

焦作市数字经济综合应用示范中心项
目工程施工

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： 焦作国资数字产业投资发展
有限公司

(单位盖章)

造价咨询人： _____

(单位盖章)

年 月 日

焦作市数字经济综合应用示范中心
项目工程施工工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：焦作国资数字产业投资发
展有限公司
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------|------|-----------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | A.1 | 土石方工程 | | | | | | |
| 1 | 010101001001 | 平整场地 | 1. 土壤类别: 详见现场 2. 弃土运距: 自行考虑 3. 取土运距: 自行考虑 4. 满足设计及规范要求 | m2 | 10633.50 | | | |
| 2 | 010101002001 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别: 详见现场 2. 挖土深度: 详见图纸设计 3. 含基底钎探 4. 含场内装卸及倒运 5. 满足设计及规范要求 | m3 | 125300.19 | | | |
| 3 | 010101002002 | 挖桩间土 | 1. 土壤类别: 详见现场 2. 挖土深度: 详见图纸设计 3. 含场内装卸及倒运 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 1050 | | | |
| 4 | 010101004001 | 挖槽坑土方 | 1. 土壤类别: 详见现场 2. 挖土深度: 详见图纸设计 3. 含场内装卸及倒运 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 795.52 | | | |
| 5 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求: 详见图纸设计 2. 填方材料品种: 素土 3. 填方来源、运距: 自行考虑 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 5481.00 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 2 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 6 | 010103001002 | 回填方 | 1. 密实度要求:符合图纸设计 2. 填方材料品种:2:8灰土 3. 填方来源、运距:自行考虑 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 16849.04 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A.2 | 地基处理 | | | | | | |
| 1 | 010202008001 | 土钉 | 1. 钢筋土钉 2. 钻孔直径:130mm 3. 置入方法:结合现场, 自行考虑 4. 杆体材料规格:HRB400 Φ16 5. 其他做法详见图纸 6. 满足设计及规范要求 | m | 1254.5 | | | |
| 2 | 010202008002 | 土钉 | 1. 钢筋土钉 2. 钻孔直径:130mm 3. 置入方法:结合现场, 自行考虑 4. 杆体材料规格:HRB400 Φ18 5. 其他做法详见图纸 6. 满足设计及规范要求 | m | 4739 | | | |
| 3 | 010202008003 | 土钉 | 1. 钢筋土钉 2. 钻孔直径:130mm 3. 置入方法:结合现场, 自行考虑 4. 杆体材料规格:HRB400 Φ20 5. 其他做法详见图纸 6. 满足设计及规范要求 | m | 7720.5 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 3 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 4 | 010202008004 | 土钉 | 1. 钢筋土钉 2. 钻孔直径:130mm 3. 置入方法:结合现场, 自行考虑 4. 杆体材料规格: HRB400 Φ 22 5. 其他做法详见图纸 6. 满足设计及规范要求 | m | 6861 | | | |
| 5 | 010202008005 | 土钉 | 1. 钢筋土钉 2. 钻孔直径:130mm 3. 置入方法:结合现场, 自行考虑 4. 杆体材料规格: HRB400 Φ 25 5. 其他详见图纸 6. 满足设计及规范要求 | m | 152 | | | |
| 6 | 010202009001 | 喷射混凝土 | 1. 部位:基坑边坡 2. 厚度:80mm 3. 材料种类:喷射混凝土 4. 混凝土强度等级:C20 5. 其他详见图纸 6. 满足设计及规范要求 | m2 | 6620.05 | | | |
| 7 | 010202009002 | 喷射混凝土 | 1. 部位:基坑护顶 2. 厚度:详见图纸 3. 材料种类:喷射混凝土 4. 混凝土强度等级:C20 5. 其他详见图纸 6. 满足设计及规范要求 | m2 | 764.64 | | | |
| 8 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 现浇钢筋 2. 包括加强钢筋及插筋等 3. 规格详见图纸 4. 满足设计及规范要求 | t | 12.292 | | | |
| 9 | 010515003001 | 钢筋网片 | 1. 网片钢筋 2. 规格:HPB300 Φ 8 3. 其他详见图纸 4. 满足设计及规范要求 | t | 38.809 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 4 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 10 | 010902006001 | 泄水管 | 1. 泄水管 2. 材质:PVC内径50 3. 长度600mm 4. 端部设滤料包 5. 做法详见图纸 6. 满足设计及规范要求 | 根 | 713 | | | |
| 11 | 011706001001 | 成井 | 1. 降水井成井 2. 地层情况:结合现场 3. 成井直径:内径300mm 4. 井管类型:无砂砼管井 5. 做法详见图纸 6. 满足设计及规范要求 | m | 1296 | | | |
| 12 | 011612001001 | 基坑内井拆除 | 1. 基坑内井拆除 2. 基坑内土方开挖后 降水井拆至使用标高 3. 拆除垃圾外运,运距自行考虑 4. 满足设计及规范要求 | m | 15 | | | |
| 13 | 011706002001 | 排水、降水 | 1. 井点降水 2. 水泵及出水管符合要求 3. 含支管连接至主排水管 4. 其他详见图纸 5. 包含基坑内地沟等排水 6. 降水时间满足施工要求自行考虑 7. 满足设计及规范要求 | 项 | 1 | | | |
| 14 | 011706001002 | 封井 | 1. 降水井封井 2. 部位:基坑上及基坑内 3. 做法详见图纸 4. 满足设计及规范要求 | 项 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 5 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 15 | 040501004001 | 塑料管 | 1. 排水主管道 2. PE双壁波纹管 3. 规格:外径315mm 4. 安装方式符合要求 5. 连接所有降水井支管排至市政管 6. 满足设计及规范要求 | m | 820 | | | |
| 16 | 010401014001 | 砖地沟 | 1. 砖砌坡底排水沟 2. M5砂浆护底 3. MU10砖砌 4. M5砂浆抹面厚30mm 5. 内填级配人工碎石 6. 含土方挖填运等 7. 其他详见图纸 8. 满足设计及规范要求 | m | 694.87 | | | |
| 17 | 040504001001 | 砌筑井 | 1. 砖砌坡底集水井 2. C10素混凝土垫层 3. MU10砖砌 4. M5砂浆抹面厚20mm 5. 含土方挖填运等 6. 其他详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | 座 | 37 | | | |
| 18 | 040504001002 | 砌筑井 | 1. 砖砌三级沉淀池 2. C10素混凝土 3. MU10砖砌 4. M5砂浆抹面厚20 5. C10素混凝土挡板 6. Φ 16@200×200 钢筋网盖板 7. 含土方挖填运等 8. 其他详见图纸 9. 满足设计及规范要求 | 座 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 6 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 19 | 010201017001 | 褥垫层 | 1. 厚度:200mm 2. 级配砂石, 最大粒径不宜大于30mm 3. 垫层铺设密实, 夯填度不得大于0.9 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 210 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A. 3 | 桩基工程 | | | | | | |
| 1 | 010302001001 | 成孔灌注桩 | 1. CFG桩 2. 地层情况: 详见图纸设计 3. 有效桩长: 10m 4. 桩径: 直径400 5. 成孔方法: 自行考虑 6. 混合料强度等级: C25 7. 含商砼运输、泵送、空桩费用 8. 含桩泥外运、运距自行考虑 9. 满足设计及规范要求 | m | 3591 | | | |
| 2 | 010301004001 | 截(凿)桩头 | 1. 桩类型: CFG 2. 桩头截面、高度: 桩径400mm 3. 混凝土强度等级: C25 4. 有无钢筋: 无 5. 垃圾外运, 运距自行考虑 6. 满足设计及规范要求 | 根 | 342 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A. 4 | 砌筑工程 | | | | | | |
| 1 | 010401001001 | 砖基础 | 1. 位置: 砖胎膜 2. 砖品种、规格、强度等级: 详见图纸 3. 墙厚: 详见图纸 4. 砂浆强度等级: M10水泥砂浆 5. 含砖胎膜抹灰 6. 满足设计及规范要求 | m3 | 158.22 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 7 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 2 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1. 位置：地下室外墙后浇带处 2. 砖品种、规格、强度等级：详见设计 3. 墙厚：120mm 4. 砂浆强度等级：M5砂浆砌 5. 满足设计及规范要求 | m3 | 32.66 | | | |
| 3 | 010401012001 | 零星砌砖 | 1. 名称：砌块墙上斜砌砖 2. 砖品种、规格：详见设计 3. 砂浆强度：详见设计 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 94.37 | | | |
| 4 | 010402001001 | 砌块墙 | 1. 名称：A3.5加气混凝土块 2. 墙厚、墙高：≤150mm、≤3.6m 3. 砂浆强度：详见设计 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 339.75 | | | |
| 5 | 010402001002 | 砌块墙 | 1. 名称砖品种：A3.5加气混凝土块 2. 墙厚、墙高：≤150mm、>3.6m 3. 砂浆强度等级：详见设计 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 283.12 | | | |
| 6 | 010402001003 | 砌块墙 | 1. 名称：A3.5加气混凝土块 2. 墙厚、墙高：≥200mm、≤3.6m 3. 砂浆强度等级：详见设计 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 660.62 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 8 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 7 | 010402001004 | 砌块墙 | 1. 名称:A3.5加气混凝土块 2. 墙厚、墙高: ≥200mm、>3.6m 3. 砂浆强度等级: 详见设计 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 415.25 | | | |
| 8 | 010402001005 | 轻质隔墙 | 1. ALC钢筋加气混凝土板墙 2. 厚度:150mm 3. 耐火极限3.00h 4. 安装方式: 详见图纸 5. 含加固钢架及埋件 6. 满足设计及规范要求 | m2 | 15427.9 | | | |
| 9 | 010402001006 | 轻质隔墙 | 1. ALC钢筋加气混凝土板墙 2. 厚度:200mm 3. 耐火极限3.00h 4. 安装方式: 详见图纸 5. 含加固钢架及埋件 6. 满足设计及规范要求 | m2 | 765.32 | | | |
| 10 | 010402001007 | 轻质隔墙 | 1. AAC钢筋加气混凝土板墙 2. 厚度:150mm 3. 耐火极限3.00h 4. 安装方式: 详见图纸 5. 含加固钢架及埋件 6. 满足设计及规范要求 | m2 | 61.2 | | | |
| 11 | 010401014002 | 砖地沟、明沟 | 1. 砖砌电缆沟 2. MU20混凝土实心砖 3. 墙厚240厚 4. 内外抹灰及防水 5. 钢筋混凝土预制盖板 6. 做法详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m | 65.8 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 9 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------------|-------------------------------------------------------------------|------|----------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A.5 | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 1 | 010501001001 | 垫层 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C15 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 1669.44 | | | |
| 2 | 010501003001 | 独立基础 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 662.94 | | | |
| 3 | 010501003002 | 下柱墩 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 P8 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 835.85 | | | |
| 4 | 010501004001 | 满堂基础 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 P8 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 12041.76 | | | |
| 5 | 010501004002 | 满堂基础 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 55.42 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 10 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|------|----------------------------------------------------------------------------------|------|---------|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 6 | 010501002001 | 带形基础 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 P8 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 3.04 | | | |
| 7 | 010501006001 | 设备基础 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 31.26 | | | |
| 8 | 010502001001 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C60 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 组合形式自行考虑 5. 满足设计及规范要求 | m3 | 944.68 | | | |
| 9 | 010502001002 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 组合形式自行考虑 5. 满足设计及规范要求 | m3 | 1101.27 | | | |
| 10 | 010502001003 | 矩形柱 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C40 P8 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 组合形式自行考虑 5. 满足设计及规范要求 | m3 | 661.28 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 11 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|------|-------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 11 | 010502003001 | 圆形柱 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 217.31 | | | |
| 12 | 010502002001 | 构造柱 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 160.5 | | | |
| 13 | 010503002001 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 267.75 | | | |
| 14 | 010503002002 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C35 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 8.11 | | | |
| 15 | 010503002003 | 矩形梁 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 67.44 | | | |
| 16 | 010503006001 | 弧形梁 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 32.74 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 12 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|------|----------------------------------------------------------------------------------|------|---------|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 17 | 010503004001 | 圈梁 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 62.34 | | | |
| 18 | 010503005001 | 过梁 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 18.36 | | | |
| 19 | 010504001001 | 直形墙 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C60 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 组合形式自行考虑 5. 满足设计及规范要求 | m3 | 245.2 | | | |
| 20 | 010504001002 | 直形墙 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 组合形式自行考虑 5. 满足设计及规范要求 | m3 | 2081.52 | | | |
| 21 | 010504001003 | 直形墙 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C40 P8 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 组合形式自行考虑 5. 满足设计及规范要求 | m3 | 1728.51 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 13 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 22 | 010504001004 | 电梯井壁直形墙 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C60 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 组合形式自行考虑 5. 满足设计及规范要求 | m3 | 63.44 | | | |
| 23 | 010504001005 | 电梯井壁直形墙 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 组合形式自行考虑 5. 满足设计及规范要求 | m3 | 761.28 | | | |
| 24 | 010505001001 | 有梁板 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 8856.28 | | | |
| 25 | 010505001002 | 有梁板 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C35 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 1452.51 | | | |
| 26 | 010505001003 | 有梁板 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 1459.59 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 14 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|-----------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 27 | 010505003001 | 平板 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 13.6 | | | |
| 28 | 010505003002 | 楼承板 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 1699.08 | | | |
| 29 | 010505008001 | 雨篷板 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 8.59 | | | |
| 30 | 010505008002 | 悬挑板 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 857.52 | | | |
| 31 | 010505010001 | 其他板 | 1. 部位:坡道板 2. 混凝土种类:商砼 3. 混凝土强度等级:C30 4. 包含商砼运输及泵送费 5. 满足设计及规范要求 | m3 | 243.03 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 15 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|----------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 32 | 010505006001 | 栏板 | 1. 部位：栏板 2. 混凝土种类：商砼 3. 混凝土强度等级：C30 4. 包含商砼运输及泵送费 5. 满足设计及规范要求 | m3 | 213.91 | | | |
| 33 | 010506001001 | 直形楼梯 | 1. 双跑楼梯： 2. 混凝土种类：商砼 3. 混凝土强度等级：C30 4. 包含商砼运输及泵送费 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 112.61 | | | |
| 34 | 010506001002 | 直形楼梯 | 1. 四跑楼梯 2. 混凝土种类：商砼 3. 混凝土强度等级：C30 4. 包含商砼运输及泵送费 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 1586.88 | | | |
| 35 | 010506001003 | 直形楼梯 | 1. 四跑楼梯 2. 混凝土种类：商砼 3. 混凝土强度等级：C35 4. 包含商砼运输及泵送费 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 110.09 | | | |
| 36 | 010506001004 | 直形楼梯 | 1. 三跑楼梯 2. 混凝土种类：商砼 3. 混凝土强度等级：C30 4. 包含商砼运输及泵送费 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 125.86 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 16 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 37 | 010506001005 | 直形楼梯 | 1. 三跑楼梯 2. 混凝土种类:商砼 3. 混凝土强度等级:C35 4. 包含商砼运输及泵送费 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 21.04 | | | | |
| 38 | 010506001006 | 直形楼梯 | 1. 中庭楼梯: 2. 单跑楼梯 3. 混凝土种类:商砼 4. 混凝土强度等级:C30 5. 包含商砼运输及泵送费 6. 满足设计及规范要求 | m2 | 114 | | | | |
| 39 | 010507001001 | 散水 | 1. 散水1-石材散水 2. 选用图集《23J909》1-21页 散水8 3. 面层厚度:30mm厚花岗石板面层 4. 背面及四周满涂防污剂,灌稀水泥浆勾缝 5. 结合层:30mm厚DS M15砂浆结合层 6. 垫层:80mm厚C20混凝土 7. 150厚3:7灰土夯实,宽出面层100 8. 压实填土,压实系数≥93%,向外坡3%-5% 9. 散水沿墙面一周填缝胶 10. 满足设计及规范要求 | m2 | 294.49 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 17 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 40 | 010507001002 | 散水 | 1. 散水2-暗散水 2. 选用图集《23J909》1-21页 散水10 3. 回填层:250-300厚回填土或种植土 4. 散水80mm厚C20混凝土 5. 150厚3:7灰土夯实, 宽出面层100 6. 基层:压实填土, 向外坡3%-5% 7. 散水沿墙面一周填缝胶 8. 满足设计及规范要求 | m ² | 275.17 | | | |
| 41 | 010507003001 | 排水沟 | 1. 部位:地下室排水沟 2. 沟底80mm厚C20混凝土 3. 排水沟内抹20厚1:2.5防水砂浆 4. 做法:参照图纸设计 5. 盖板采用钢筋混凝土篦子 6. 详见07J306-P2-3 7. 满足设计及规范要求 | m | 638.69 | | | |
| 42 | 010507003002 | 排水沟 | 1. 部位:室外截水沟 2. 做法:参照图纸设计 3. 100厚C15混凝土垫层 4. 150厚C25混凝土排水沟 内配c8-200双层双向钢筋网片 5. 内外抹20厚DPM20预拌防水砂浆 6. 盖板采用30厚不锈钢篦子 7. 满足设计及规范要求 | m | 606.04 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 18 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 43 | 010507005001 | 扶手、压顶 | 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 包含商砼运输及泵送费 4. 满足设计及规范要求 | m3 | 13.66 | | | |
| 44 | 010507004001 | 台阶 | 1. 屋面出入口台阶 2. 做法参见12J201-A17-2 3. C15混凝土踏步 4. 面层20厚1:2水泥砂浆压光 5. 满足设计及规范要求 | m3 | 6.5 | | | |
| 45 | 010512008001 | 设备吊装口盖板 | 1. 设备吊装口盖板 2. 单件体积:0.7 3. 混凝土强度等级:C30 4. 包含预制及安装 5. 满足设计及规范要求 | m3 | 3.98 | | | |
| 46 | 010508001001 | 后浇带 | 1. 部位: 基础 2. 混凝土种类:商砼 3. 混凝土强度等级:C35 P8 4. 包含商砼运输及泵送费 5. 满足设计及规范要求 | m3 | 262.1 | | | |
| 47 | 010508001002 | 后浇带 | 1. 部位: 墙 2. 混凝土种类:商砼 3. 混凝土强度等级:C45 P8 4. 包含商砼运输及泵送费 5. 满足设计及规范要求 | m3 | 22.55 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 19 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 48 | 010508001003 | 后浇带 | 1. 部位：梁 2. 混凝土种类：商砼 3. 混凝土强度等级：C35 4. 包含商砼运输及泵送费 5. 满足设计及规范要求 | m3 | 14.08 | | | |
| 49 | 010508001005 | 后浇带 | 1. 部位：梁 2. 混凝土种类：商砼 3. 混凝土强度等级：C35 P8 4. 包含商砼运输及泵送费 5. 满足设计及规范要求 | m3 | 3.5 | | | |
| 50 | 010508001004 | 后浇带 | 1. 部位：板 2. 混凝土种类：商砼 3. 混凝土强度等级：C35 4. 包含商砼运输及泵送费 5. 满足设计及规范要求 | m3 | 54.83 | | | |
| 51 | 010508001006 | 后浇带 | 1. 部位：板 2. 混凝土种类：商砼 3. 混凝土强度等级：C35 P8 4. 包含商砼运输及泵送费 5. 满足设计及规范要求 | m3 | 11.48 | | | |
| 52 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类：I级钢筋 2. 规格：Φ10以内 3. 满足设计及规范要求 | t | 1.661 | | | |
| 53 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类：III级钢筋 2. 规格：Φ10以内 3. 满足设计及规范要求 | t | 650.921 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 20 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|-------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 54 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类: III级钢筋 2. 规格: Φ18以内 3. 满足设计及规范要求 | t | 1449.02 | | | |
| 55 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类: III级钢筋 2. 规格: Φ25以内 3. 满足设计及规范要求 | t | 2097.37 | | | |
| 56 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类: III级钢筋 2. 规格: Φ36以内 3. 满足设计及规范要求 | t | 346.75 | | | |
| 57 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类: 砌体加固钢筋 2. 规格: Φ10以内 3. 满足设计及规范要求 | t | 4.931 | | | |
| 58 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类: I级箍筋 2. 规格: Φ10以内 3. 满足设计及规范要求 | t | 1.056 | | | |
| 59 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类: III级箍筋 2. 规格: Φ10以内 3. 满足设计及规范要求 | t | 27.874 | | | |
| 60 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类: III级箍筋 2. 规格: Φ10以上 3. 满足设计及规范要求 | t | 434.333 | | | |
| 61 | 010516003001 | 电渣压力焊 | 1. 连接方式: 电渣压力焊 2. 规格: 18以内 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 16226 | | | |
| 62 | 010516003002 | 电渣压力焊 | 1. 连接方式: 电渣压力焊 2. 规格: 32以内 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 15998 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 21 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 63 | 010516003003 | 机械连接 | 1. 连接方式:机械连接 2. 规格:16以内 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 4772 | | | |
| 64 | 010516003004 | 机械连接 | 1. 连接方式:机械连接 2. 规格:20以内 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 12124 | | | |
| 65 | 010516003005 | 机械连接 | 1. 连接方式:机械连接 2. 规格:25以内 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 31348 | | | |
| 66 | 010516003006 | 机械连接 | 1. 连接方式:机械连接 2. 规格:36以内 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 2357 | | | |
| 67 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1. 预埋铁件 2. 制作及安装 3. 做法详见图纸 4. 满足设计及规范要求 | t | 26.655 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A.6 | 金属结构工程 | | | | | | |
| 1 | 010603001001 | 实腹钢柱 | 1. 类型:钢骨柱 2. 钢材品种:Q355B 3. 规格:详见图纸 4. 运输、制作、安装、除锈 5. 含栓钉 6. 其他详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | t | 102.774 | | | |
| 2 | 010605002001 | 钢板墙板 | 1. 类型:剪力墙钢板 2. 钢材品种:Q355B 3. 规格:详见图纸 4. 运输、制作、安装、除锈 5. 含栓钉 6. 其他详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | t | 359.263 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 22 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 3 | 010601001001 | 钢架 | 1. 部位:C区屋顶及喇叭柱钢架 2. 规格:详见图纸 3. 运输、制作、安装、除锈 4. 环氧富锌底漆2道, 厚度70um 5. 环云铁中间涂料2遍, 厚度110μm 6. 丙烯酸环氧面涂料3遍, 厚度100μm 7. 防火要求: 详见图纸 8. 含支座、加劲板、螺栓等 9. 含超高、吊装、支撑架等所有措施 10. 满足设计及规范要求 | t | 727.044 | | | |
| 4 | 010606008001 | 钢梯 | 1. 部位:钢梯 2. 参考图集: 15J401 A2页钢梯T1B10 3. 运输、制作、安装、除锈 4. 环氧富锌底漆2道, 厚度70um 5. 环云铁中间涂料2遍, 厚度110μm 6. 丙烯酸环氧面涂料3遍, 厚度100μm 7. 防火要求: 详见图纸 8. 含超高、吊装等所有措施 9. 满足设计及规范要求 | t | 6.655 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 23 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 5 | 010606005001 | 钢墙架 | 1. 部位:裸眼3D屏后置钢架 2. 规格:详见图纸 3. 运输、制作、安装、除锈 4. 环氧富锌底漆2道,厚度70um 5. 环氧铁中间涂料2遍,厚度110μm 6. 丙烯酸环氧面涂料3遍,厚度100μm 7. 防火要求:详见图纸 8. 含超高、吊装等所有措施 9. 满足设计及规范要求 | t | 14.312 | | | |
| 6 | 010606013001 | 零星钢构件 | 1. 类型:零星钢构件 2. 钢材品种:Q355B 3. 规格:详见图纸 4. 运输、制作、安装、除锈 5. 其他详见图纸 6. 满足设计及规范要求 | t | 2.36 | | | |
| 7 | 010605001001 | 钢板楼板 | 1. 钢筋桁架楼承板 2. 型号: TDA3-90 3. 其他详见图纸 4. 含支撑及封边 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 11380.2 | | | |
| 8 | 010605001002 | 钢板楼板 | 1. 钢筋桁架楼承板 2. 型号: TDA4-90 3. 其他详见图纸 4. 含支撑及封边 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 2779.44 | | | |
| 9 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网 | 1. 部位:不同材料交接处 2. 做法:钉挂钢丝网 3. 满足设计及规范要求 | m2 | 1078.09 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 24 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 10 | 010607005002 | 砌块墙钢丝网 | 1. 部位：楼梯间、人流通道 2. 做法：满挂钢丝网 3. 满足设计及规范要求 | m2 | 532.68 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A.8 | 门窗工程 | | | | | | |
| 1 | 010802001001 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸:MLC4040 2. 材质:PA断桥铝合金中空(辐射率≤0.25) 3. 玻璃:Low E6无色+12Ar+6无色, 4. 门窗框颜色为深灰色 5. 含所有五金配件、地弹簧及拉手 6. 其他详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m2 | 32 | | | |
| 2 | 010802001002 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸:MLC5540 2. 材质:PA断桥铝合金中空(辐射率≤0.25) 3. 玻璃:Low E6无色+12Ar+6无色, 4. 门窗框颜色为深灰色 5. 含所有五金配件、地弹簧及拉手 6. 其他详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m2 | 22.2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 25 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 3 | 010802001003 | 金属(塑钢)门 | 1. 门代号及洞口尺寸:幕墙门(详见图纸) 2. 材质:1.2厚不锈钢包边+镀锌钢管 3. 玻璃:TP8双银(Low-E)+12Ar+TP8无银(Low-E) 4. 钢化中空充氩双银Low-E玻璃 5. 含所有五金配件、地弹簧及拉手 6. 其他详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m2 | 227.01 | | | |
| 4 | 010801001001 | 木质门 | 1. 门代号及洞口尺寸:WM1821 2. 部位:屋面外门成品木门 3. 含所有五金配件 4. 其他详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 樘 | 10 | | | |
| 5 | 010802003001 | 钢质防火门 | 1. 名称:钢制隔音防火门 2. 防火等级:甲级 3. 包含闭门器、顺位器等五金配件 4. 其他详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 353.19 | | | |
| 6 | 010802003002 | 钢质防火门 | 1. 名称:钢制防火门 2. 防火等级:甲级 3. 包含闭门器、顺位器等五金配件 4. 其他详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 218.68 | | | |
| 7 | 010802003003 | 钢质防火门 | 1. 名称:钢制防火门 2. 防火等级:乙级 3. 包含闭门器、顺位器等五金配件 4. 其他详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 396.2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 26 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 8 | 010802003004 | 钢质防火门 | 1. 名称:钢制防火门 2. 防火等级:丙级 3. 包含闭门器、顺位器等五金配件 4. 其他详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 59.4 | | | |
| 9 | 010807001001 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1. 门代号及洞口尺寸:WC1815(屋面外窗) 2. 材质:PA断桥铝合金中空(辐射率≤0.25) 3. 玻璃:Low-E6无色+12Ar+6无色, 4. 门窗框颜色为深灰色 5. 含所有五金配件及纱扇 6. 其他详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m2 | 21.6 | | | |
| 10 | 010803002001 | 防火卷帘(闸)门 | 1. 名称:特级防火卷帘 2. 材质:双轨无机布 3. 防火要求:耐火极限不小于3h 4. 含电控箱、按钮、电动装置、辅材等 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 1020.4 | | | |
| 11 | 010807003001 | 金属百叶窗 | 1. 名称:防雨防虫铝百叶 2. 含防虫钢丝网 3. 满足设计及规范要求 | m2 | 12.33 | | | |
| 12 | 081004001001 | 人防门 | 1. 名称:人防门 2. 型号:MK1020a-D1 3. 固定门槛单扇防护密闭门 4. 满足设计及规范要求 | 樘 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程
标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工
第 27 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 13 | 081004001002 | 人防门 | 1. 名称:人防门 2. 型号:MK1020b-A1 3. 固定门槛单扇密闭门 4. 满足设计及规范要求 | 樘 | 1 | | | | |
| 14 | 081004001003 | 人防门 | 1. 名称:人防门 2. 型号:MK1020c-A1 3. 固定门槛单扇密闭门 4. 满足设计及规范要求 | 樘 | 1 | | | | |
| 15 | 081004001004 | 人防门 | 1. 名称:人防门 2. 型号:GHMK1523d-D1 3. 钢结构活门槛单扇防护密闭门 4. 满足设计及规范要求 | 樘 | 1 | | | | |
| 16 | 081004001005 | 人防门 | 1. 名称:人防门 2. 型号:GHMK1523e-A1 3. 钢结构活门槛单扇密闭门 4. 满足设计及规范要求 | 樘 | 1 | | | | |
| 17 | 081004001006 | 人防门 | 1. 名称:人防门 2. 型号:MK1820f-D1 3. 固定门槛单扇防护密闭门 4. 满足设计及规范要求 | 樘 | 1 | | | | |
| 18 | 081004001007 | 人防门 | 1. 名称:人防门 2. 型号:MK2020g-A1 3. 固定门槛单扇密闭门 4. 满足设计及规范要求 | 樘 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 28 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------|------|-----|--------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 19 | 081004001008 | 人防门 | 1. 名称:人防门 2. 型号:GHMK2022h-D1 3. 钢结构活门槛单扇防护密闭门 4. 满足设计及规范要求 | 樘 | 1 | | | | |
| 20 | 081004001009 | 人防门 | 1. 名称:人防门 2. 型号:GHMK5528j-D1 3. 钢结构活门槛单扇防护密闭门 4. 满足设计及规范要求 | 樘 | 1 | | | | |
| 21 | 081004001010 | 人防门 | 1. 名称:人防门 2. 型号:GHMK5528k-D1 3. 钢结构活门槛单扇防护密闭门 4. 满足设计及规范要求 | 樘 | 1 | | | | |
| 22 | 081004001011 | 人防门 | 1. 名称:人防门 2. 型号:MK1020m-A1 3. 固定门槛单扇密闭门 4. 满足设计及规范要求 | 樘 | 1 | | | | |
| 23 | 081004001012 | 人防门 | 1. 名称:人防门 2. 型号:MK1220n-D1 3. 固定门槛单扇防护密闭门 4. 满足设计及规范要求 | 樘 | 1 | | | | |
| 24 | 081004001013 | 人防门 | 1. 名称:人防门 2. 型号:MK1220p-A1 3. 固定门槛单扇密闭门 4. 满足设计及规范要求 | 樘 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 29 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 25 | 081004001014 | 人防门 | 1. 名称:人防门 2. 型号:MK1220r-D1 3. 固定门槛单扇防护密闭门 4. 满足设计及规范要求 | 樘 | 1 | | | | |
| 26 | 081004001015 | 人防门 | 1. 名称:人防门 2. 型号:GHMK1222s-D1 3. 钢结构活门槛单扇防护密闭门 4. 满足设计及规范要求 | 樘 | 1 | | | | |
| 27 | 081004001016 | 人防门 | 1. 名称:人防门 2. 型号:GHMK1221t-A1 3. 钢结构活门槛单扇密闭门 4. 满足设计及规范要求 | 樘 | 1 | | | | |
| 28 | 081004001017 | 人防门 | 1. 名称:人防门 2. 型号:GHMK2022u-D1 3. 钢结构活门槛单扇防护密闭门 4. 满足设计及规范要求 | 樘 | 1 | | | | |
| 29 | 081004001018 | 人防门 | 1. 名称:人防门 2. 型号:GHMK5528v-C2 3. 钢结构活门槛单扇防护密闭门 4. 满足设计及规范要求 | 樘 | 1 | | | | |
| 30 | 081004001019 | 人防门 | 1. 名称:人防门 2. 型号:GHMK5528W-C2 3. 钢结构活门槛单扇防护密闭门 4. 满足设计及规范要求 | 樘 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 30 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | | |
|------|--------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|--------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 31 | 081004001020 | 人防门 | 1. 名称:人防门 2. 型号:GHMK5528x-C2 3. 钢结构活门槛单扇防护密闭门 4. 满足设计及规范要求 | 樘 | 1 | | | | |
| 32 | 081004001021 | 人防门 | 1. 名称:人防门 2. 型号:GHMK5528y-C2 3. 钢结构活门槛单扇防护密闭门 4. 满足设计及规范要求 | 樘 | 1 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | A.9 | 屋面及防水工程 | | | | | | | |
| 1 | 010904001001 | 楼(地)面卷材防水 | 1. 基础底板防水 2. 选用图集:12YJ1-12页, 防1 3. 50厚C20细石混凝土保护层: 4. 3.0厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎II型) 5. 4.0厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎II型) 6. 刷基层处理剂一遍 7. 含防水附加层及翻边 8. 20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 9. 满足设计及规范要求 | m2 | 15669.94 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 31 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 2 | 010903001001 | 墙面卷材防水 | 1. 地下外墙防水 2. 选用图集:12YJ1-12页, 防2 3. 50厚挤塑聚苯板保护层 4. 3.0厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎II型) 5. 4.0厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎II型) 6. 刷基层处理剂一遍 7. 含防水附加层及翻边 8. 20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 9. 满足设计及规范要求 | m2 | 5292.83 | | | |
| 3 | 010902001001 | 屋面卷材防水 | 1. 地下室顶板防水(种植屋面) 2. 选用图集: 12J1, 17页, 地防D 3. 200g/m2无纺布过滤层 4. 排(蓄)水层: 凹凸型塑料排(蓄)水板 5. 50厚C20细石混凝土保护层 6. LC5.0轻骨料混凝土坡度1%找坡层(最薄处30厚) 7. 隔离层: 干铺石油沥青纸胎油毡一层 8. 4.0厚SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材(聚酯胎II型) 9. 4.0厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎II型) 10. 含防水附加层及上翻 11. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 12. 满足设计及规范要求 | m2 | 4062.14 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 32 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 4 | 010902001002 | 屋面卷材防水 | 1. 部位:屋1 上人屋面 2. 做法: 参23J909-屋13A 3. 10厚防滑地砖面层, DTG防水砂浆勾缝 4. 20厚DS M20聚合物水泥砂浆(1:2.5水泥砂浆)粘结层 5. 土工布隔离层(密度≥200g/m³聚酯无纺布) 6. 3.0+4.0厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎II型) 7. 含防水附加层及上翻 8. 20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 9. 最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土,找坡2% 10. 100厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 11. 1.5厚聚合物水泥防水涂料 12. 满足设计及规范要求 | m2 | 4965.92 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 33 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 5 | 010902001003 | 屋面卷材防水 | 1. 部位:屋2 不上人屋面 2. 做法: 参23J909-屋31A 3. 3.0厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎II型)带保护层(浅色) 4. 3.0厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎II型) 5. 含防水附加层及上翻 6. 20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 7. 最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土,找坡2% 8. 100厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 9. 1.5厚聚合物水泥防水涂料 10. 满足设计及规范要求 | m2 | 690.27 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 34 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 6 | 010902001004 | 屋面卷材防水 | 1. 部位:屋3 二三 层室外平台 2. 做法: 参23J909-屋61A 3. 塑木走道板, 厂家配套龙骨50*40*2方钢, 龙骨间距1*3m 4. 300×300C25混凝土预制块支墩 5. 高度根据图纸及现场情况自行考虑, 间距按3m*3m 6. 20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 7. 土工布隔离层(密度≥200g/m³聚酯无纺布) 8. 3.0+4.0厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎II型) 9. 含防水附加层及上翻 10. 20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 11. 最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土, 找坡2% 12. 100厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 13. 1.5厚聚合物水泥防水涂料 14. 满足设计及规范要求 | m2 | 7965.72 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 35 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 7 | 010902001005 | 屋面卷材防水 | 1. 部位:屋4 C区平台 2. 做法: 参23J909-屋61A 3. 塑木走道板, 厂家配套龙骨 4. 300×300C25混凝土预制块支墩 5. 高度及间距根据现场情况调整 6. 20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 7. 土工布隔离层(密度≥200g/m³聚酯无纺布) 8. 3.0+4.0厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎II型) 9. 含防水附加层及上翻 10. 20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 11. 最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土,找坡2% 12. 100厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 13. 1.5厚聚合物水泥防水涂料 14. 满足设计及规范要求 | m2 | 1889.82 | | | |
| 8 | 010902003001 | 屋面刚性层 | 1. 名称: 刚性屋面防水 2. 部位: 雨蓬及井顶板 3. 材料: 1:2.5砂浆掺5%防水剂 4. 厚度: 最薄处20厚找坡层 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 45.18 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 36 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 9 | 010904002001 | 楼(地)面涂膜防水 | 1. 水池底板防水(池1) 2. 20厚C20细石混凝土, 随打随抹光; 3. 1.5厚聚合物水泥基防水涂料; 4. 20厚DS砂浆(或1:2.5水泥砂浆)找平层; 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 253.55 | | | |
| 10 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1. 水池池壁防水(池2) 2. 20厚DS砂浆抹面 3. 1.5厚聚合物水泥基防水涂料; 4. 20厚DS砂浆找平层; 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 595.8 | | | |
| 11 | 010903002002 | 墙面涂膜防水 | 1. 水池池顶防水(池3) 2. 1.5厚聚合物水泥基防水涂料 3. 20厚Ds砂浆找平层 4. 满足设计及规范要求 | m2 | 253.55 | | | |
| 12 | 010904004001 | 地面变形缝 | 1. 地下坡道内变形缝 2. 做法详见图纸 3. 满足设计及规范要求 | m | 10 | | | |
| 13 | 010903004001 | 墙、顶面变形缝 | 1. 地下坡道内变形缝 2. 做法详见图纸 3. 满足设计及规范要求 | m | 20 | | | |
| 14 | 010902008001 | 屋面变形缝 | 1. 地上坡道变形缝 2. 做法详见图纸 3. 含缝内密封防水封堵 4. 满足设计及规范要求 | m | 157.4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 37 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 15 | 010904004002 | 止水带 | 1. 部位:地下室外墙止水带 2. 钢板止水带 3. 满足设计及规范要求 | m | 881.58 | | | | |
| 16 | 010904004003 | 止水带 | 1. 部位:汽车坡道连接止水带 2. 橡胶止水带 3. 满足设计及规范要求 | m | 39.8 | | | | |
| 17 | 010902004001 | 屋面排水管 | 1. 部位:屋面排水 2. 规格:DN110UPVC雨水管 3. 做法参见12J201-/A20 4. 含雨水口及雨水斗 5. 满足设计及规范要求 | m | 33.8 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 38 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 18 | 010901003001 | 阳光板屋面 | 1. 部位：C区屋顶阳光板（PC板、聚碳酸酯板） 2. 规格：实心抗紫外线耐力板，厚度不小于6.5mm 3. 具有防眩光性能，透光率≥80% 4. 拉伸强度MPa≥60MPa，弯曲强度≥80MPa 5. 断裂伸长率≥90%，拉伸弹性模量≥2400MPa 6. 弯曲弹性模量≥2400MPa，密度≤1.2g/cm ³ ，燃烧性能等级B1级 7. 安装时应确保UV涂层朝向太阳，以防止紫外线对板材的影响 8. 其他做法详见图纸并深化做法 9. 包含檩条、撑杆、压板、排水系统等 10. 包含细部做法及刷漆等所有内容 11. 包含吊装等所有措施 12. 满足设计及规范要求 | m ² | 4535 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 39 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 19 | 010901005001 | 膜饰面 | 1. 部位:C区屋顶及喇叭柱ETFE膜 2. 规格:厚度为0.25mm 3. 防火等级B1级,透光率70% 4. 重量437.5g/m ² ,抗拉强度>40N/mm ² 5. 延伸率>300%,抗撕裂强度>30N 6. 其他做法详见图纸并深化做法 7. 包含龙骨、固定件及细部做法等所有内容 8. 含吊装等所有措施 9. 满足设计及规范要求 | m2 | 7103.57 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A.10 | 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | |
| 1 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1. 防火隔离带 2. 100厚防火岩棉 3. 1.5mm厚镀锌钢板封边 4. 外侧白色铝板封堵 5. 其他做法详见图纸 6. 满足设计及规范要求 | m2 | 1585.99 | | | |
| 2 | 011001003002 | 保温隔热墙面 | 1. 防火隔离带 2. 200mm厚防火岩棉 3. 1.5mm厚镀锌钢板封边 4. 外侧白色铝板封堵 5. 其他做法详见图纸 6. 满足设计及规范要求 | m2 | 780.21 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 40 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 3 | 011001003003 | 保温隔热墙面 | 1. 外墙保温 2. 粘接100厚岩棉板 3. 面层6mm厚抗裂砂浆 4. 压入耐碱网格布一层 5. 做法详见图纸 6. 满足设计及规范要求 | m2 | 2690.86 | | | |
| 4 | 011001003004 | 保温隔热墙面 | 1. 保温装饰一体化板 2. 屋顶机房外墙及B区6层J轴外墙 3. 保温岩棉厚度60mm 4. 饰面采用浅灰色外墙防水涂料 5. 做法详见图纸 6. 满足设计及规范要求 | m2 | 61.2 | | | |
| 5 | 011001002001 | 保温隔热天棚 | 1. 天棚保温 2. 粘接100厚岩棉板 3. 面层6mm厚抗裂砂浆 4. 压入耐碱网格布一层 5. 做法详见图纸 6. 满足设计及规范要求 | m2 | 7165.96 | | | |
| 6 | 011001002002 | 保温隔热天棚 | 1. 超细无机纤维 2. 喷涂界面剂 3. 30厚超细无机纤维喷涂 4. 喷胶 5. 做法详见图纸 6. 满足设计及规范要求 | m2 | 10600 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A.11 | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 41 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1. 块料楼地面 楼2 2. 用于地下楼梯间、电梯厅、值班室等 3. 做法参23J909-楼D22: 4. 5~10厚地砖面层, DTG砂浆擦缝 5. 5厚DTA砂浆结合层 6. 20厚DS M20砂浆找平层 7. 界面剂1道 8. 50厚C25细石混凝土 9. 215厚级配碎石 10. 满足设计及规范要求 | m2 | 677.88 | | | |
| 2 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 水泥砂浆楼地面 楼4, 2. 用于地下功能房间 3. 做法参23J909-楼A3: 4. .20厚DS M20砂浆面层 5. 表面撒适量水泥粉抹压平整 6. 50厚C25细石混凝土保护层 7. 界面剂1道 8. 1.5厚聚合物水泥砂浆防水层两道 9. 最薄30厚LC7.5轻骨料混凝土向地漏找1%坡 10. 200厚级配碎石 11. 满足设计及规范要求 | m2 | 951.52 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 42 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 3 | 011101001002 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 水泥砂浆楼地面楼7 2. 用于强弱电间、机房、变配电间 3. 做法参23J909-楼KM2 4. 20厚1:2.5不发火水泥砂浆面层抹平 5. 界面剂1道 6. 80厚LC7.5轻骨料混凝土填充层 7. 200厚级配碎石 8. 满足设计及规范要求 | m2 | 211.98 | | | |
| 4 | 011102003002 | 块料楼地面 | 1. 块料楼面 楼1 2. 用于地上楼梯间、楼梯间前室平面 3. 做法参23J909-楼D21: 4. .5~10厚地砖面层, DTG砂浆擦缝 5. DTA砂浆结合层 6. DS M20砂浆找平层 7. 满足设计及规范要求 | m2 | 1614.94 | | | |
| 5 | 011102003003 | 块料楼地面 | 1. 块料梯面 楼1 2. 用于地上楼梯间梯面 3. 做法参23J909-楼D21: 4. .5~10厚地砖面层, DTG砂浆擦缝 5. DTA砂浆结合层 6. DS M20砂浆找平层 7. 满足设计及规范要求 | m2 | 1076.63 | | | |
| 6 | 011102003004 | 平面找平层 | 1. 地上地面基层楼2 2. LC7.5轻骨料混凝土填充层 3. 厚度60mm 4. 做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 35511.84 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 43 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 7 | 011102003005 | 平面找平层 | 1. 地上地面基层楼3 2. LC7.5轻骨料混凝土填充层 3. 厚度140mm 4. 做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 1551 | | | |
| 8 | 011101001003 | 平面找平层 | 1. 地上地面基层楼5 2. LC7.5轻骨料混凝土填充层 3. 厚度40mm 4. 做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 654.36 | | | |
| 9 | 011101001004 | 平面找平层 | 1. 地上地面基层楼6 2. LC7.5轻骨料混凝土填充层 3. 厚度50mm 4. 做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 340.06 | | | |
| 10 | 011101001005 | 平面找平层 | 1. 地上地面基层楼7 2. LC7.5轻骨料混凝土填充层 3. 厚度80mm 4. 做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 148.3 | | | |
| 11 | 011101001006 | 金刚砂楼地面 | 1. 金刚砂楼地面楼11 2. 用于地下停车区及行车道 3. 做法参23J909-楼A21 4. 3-5厚金刚砂耐磨面层 5. 80厚C25细石混凝土找平层 6. 内配6双向@200钢筋，随打随抹平 7. 界面剂1道 8. 220厚级配碎石 9. 满足设计及规范要求 | m2 | 10411.78 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 44 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 12 | 011101001007 | 水泥砂浆楼地面 | 1. 水泥砂浆楼地面楼12 2. 用于地下室送排风机房、工具间 3. 做法参23J909-楼A2 4. 20厚DS M20砂浆面层 5. 表面撒适量水泥粉抹压平整 6. 50厚C20细石混凝土保护层 7. 230厚级配碎石 8. 其他做法详见图纸 9. 满足设计及规范要求 | m2 | 788.85 | | | |
| 13 | 011105003001 | 块料踢脚线 | 1. 块料踢脚线 踢1 2. 用于地下楼梯间、前室、值班室 3. 做法参23J909-踢4D： 4. 8~10厚彩色釉面砖，DTG砂浆勾缝 5. 5厚DTA砂浆粘贴 6. 8~10厚DP M5砂浆打底 并划出纹道 7. 界面剂1道 8. 蒸压加气混凝土墙面喷湿 9. 满足设计及规范要求 | m2 | 207.96 | | | |
| 14 | 011105001001 | 水泥砂浆踢脚线 | 1. 水泥砂浆踢脚线 2. 用于钢筋混凝土墙面 3. 做法参23J909-踢1C 4. 8厚DP M20砂浆抹光 5. 12厚DP M15砂浆打底 6. 界面剂1道 7. 满足设计及规范要求 | m2 | 186.65 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 45 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 15 | 011105001002 | 水泥砂浆踢脚线 | 1. 水泥砂浆踢脚线 2. 用于加气块墙面 3. 做法参23J909-踢1D 4. 10厚DP M15砂浆抹光 5. 8~10厚DP MS砂浆打底 6. 界面剂1道 7. 满足设计及规范要求 | m2 | 79.99 | | | |
| 16 | 011106001001 | 石材楼梯面层 | 1. 室外楼梯石材面层 梯1 2. 30厚烧毛花岗石板面层, DTG砂浆擦缝 3. 30厚DS M15砂浆结合层, 表面撒素水泥面 4. 界面剂1道 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 206.8 | | | |
| 17 | 010507001003 | 坡道 | 1. 地上上人石材坡道 2. 选用图集《23J909》1-16页 坡11改 3. 面层厚度:30mm厚烧毛花岗石板面层 4. 结合层:30厚DS M15砂浆粘接层 5. 界面剂1道 6. 满足设计及规范要求 | m2 | 1265.96 | | | |
| 18 | 010507001004 | 坡道 | 1. 地下汽车混凝土坡道 2. C25细石混凝土抹平 3. 面层厚度:50mm厚 4. 界面剂1道 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 685.15 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A.12 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 46 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙面抹灰 内墙 2. 8厚DP M5砂浆 砂浆打底抹平 3. 界面剂1道 4. 用修补砂浆局部 修补墙面 5. DP砂浆勾实接缝 并拉毛 6. 接缝处粘贴耐碱 玻纤网格布 7. 满足设计及规范 要求 | m2 | 16946.52 | | | |
| 2 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙面抹灰 内墙5 2. 5厚DPM20砂浆找 平抹光 3. 10厚DPM5砂浆打 底 扫毛 4. 界面剂1道 5. 用修补砂浆局部 修补墙面 6. DP砂浆勾实接缝 并拉毛 7. 接缝处粘贴耐碱 玻纤网格布 8. 满足设计及规范 要求 | m2 | 2147.04 | | | |
| 3 | 011201001003 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙面抹灰 内墙7 2. 3厚耐水腻子分 遍找平 3. 6厚DPM5砂浆打 底 扫毛 4. 界面剂1道 5. 用修补砂浆局部 修补墙面 6. DP砂浆勾实接缝 并拉毛 7. 接缝处粘贴耐碱 玻纤网格布 8. 满足设计及规范 要求 | m2 | 6440.29 | | | |
| 4 | 011201001004 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙面抹灰 外墙 打底 2. 5厚DPM20砂浆找 平抹光 3. 10厚DPM5砂浆打 底 扫毛 4. 界面剂1道 5. 满足设计及规范 要求 | m2 | 722.24 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 47 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 5 | 011201001005 | 墙面一般抹灰 | 1. 墙面抹灰 女儿墙内侧 2. 8厚DPM20砂浆找平抹光 3. 12厚DPM5砂浆打底 扫毛 4. 界面剂1道 5. 基层清理 6. 满足设计及规范要求 | m2 | 263.54 | | | |
| 6 | 011210006001 | 其他隔断 | 1. 玻璃幕墙上方隔断 2. 100宽轻钢龙骨 3. 内镶100厚防火岩棉 3. 两侧12厚纤维水泥板 4. 面层刷防火密封胶 5. 其他做法详见图纸 6. 满足设计及规范要求 | m2 | 1743.82 | | | |
| 7 | 011209001001 | 玻璃幕墙 | 1. 半隐框圆弧玻璃幕墙 2. 骨架材料种类：铝合金骨架 3. 规格：详见图纸 4. 玻璃：TP6双银（LOW-E）+12Ar+TP6无银（LOW-E） 5. 钢化中空充氩双银LOW-E玻璃 6. 含幕墙窗开启扇、五金及纱扇 7. 含转接件及后置件等所有钢结构 8. 含封边及细部构造等 9. 其他做法详见图纸 10. 含图纸深化设计 11. 满足设计及规范要求 | m2 | 8990.6 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 48 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 8 | 011209001002 | 玻璃幕墙 | 1. 半隐框直线玻璃幕墙 2. 骨架材料种类：铝合金骨架 3. 规格：详见图纸 4. 玻璃：TP6 双银（LOW-E）+12Ar+TP6 无银（LOW-E） 5. 钢化中空充氩双银LOW-E玻璃 6. 含幕墙窗开启扇、五金及纱扇 7. 含转接件及后置件等所有钢结构 8. 含封边及细部构造等 9. 其他做法详见图纸 10. 含图纸深化设计 11. 满足设计及规范要求 | m2 | 4424.03 | | | |
| 9 | 011209001003 | 铝板幕墙 | 1. 铝板幕墙及造型 2. 3mm厚白色铝单板 3. 基材材质为3003 4. 可视表面氟碳喷涂 5. 三涂两烤处理，涂膜平均厚度≥40μm 6. 氟碳涂漆材料为KYNAR500，其聚偏二氟乙烯含量≥70% 7. 含钢架及后置件等所有钢结构 8. 含折边、弯弧、封边及细部构造等 9. 其他做法详见图纸 10. 含图纸深化设计 11. 满足设计及规范要求 | m2 | 12534.06 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 49 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 10 | 011208001001 | 柱面装饰 | 1. 铝板圆柱面 2. 3mm厚白色铝单板 3. 基材材质为3003 4. 可视表面氟碳喷涂 5. 三涂两烤处理，涂膜平均厚度≥40 μm 6. 氟碳涂漆材料为KYNAR500，其聚偏二氟乙烯含量≥70% 7. 含钢架及后置件等所有钢结构 8. 含折边、弯弧、封边及细部构造等 9. 其他做法详见图纸 10. 含图纸深化设计 11. 满足设计及规范要求 | m2 | 985.2 | | | |
| 11 | 011209001004 | 带骨架幕墙 | 1. A6#楼梯玻璃幕墙： 2. 铝合金骨架、中距700mm 3. 玻璃品种：8+1.52+8钢化夹胶玻璃 4. 含埋件、钢架等钢构及刷漆 5. 包含玻璃门及玻璃顶棚 6. 其他做法详见图纸 7. 含图纸深化设计 8. 满足设计及规范要求 | m2 | 69.15 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 50 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 12 | 011506003001 | 汽车玻道采光顶 | 1. 位置：汽车玻道围护及顶面 2. 玻璃采用8+1.52+8钢化夹胶玻璃 3. 钢架制作、安装、除锈、刷氟碳漆 4. 点式固定安装 5. 其他做法详见图纸 6. 含图纸深化设计 7. 满足设计及规范要求 | m2 | 511.6 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A.13 | 天棚工程 | | | | | | |
| 1 | 011407002001 | 天棚喷刷涂料 | 1. 天棚喷刷涂料 棚3 2. 用于楼梯间、楼梯间前室、变配电室、地下电梯厅及前室、控制室、值班室、工具室 3. 参23J909棚3 4. 基层清理 5. 2~3厚面层耐水腻子刮平 6. 刷(喷)涂料 7. 满足设计及规范要求 | m2 | 3813.65 | | | |
| 2 | 011406003001 | 满刮腻子 | 1. 满刮腻子 棚1 2. 用于清洁间、水管井、强弱电间、消防水箱间 地下室停车区及车行道、强弱电机房 3. 参23J909棚1 4. 2~3厚面层耐水腻子刮平 5. 基层清理 6. 满足设计及规范要求 | m2 | 11927.59 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 51 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 3 | 011302001001 | 吊顶天棚 | 1. 铝板吊顶 2. 用于室外平台及坡道吊顶 3. 3mm厚白色穿孔铝单板 4. 基材材质为3003 5. 可视表面氟碳喷涂 6. 三涂两烤处理，涂膜平均厚度≥40μm 7. 氟碳涂漆材料为KYNAR500，其聚偏二氟乙烯含量≥70% 8. 专用吊顶钢龙骨及吊杆 9. 含折边、弯弧、封边及细部构造等 10. 其他做法详见图纸 11. 含图纸深化设计 12. 满足设计及规范要求 | m2 | 11341.09 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A. 14 | 油漆工程 | | | | | | |
| 1 | 011407001001 | 墙面喷刷涂料 | 1. 内墙涂料（楼梯间内墙） 2. 涂饰第二遍面层涂料 3. 涂饰第一遍面层涂料 4. 涂饰底层涂料 5. 3厚耐水腻子分遍找平 6. 满足设计及规范要求 | m2 | 5022 | | | |
| 2 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1. 外墙涂料（屋面楼梯间外墙） 2. 白色涂料 3. 透气型柔性防水 4. 做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 722.24 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A. 15 | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 52 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 1 | 011503001003 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 部位:室内楼梯栏杆 2. 做法详见图纸 3. 满足设计及规范要求 | m | 450.23 | | | | |
| 2 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 部位:屋面防护栏杆 2. 做法详见图纸 3. 满足设计及规范要求 | m | 326.5 | | | | |
| 3 | 011503001002 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1. 部位:室外楼梯栏杆 2. 做法参15J403-1-C11(W1型) 3. 满足设计及规范要求 | m | 25 | | | | |
| 4 | 011503008001 | 玻璃栏板 | 1. 部位:钢梯玻璃栏板 2. 做法参15J403-1-B46(C5型) 3. 满足设计及规范要求 | m | 124 | | | | |
| 5 | 01b001 | 车挡 | 1. 长式橡胶车挡 2. 选用(17J927-1)3-5-1 3. 做法详见图纸 4. 满足设计及规范要求 | m | 535.5 | | | | |
| 6 | 01b002 | 防撞板 | 1. 成品防撞板 2. 车库内露明且无保护措施的柱子 2. 突出构件等部位的阳角均设50厚橡胶成品防撞板 3. 防撞板高600,距车库完成面200 4. 满足设计及规范要求 | m | 240 | | | | |
| 7 | 040205006001 | 标线 | 1. 地下室停车位标线 2. 满足设计及规范要求 | m2 | 1028.16 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 53 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 8 | 080801013001 | 防鼠板 | 1. 挡鼠板 2. 做法详见图集07j912-1, 37页 3. 满足设计及规范要求 | m2 | 16.41 | | | |
| 9 | 010512008002 | 井盖板 | 1. 集水坑盖板 2. 钢筋混凝土成品盖板 3. 厚度80mm 4. 做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 14.6 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | A.16 | 电梯工程 | | | | | | |
| 1 | 030107001001 | 消防电梯 | 1. 消防电梯 2. 电梯编号:DT-A1 3. 层数及高度:无机房、40m、1+6层 4. 轿厢尺寸:2000*1400mm 5. 载重量:1275KG 6. 额定速度m/s:1.6 7. 含控制箱、不锈钢门套 8. 安装调试、包验收 9. 满足设计及规范要求 | 部 | 1 | | | |
| 2 | 030107001002 | 消防电梯 | 1. 消防电梯 2. 电梯编号:DT-A2 3. 层数及高度:无机房、40m、1+6层 4. 轿厢尺寸:2000*1400mm 5. 载重量:1275KG 6. 额定速度m/s:1.6 7. 含控制箱、不锈钢门套 8. 安装调试、包验收 9. 满足设计及规范要求 | 部 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 54 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 3 | 030107001003 | 客梯 | 1. 客梯 2. 电梯编号:DT-A3 3. 层数及高度:无机房、40m、1+6层 4. 轿厢尺寸:1600*1400mm 5. 载重量:1050KG 6. 额定速度m/s:1.6 7. 含控制箱、不锈钢门套 8. 安装调试、包验收 9. 满足设计及规范要求 | 部 | 1 | | | |
| 4 | 030107001004 | 客梯 | 1. 客梯 2. 电梯编号:DT-A4 3. 层数及高度:无机房、40m、1+6层 4. 轿厢尺寸:1600*1400mm 5. 载重量:1050KG 6. 额定速度m/s:1.6 7. 含控制箱、不锈钢门套 8. 安装调试、包验收 9. 满足设计及规范要求 | 部 | 1 | | | |
| 5 | 030107001005 | 无障碍、客梯 | 1. 无障碍、客梯 2. 电梯编号:DT-A5 3. 层数及高度:无机房、40m、1+6层 4. 轿厢尺寸:1600*1400mm 5. 载重量:1050KG 6. 额定速度m/s:1.6 7. 含控制箱、不锈钢门套 8. 安装调试、包验收 9. 满足设计及规范要求 | 部 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 55 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 6 | 030107001006 | 消防电梯 | 1. 消防电梯 2. 电梯编号:DT-B1 3. 层数及高度:无机房、45m、1+6层 4. 轿厢尺寸:2000*1400mm 5. 载重量:1275KG 6. 额定速度m/s:1.6 7. 含控制箱、不锈钢门套 8. 安装调试、包验收 9. 满足设计及规范要求 | 部 | 1 | | | |
| 7 | 030107001007 | 客梯 | 1. 客梯 2. 电梯编号:DT-B2 3. 层数及高度:无机房、45m、1+6层 4. 轿厢尺寸:2000*1400mm 5. 载重量:1275KG 6. 额定速度m/s:1.6 7. 含控制箱、不锈钢门套 8. 安装调试、包验收 9. 满足设计及规范要求 | 部 | 1 | | | |
| 8 | 030107001008 | 无障碍、客梯 | 1. 无障碍、客梯 2. 电梯编号:DT-B3 3. 层数及高度:无机房、45m、1+6层 4. 轿厢尺寸:2000*1400mm 5. 载重量:1275KG 6. 额定速度m/s:1.6 7. 含控制箱、不锈钢门套 8. 安装调试、包验收 9. 满足设计及规范要求 | 部 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 56 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 9 | 030107001009 | 消防电梯 | 1. 消防电梯 2. 电梯编号:DT-B4 3. 层数及高度:无机房、45m、1+6层 4. 轿厢尺寸:2000*1500mm 5. 载重量: 1350KG 6. 额定速度m/s:1.6 7. 含控制箱、不锈钢门套 8. 安装调试、包验收 9. 满足设计及规范要求 | 部 | 1 | | | | |
| 10 | 030107001010 | 扶梯 | 1. 扶梯 2. 电梯编号:AF1# 3. 提升高度:6000mm 4. 宽度:800mm 5. 倾斜角:30° 6. 运力(人/h): 3750 7. 额定速度m/s:0.5 8. 含控制箱及安装调试、包验收 9. 满足设计及规范要求 | 部 | 2 | | | | |
| 11 | 030107001011 | 扶梯 | 1. 扶梯 2. 电梯编号:BF1# 3. 提升高度:6000mm 4. 宽度:800mm 5. 倾斜角:30° 6. 运力(人/h): 3750 7. 额定速度m/s:0.5 8. 含控制箱及安装调试、包验收 9. 满足设计及规范要求 | 部 | 2 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 57 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 12 | 030107001012 | 扶梯 | 1. 扶梯 2. 电梯编号:BF2# 3. 提升高度:6000mm 4. 宽度:800mm 5. 倾斜角:30° 6. 运力(人/h):3750 7. 额定速度m/s:0.5 8. 含控制箱及安装调试、包验收 9. 满足设计及规范要求 | 部 | 8 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 1 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1. 脚手架措施费 2. 檐口高度:38m以内 3. 包含脚手架措施全部内容 4. 结合图纸自行考虑 5. 满足设计及规范要求 | 项 | 1 | | | |
| 2 | 011703001001 | 垂直运输 | 1. 垂直运输措施费 2. 檐口高度:38m以内 3. 包含垂直运输及超高 4. 结合图纸自行考虑 5. 满足设计及规范要求 | 项 | 1 | | | |
| 3 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1. 大型机械设备进出场及安拆 2. 结合图纸及施工现场自行考虑 3. 满足设计及规范要求 | 项 | 1 | | | |
| 4 | 011705001002 | 地下室等施工照明措施增加费 | 1. 地下室等施工照明措施增加费 2. 部位:地下一层 3. 结合图纸及施工现场自行考虑 4. 满足设计及规范要求 | m2 | 15012.17 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 58 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|-------------------------------------------------------------------|------|----------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 5 | 011702001001 | 基础 | 1. 基础垫层模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求 | m2 | 1423.71 | | | |
| 6 | 011702001002 | 基础 | 1. 独立基础模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求 | m2 | 326.1 | | | |
| 7 | 011702001003 | 基础 | 1. 满堂基础模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求 | m2 | 162.65 | | | |
| 8 | 011702001004 | 基础 | 1. 带形基础模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求 | m2 | 7.2 | | | |
| 9 | 011702001005 | 基础 | 1. 设备基础模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求 | m2 | 268.58 | | | |
| 10 | 011702002001 | 矩形柱 | 1. 矩形柱模板 2. 高度:6m以内 3. 含模板安拆 4. 支撑方式自行考虑 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 12592.21 | | | |
| 11 | 011702004001 | 圆形柱 | 1. 圆形柱模板 2. 高度:6m以内 3. 含模板安拆 4. 支撑方式自行考虑 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 1025.13 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 59 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 12 | 011702003001 | 构造柱 | 1. 构造柱模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求 | m2 | 1596.59 | | | |
| 13 | 011702006001 | 矩形梁 | 1. 矩形梁模板 2. 高度:6m以内 3. 含模板安拆 4. 支撑方式自行考虑 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 2683.27 | | | |
| 14 | 011702010001 | 弧形梁 | 1. 弧形梁模板 2. 高度:6m以内 3. 含模板安拆 4. 支撑方式自行考虑 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 336.54 | | | |
| 15 | 011702008001 | 圈梁 | 1. 圈梁模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求 | m2 | 603.86 | | | |
| 16 | 011702009001 | 过梁 | 1. 过梁模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求 | m2 | 291.26 | | | |
| 17 | 011702011001 | 直形墙 | 1. 地下室外墙模板 2. 高度:6m以内 3. 含模板安拆 4. 支撑方式自行考虑 5. 止水螺杆防腐处理等 6. 满足设计及规范要求 | m2 | 9263.23 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 60 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 18 | 011702011002 | 直形墙 | 1. 直形墙模板 2. 高度:6m以内 3. 含模板安拆 4. 支撑方式自行考虑 5. 对拉螺杆堵眼处理等 6. 满足设计及规范要求 | m2 | 11658.14 | | | |
| 19 | 011702013001 | 电梯井壁 | 1. 电梯井壁墙模板 2. 高度:6m以内 3. 含模板安拆 4. 支撑方式自行考虑 5. 对拉螺杆堵眼处理等 6. 满足设计及规范要求 | m2 | 5016.62 | | | |
| 20 | 011702014001 | 有梁板 | 1. 有梁板模板 2. 高度:6m以内 3. 含模板安拆 4. 支撑方式自行考虑 5. 6. 满足设计及规范要求 | m2 | 64193.92 | | | |
| 21 | 011702016001 | 平板 | 1. 平板模板 2. 高度:6m以内 3. 含模板安拆 4. 支撑方式自行考虑 5. 满足设计及规范要求 | m2 | 143.5 | | | |
| 22 | 011702023001 | 雨篷板 | 1. 雨篷板模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求 | m2 | 116.36 | | | |
| 23 | 011702023002 | 悬挑板 | 1. 悬挑板模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求 | m2 | 6121.23 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 61 页 共 61 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|-----------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 24 | 011702020001 | 坡道板 | 1. 坡道模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求 | m2 | 1380.68 | | | | |
| 25 | 011702021001 | 栏板 | 1. 栏板模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求 | m2 | 3850.3 | | | | |
| 26 | 011702024001 | 楼梯 | 1. 楼梯模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求 | m2 | 2070.48 | | | | |
| 27 | 011702028001 | 压顶 | 1. 压顶模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求 | m2 | 136.6 | | | | |
| 28 | 011702030001 | 后浇带 | 1. 后浇带模板 2. 含模板安拆 3. 支撑方式自行考虑 4. 满足设计及规范要求 | 项 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|--------------|-------------|-------------------------|--------|--------|----------|-----------|----|
| 1 | 011707001001 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费 (费率类) | | | | | | |
| 2.1 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 011707004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 011707005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他 (费率类) | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人 (造价人员) :

复核人 (造价工程师) :

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项 目 名 称 | 金 额(元) | 结 算 金 额(元) | 备 注 |
|-----|-------------|----------|------------|------------|
| 1 | 暂列金额 | 10000000 | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | — | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | 10000000 | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心
项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|-----|------------------|------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | | | |

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额±(元) | 备注 |
|-----|------|------|-------------|-------------|--------|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | 0.00 | | | — |

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计 日 工 表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项 目 名 称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合 价(元) | |
|--------|----------|----|------|------|-------------|--------|-----|
| | | | | | | 暂 定 | 实 际 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

规费、税金项目计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计 算 基 础 | 计算基数 | 计算费率 (%) | 金 额(元) |
|-----|-------|---------------|------|----------|--------|
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 | | | |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 | | | |
| 1.2 | 工程排污费 | | | | |
| 1.3 | 其他 | | | | |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称：建筑装饰工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (元) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

注：1 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
 2 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 1 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 强电 | | | | | | |
| | | 高低压变配电 | | | | | | |
| 1 | 030402017001 | 高压成套配电柜 | 1. 名称:高压成套配电柜 2. 型号:进线柜 3. 规格:KYN28A-12 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 含母线 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 2 | 030402017002 | 高压成套配电柜 | 1. 名称:高压成套配电柜 2. 型号:计量柜 3. 规格:KYN28A-12 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 含母线 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 3 | 030402017003 | 高压成套配电柜 | 1. 名称:高压成套配电柜 2. 型号:PT柜 3. 规格:KYN28A-12 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 含母线 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 8 | | | |
| 4 | 030402017004 | 高压成套配电柜 | 1. 名称:高压成套配电柜 2. 型号:母联柜 3. 规格:KYN28A-12 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 含母线 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030402017005 | 高压成套配电柜 | 1. 名称:高压成套配电柜 2. 型号:母联隔离柜 3. 规格:KYN28A-12 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 含母线 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 2 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 6 | 030402017006 | 高压成套配电柜 | 1. 名称:高压成套配电柜 2. 型号:馈线柜 3. 规格:KYN28A-12 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 含母线 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 12 | | | |
| 7 | 030404004001 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称:低压成套配电柜 2. 型号:进线柜 3. 规格:MNS 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 含母线 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 6 | | | |
| 8 | 030404004002 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称:低压成套配电柜 2. 型号:联络柜 3. 规格:MNS 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 含母线 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 6 | | | |
| 9 | 030404004003 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称:低压成套配电柜 2. 型号:电容补偿柜 3. 规格:MNS 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 含母线 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 6 | | | |
| 10 | 030404004004 | 低压开关柜(屏) | 1. 名称:低压成套配电柜 2. 型号:馈线柜 3. 规格:MNS 4. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 5. 含母线 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 28 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 3 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 11 | 030401002001 | 干式变压器 | 1. 名称:电力变压器 2. 型号:SCB18-100/10-NX2 含变压器连接铜排 3. 基础型钢形式、规格:详见图纸 4. 含连接母线 5. 满足设计及规范要求 | 台 | 4 | | | |
| 12 | 030401002002 | 干式变压器 | 1. 名称:电力变压器 2. 型号:SCB18-125/10-NX2 含变压器连接铜排 3. 基础型钢形式、规格:详见图纸 4. 含连接母线 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 13 | 030414001001 | 电力变压器系统 | 1. 名称:电力变压器系统 2. 容量(kV. A):2000KVA 3. 满足设计及规范要求 | 系统 | 6 | | | |
| 14 | 030414008001 | 母线 | 1. 名称:母线系统调试 2. 电压等级(kV):10kV 3. 满足设计及规范要求 | 段 | 1 | | | |
| 15 | 030414008002 | 母线 | 1. 名称:母线 2. 电压等级(kV):1KV 3. 满足设计及规范要求 | 段 | 6 | | | |
| 16 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1. 名称:配电室整套启动调试 2. 满足设计及规范要求 | 项 | 1 | | | |
| | | 配电箱 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 4 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 1 | 030404017015 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:XF1 3. 规格:800*2000*600 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 2 | 030404017016 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:XF2 3. 规格:800*2000*600 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 3 | 030404017017 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:XF3 3. 规格:800*2000*600 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 5 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 4 | 030404017018 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATE-XF31 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 5 | 030404017019 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATE-XF32 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 6 | 030404017020 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATE-XF33 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 6 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | | |
|------|--------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 7 | 030404017021 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATE-XF1 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 8 | 030404017022 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATE-XF2 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 9 | 030404017023 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1AP-CD2 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 7 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 10 | 030404017024 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1AP-CD1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 11 | 030404017025 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1AP-1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 12 | 030404017026 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1AP-2 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 8 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 13 | 030404017027 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-31 3. 规格:500*600*350 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 14 | 030404017028 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-32 3. 规格:500*600*350 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 15 | 030404017029 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-33 3. 规格:500*600*350 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 9 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 16 | 030404017030 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-1 3. 规格:500*600*350 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 17 | 030404017031 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-2 3. 规格:500*600*350 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 18 | 030404017032 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATP-FT 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 10 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 19 | 030404017033 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-RD1/2 3. 规格:600*200*800 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | | |
| 20 | 030404017034 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATP-GS 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 21 | 030404017035 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-RD31~33 3. 规格:600*200*800 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 3 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 11 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 22 | 030404017036 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-RDJF 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 23 | 030404017037 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-BF5 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 24 | 030404017038 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-BF4 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 12 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 25 | 030404017039 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-PY1 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 26 | 030404017040 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-PY2 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 27 | 030404017041 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-PY3 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 13 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | | |
|------|--------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 28 | 030404017042 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-PY4 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 29 | 030404017043 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-PY5 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 30 | 030404017044 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-BF3 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 14 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 31 | 030404017045 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-BF2 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 32 | 030404017046 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:1.5KW风机控制箱 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 33 | 030404017047 | 配电箱 | 1. 名称:北地下室配电箱 2. 型号:3KW风机控制箱 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 15 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 34 | 030404017048 | 配电箱 | 1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1ATE-XF41 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 35 | 030404017049 | 配电箱 | 1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1ATE-XF42 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 36 | 030404017050 | 配电箱 | 1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1ATE-XF51 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 16 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 37 | 030404017051 | 配电箱 | 1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1ATE-XF5 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 38 | 030404017052 | 配电箱 | 1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1ATE-XF6 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 39 | 030404017053 | 配电箱 | 1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-41 3. 规格:500*600*350 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 17 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 40 | 030404017054 | 配电箱 | 1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-42 3. 规格:500*600*350 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 41 | 030404017055 | 配电箱 | 1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-51 3. 规格:500*600*350 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 42 | 030404017056 | 配电箱 | 1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-52 3. 规格:500*600*350 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 18 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 43 | 030404017057 | 配电箱 | 1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-RD41/42、51/52 3. 规格:600*200*800 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 4 | | | | |
| 44 | 030404017058 | 配电箱 | 1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1AP-3 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 45 | 030404017059 | 配电箱 | 1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-6 3. 规格:500*600*350 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 19 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 46 | 030404017060 | 配电箱 | 1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1AP-HRZ 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 47 | 030404017061 | 配电箱 | 1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1ATL-RD6 3. 规格:600*200*800 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 48 | 030404017062 | 配电箱 | 1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-BF6、7 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 20 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 49 | 030404017063 | 配电箱 | 1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-PY6、7 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | | |
| 50 | 030404017064 | 配电箱 | 1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-PY8、9 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | | |
| 51 | 030404017065 | 配电箱 | 1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-PY10 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 21 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 52 | 030404017066 | 配电箱 | 1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-BF8、9 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | | |
| 53 | 030404017067 | 配电箱 | 1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:B1-AC-BF10 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 54 | 030404017068 | 配电箱 | 1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:1.5KW风机控制箱 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 22 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 55 | 030404017069 | 配电箱 | 1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:7.5KW风机控制箱 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 56 | 030404017070 | 配电箱 | 1. 名称:南地下室配电箱 2. 型号:11KW风机控制箱 3. 规格:600*800*250 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 57 | 030404017071 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-1ALE-ZZ 3. 规格:600*200*800 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 23 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 58 | 030404017072 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-ATE-GPD 3. 规格:600*200*800 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 59 | 030404017073 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-ATE-PD 3. 规格:600*200*800 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 60 | 030404017074 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-1ATE-XFKZS 3. 规格:600*200*800 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 24 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 61 | 030404017075 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-1ALE-AFKZS 3. 规格:600*200*800 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 62 | 030404017076 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-1AL-1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 63 | 030404017077 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-1AL-2 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 25 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 64 | 030404017078 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-2AL-1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 65 | 030404017079 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-2AL-2 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 66 | 030404017080 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-1ATP-FT1 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 26 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 67 | 030404017081 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-2ATP-FT1 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 68 | 030404017082 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-2AP-KT1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 69 | 030404017083 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-2ALE-GG2 3. 规格:400*250*600 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 27 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 70 | 030404017084 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-1ALE-GG2 3. 规格:400*250*600 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 71 | 030404017085 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-1~6ALE-GG1 3. 规格:400*250*600 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 6 | | | | |
| 72 | 030404017086 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-3AP-KT1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 28 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 73 | 030404017087 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-1AP-KT1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 74 | 030404017088 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-1~2ALE-RD2 3. 规格:600*200*800 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | | |
| 75 | 030404017089 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-1~6ALE-RD1 3. 规格:600*200*800 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 6 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 29 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 76 | 030404017090 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-1~6ATE-XF1 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 6 | | | | |
| 77 | 030404017091 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-1~2ATE-XF2 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | | |
| 78 | 030404017092 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-5AL-1 3. 规格:600*200*1600 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 30 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 79 | 030404017093 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-6AL-1 3. 规格:600*200*1600 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 80 | 030404017094 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-3AL-1 3. 规格:600*200*1600 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 81 | 030404017095 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-4AL-1 3. 规格:600*200*1600 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 31 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 82 | 030404017096 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-4~6AP-KT1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 3 | | | |
| 83 | 030404017097 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-WDAP-VRV 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 84 | 030404017098 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-6ATP-DT1 3. 规格:600*400*1800 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 32 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 85 | 030404017099 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-WDAC-ZY1、2 3. 规格:600*250*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | | |
| 86 | 030404017100 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-WDATE-XF1 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 87 | 030404017101 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-WDAC-PY1 3. 规格:600*250*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 33 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 88 | 030404017102 | 配电箱 | 1. 名称:北地上配电箱 2. 型号:A-6ATE-XFDT1 3. 规格:600*400*1800 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 89 | 030404017103 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-ATE-PD 3. 规格:600*200*800 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 90 | 030404017104 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-1AL-2 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 34 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 91 | 030404017105 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-2AL-3 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 92 | 030404017106 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-1ATP-FT1 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 93 | 030404017107 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-2ATP-FT1 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 35 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 94 | 030404017108 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-2AL-1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 95 | 030404017109 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-3AL-1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 96 | 030404017110 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-1AL-1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 36 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 97 | 030404017111 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-3AL-1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 98 | 030404017112 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-2AL-2 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 99 | 030404017113 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-4AL-1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 37 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 100 | 030404017114 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-5AL-1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 101 | 030404017115 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-2ALE-GG2 3. 规格:400*250*600 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 102 | 030404017116 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-1ALE-GG2 3. 规格:400*250*600 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 38 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 103 | 030404017117 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-1~6ALE-GG1 3. 规格:400*250*600 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 6 | | | | |
| 104 | 030404017118 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-1AP-KT1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 105 | 030404017119 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-6AL-1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 39 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 106 | 030404017120 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-1~3/5/6 ATE-XF1 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 5 | | | | |
| 107 | 030404017121 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-1~2ATE-XF2 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | | |
| 108 | 030404017122 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-2AP-KT1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 40 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 109 | 030404017123 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-1~2ALE-RD2 3. 规格:600*200*800 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | | |
| 110 | 030404017124 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-1~6ALE-RD1 3. 规格:600*200*800 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 6 | | | | |
| 111 | 030404017125 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:A-4ATE-XF1 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 41 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | | |
|------|--------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 112 | 030404017126 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-1AP-KT2 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 113 | 030404017127 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-2AP-KT2 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 114 | 030404017128 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-5ATP-FT1 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 42 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 115 | 030404017129 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-6ATP-FT1 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 116 | 030404017130 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-WDAP-LQT1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 117 | 030404017131 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-3~6AP-KT1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 4 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 43 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 118 | 030404017132 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-6ATE-XFDT1 3. 规格:600*400*1800 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 119 | 030404017133 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-WDAP-FJ1 3. 规格:600*200*1400 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 120 | 030404017134 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-3ATP-FT1 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 44 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 121 | 030404017135 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-4ATP-FT1 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 122 | 030404017136 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-6ATP-DT1 3. 规格:600*400*1800 4. 安装方式:落地 5. 含箱内所有元器件 6. 基础型钢形式、规格:槽钢10# 7. 其他详见图纸设计 8. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 123 | 030404017137 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-WDATE-XF1 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 45 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 124 | 030404017138 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-WDAC-ZY1 3. 规格:600*250*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 125 | 030404017139 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-WDATE-XF2 3. 规格:600*200*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 126 | 030404017140 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-WDAC-ZY3 3. 规格:600*250*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 46 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 127 | 030404017141 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-WDAC-ZY2 3. 规格:600*250*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 128 | 030404017142 | 配电箱 | 1. 名称:南地上配电箱 2. 型号:B-WDAC-PY1/2 3. 规格:600*250*1200 4. 安装方式:悬挂式 5. 含箱内所有元器件 6. 其他详见图纸设计 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | | |
| 129 | 030404017011 | 配电箱 | 1. 名称:应急照明控制器主机 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地1.3米 4. 安装方式:挂墙明装 5. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 130 | 030404017012 | 配电箱 | 1. 名称:A型应急照明集中电 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地1.3米 4. 安装方式:挂墙明装 5. 满足设计及规范要求 | 台 | 24 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 47 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | | |
|------|--------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 131 | 030404017013 | 配电箱 | 1. 名称:B型应急照明集中电 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地1.3米 4. 安装方式:挂墙明装 5. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | | |
| 132 | 030404017014 | 配电箱 | 1. 名称:T接箱 2. 规格:详见图纸 3. 安装高度:底距地1.3米 4. 安装方式:挂墙明装 5. 满足设计及规范要求 | 台 | 150 | | | | |
| | | 电缆、母线 | | | | | | | |
| 1 | 030403006001 | 低压封闭式插接母线槽 | 1. 名称:封闭母线槽 2. 规格:XLC-III-1600A 3. 含支吊架、附件等 4. 预留孔洞、封堵等 5. 满足设计及规范要求 | m | 88.38 | | | | |
| 2 | 030403006002 | 低压封闭式插接母线槽 | 1. 名称:封闭母线槽 2. 规格:XLC-III-1000A 3. 含支吊架、附件等 4. 预留孔洞、封堵等 5. 满足设计及规范要求 | m | 154.18 | | | | |
| 3 | 030403006003 | 低压封闭式插接母线槽 | 1. 名称:封闭母线槽 2. 规格:XLC-III-800A 3. 含支吊架、附件等 4. 预留孔洞、封堵等 5. 满足设计及规范要求 | m | 108.52 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 48 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 4 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-4*240+1*120 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求 | m | 1080.04 | | | |
| 5 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-4*185+1*95 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求 | m | 567.17 | | | |
| 6 | 030408001003 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-4*150+1*70 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求 | m | 580.59 | | | |
| 7 | 030408001004 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-4*120+1*70 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求 | m | 769.49 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 49 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 8 | 030408001005 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-4*95+1*50 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求 | m | 1303.64 | | | | |
| 9 | 030408001006 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBN-YJY-3*95+1*50 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求 | m | 40 | | | | |
| 10 | 030408001007 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-4*70+1*35 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求 | m | 2218.78 | | | | |
| 11 | 030408001024 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-4*70+1*35 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求 | m | 28.1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 50 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 12 | 030408001008 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY-4*50+1*25 3. 敷设方式、部位: 室内 4. 电压等级(kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求 | m | 1027.87 | | | |
| 13 | 030408001009 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY-4*35+1*16 3. 敷设方式、部位: 室内 4. 电压等级(kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求 | m | 524.89 | | | |
| 14 | 030408001010 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位: 室内 4. 电压等级(kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求 | m | 524.03 | | | |
| 15 | 030408001023 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZN-YJY-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位: 室内 4. 电压等级(kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求 | m | 71.83 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 51 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 16 | 030408001025 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求 | m | 80.96 | | | |
| 17 | 030408001011 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBN-YJY-3*25+1*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求 | m | 85 | | | |
| 18 | 030408001012 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-5*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV | m | 630.28 | | | |
| 19 | 030408001022 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-5*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV | m | 37.71 | | | |
| 20 | 030408001026 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV | m | 114.86 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 52 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 21 | 030408001013 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY-5*10 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 含电缆头制安 6. 满足设计及规范要求 | m | 1776.6 | | | | |
| 22 | 030408001027 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5*10 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 含电缆头制安 6. 满足设计及规范要求 | m | 41.95 | | | | |
| 23 | 030408001028 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-7*6 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 含电缆头制安 6. 满足设计及规范要求 | m | 47.26 | | | | |
| 24 | 030408001029 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-5*6 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 含电缆头制安 6. 满足设计及规范要求 | m | 833.39 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 53 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | | |
|------|--------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|--------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 25 | 030408001031 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-4*6 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 含电缆头制安 6. 满足设计及规范要求 | m | 24.32 | | | | |
| 26 | 030408001030 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-5*4 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 含电缆头制安 6. 满足设计及规范要求 | m | 1368.61 | | | | |
| 27 | 030408001032 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-4*4 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 含电缆头制安 6. 满足设计及规范要求 | m | 22.96 | | | | |
| 28 | 030408001034 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY-4*2.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 含电缆头制安 6. 满足设计及规范要求 | m | 42.5 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 54 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 29 | 030408001033 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YCM-4*2.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 含电缆头制安 6. 满足设计及规范要求 | m | 80 | | | | |
| 30 | 030408001014 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTRZ-4*120+1*70 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求 | m | 305.98 | | | | |
| 31 | 030408001015 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTRZ-4*95+1*50 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求 | m | 610 | | | | |
| 32 | 030408001016 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTRZ-4*70+1*35 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求 | m | 1836.73 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 55 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 33 | 030408001017 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTRZ-4*50+1*25 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求 | m | 200.23 | | | |
| 34 | 030408001018 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTRZ-4*35+1*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求 | m | 223.37 | | | |
| 35 | 030408001019 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTRZ-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求 | m | 581.96 | | | |
| 36 | 030408001020 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTRZ-5*16 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV | m | 130.33 | | | |
| 37 | 030408001021 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:BTTRZ-5*10 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 含电缆头制安 6. 满足设计及规范要求 | m | 40 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 56 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 38 | 030408002003 | 控制电缆 | 1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZ-KYJ-6*1.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 含电缆头 4. 满足设计及规范要求 | m | 30 | | | |
| 39 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 规格:240mm2以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 34 | | | |
| 40 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 规格:120mm2以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 56 | | | |
| 41 | 030408006003 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 规格:70mm2以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 64 | | | |
| 42 | 030408006004 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 规格:50mm2以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 18 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 57 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 43 | 030408006005 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 70 | | | | |
| 44 | 030408006006 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 56 | | | | |
| | | 灯具、开关、插座 | | | | | | | |
| 1 | 030412001001 | 普通灯具 | 1. 名称:LED灯(自带红外感应) 2. 型号:8W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 满足设计及规范要求 | 套 | 124 | | | | |
| 2 | 030412001002 | 普通灯具 | 1. 名称:LED灯 2. 型号:12W 3. 安装形式:嵌入式或吸顶安装 4. 满足设计及规范要求 | 套 | 47 | | | | |
| 3 | 030412001003 | 普通灯具 | 1. 名称:防水防尘紧凑型LED灯 2. 型号:8W 3. 安装形式:嵌入式安装 4. 满足设计及规范要求 | 套 | 2 | | | | |
| 4 | 030412001004 | 普通灯具 | 1. 名称:墙上座灯 2. 型号:详见图纸 3. 安装形式:门框上侧安装 4. 满足设计及规范要求 | 套 | 24 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 58 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 5 | 030412005001 | 荧光灯 | 1. 名称:单管LED灯 2. 型号:T8 1*22w 3. 安装形式:有吊顶处嵌入式安装,无吊顶处吸顶安装或吊链安装(距地2.6m) 4. 满足设计及规范要求 | 套 | 373 | | | |
| 6 | 030412005002 | 荧光灯 | 1. 名称:双管LED灯 2. 型号:T8 2*22w 3. 安装形式:有吊顶处嵌入式安装,无吊顶处吸顶安装或吊链安装(距地2.6m) 4. 满足设计及规范要求 | 套 | 31 | | | |
| 7 | 030412005003 | 荧光灯 | 1. 名称:三管LED灯 2. 型号:T8 3*22w 3. 安装形式:有吊顶处嵌入式安装,无吊顶处吸顶安装或吊链安装(距地2.6m) 4. 满足设计及规范要求 | 套 | 9 | | | |
| 8 | 030412005004 | 荧光灯 | 1. 名称:壁装式LED灯 2. 型号:T8 1*22w 3. 安装形式:壁装,距地2.6m安装 4. 满足设计及规范要求 | 套 | 138 | | | |
| 9 | 030412005005 | 荧光灯 | 1. 名称:防水型单管LED灯 2. 型号:T8 1*22w 3. 安装形式:吸顶安装 4. 满足设计及规范要求 | 套 | 32 | | | |
| 10 | 030412005006 | 荧光灯 | 1. 名称:防水型双管LED灯 2. 型号:T8 2*22w 3. 安装形式:吸顶安装(距地2.5m以上) 4. 满足设计及规范要求 | 套 | 24 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 59 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 11 | 030412003001 | 高度标志(障碍)灯 | 1. 名称:安全出口灯 2. 型号:CZ-BLJC-1 OE I 1W-(系列)-IOT, 1w 3. 安装形式:门框上0.1m 4. 满足设计及规范要求 | 套 | 28 | | | |
| 12 | 030412003002 | 高度标志(障碍)灯 | 1. 名称:疏散出口灯 2. 型号:CZ-BLJC-1 OE I 1W-(系列)-IOT, 1w 3. 安装形式:门框上0.1m 4. 满足设计及规范要求 | 套 | 161 | | | |
| 13 | 030412003003 | 高度标志(障碍)灯 | 1. 名称:方向标志灯 2. 型号:CZ-BLJC-1 LE I 1W-(系列)-IOT, 1w 3. 安装形式:壁装距地0.5m, 吊装距地2.5m 4. 满足设计及规范要求 | 套 | 651 | | | |
| 14 | 030412003004 | 高度标志(障碍)灯 | 1. 名称:楼层标志灯 2. 型号:CZ-BLJC-1 OE I 1W-(系列)F-IOT, 1w 3. 安装形式:壁装距地2.5m 4. 满足设计及规范要求 | 套 | 56 | | | |
| 15 | 030412003005 | 高度标志(障碍)灯 | 1. 名称:多信息复合标志灯 2. 型号:CZ-BLJC-2 LRE II 1W-(e-bus/10-10)D-IOT-V2, 1w 3. 安装形式:吊装距地2.5m 4. 满足设计及规范要求 | 套 | 54 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 60 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 16 | 030412003006 | 高度标志(障碍)灯 | 1. 名称：“出口指示/禁止入内”标志灯 2. 型号:CZ-BLJC-2 LRE II 1W-(e-bus/10-10)D-IOT-V2, 1w 3. 安装形式:吊装距地2.5m 4. 满足设计及规范要求 | 套 | 10 | | | |
| 17 | 030412003007 | 高度标志(障碍)灯 | 1. 名称:集中电源疏散照明灯(A型) 2. 型号:CZ-ZLJC-E 5W-125顶装系列, 5w 3. 安装形式:吸顶安装 4. 满足设计及规范要求 | 套 | 1251 | | | |
| 18 | 030412003008 | 高度标志(障碍)灯 | 1. 名称:集中电源疏散照明灯(B型) 2. 型号:CZ-ZLJC-E 5W-125顶装系列, 15w 3. 安装形式:吸顶安装 4. 满足设计及规范要求 | 套 | 9 | | | |
| 19 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名称:单联单控照明开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:距地1.4米嵌墙暗装 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 128 | | | |
| 20 | 030404034002 | 照明开关 | 1. 名称:双联单控照明开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:距地1.4米嵌墙暗装 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 10 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 61 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|----------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 21 | 030404034003 | 照明开关 | 1. 名称:三联单控照明开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:距地1.4米嵌墙暗装 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 6 | | | |
| 22 | 030404034004 | 照明开关 | 1. 名称:密闭式单联单控照明开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:距地1.4米嵌墙暗装 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 23 | 030404034005 | 照明开关 | 1. 名称:密闭式双联单控照明开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:距地1.4米嵌墙暗装 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 3 | | | |
| 24 | 030404034006 | 照明开关 | 1. 名称:风机盘管开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:距地1.4米嵌墙暗装 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 654 | | | |
| 25 | 030404036001 | 其他电器 | 1. 名称:防爆按钮 2. 规格:详见图纸 3. 安装方式:距地1.4米嵌墙暗装 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 26 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 规格:详见图纸 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 3149 | | | |
| | | 配管配线 | | | | | | |
| 1 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC150 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求 | m | 10.00 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 62 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 2 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC100 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求 | m | 14.93 | | | |
| 3 | 030411001012 | 配管 | 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC80 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求 | m | 18.79 | | | |
| 4 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC70 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求 | m | 125.32 | | | |
| 5 | 030411001004 | 配管 | 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC50 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求 | m | 152.87 | | | |
| 6 | 030411001005 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:RC40 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求 | m | 59.46 | | | |
| 7 | 030411001016 | 配管 | 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC40 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求 | m | 423.29 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 63 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | | |
|------|--------------|------|--------------------------------------------------------------------|------|----------|--------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 8 | 030411001014 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:RC32 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求 | m | 786.6 | | | | |
| 9 | 030411001013 | 配管 | 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC32 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求 | m | 236.67 | | | | |
| 10 | 030411001018 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:RC25 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求 | m | 60 | | | | |
| 11 | 030411001006 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:RC20 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求 | m | 858.08 | | | | |
| 12 | 030411001015 | 配管 | 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求 | m | 23540.86 | | | | |
| 13 | 030411001007 | 配管 | 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC15 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求 | m | 6660.79 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 64 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 14 | 030411001017 | 配管 | 1. 名称:配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求 | m | 11433.78 | | | |
| 15 | 030411003001 | 桥架 | 1. 名称:桥架 2. 规格:800*200 3. 材质:金属桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求 | m | 78.63 | | | |
| 16 | 030411003002 | 桥架 | 1. 名称:桥架 2. 规格:600*200 3. 材质:金属桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求 | m | 79.24 | | | |
| 17 | 030411003003 | 桥架 | 1. 名称:桥架 2. 规格:400*200 3. 材质:金属桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求 | m | 153.33 | | | |
| 18 | 030411003004 | 桥架 | 1. 名称:桥架 2. 规格:300*200 3. 材质:金属桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求 | m | 989.95 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 65 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 19 | 030411003005 | 桥架 | 1. 名称:桥架 2. 规格:300*100 3. 材质:金属桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求 | m | 2315.43 | | | |
| 20 | 030411003006 | 桥架 | 1. 名称:桥架 2. 规格:200*100 3. 材质:金属桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求 | m | 415.41 | | | |
| 21 | 030411003007 | 桥架 | 1. 名称:桥架 2. 规格:100*100 3. 材质:金属桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求 | m | 57.61 | | | |
| 22 | 030411003008 | 桥架 | 1. 名称:桥架 2. 规格:500*200 3. 材质:防火桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 | m | 51.58 | | | |
| 23 | 030411003009 | 桥架 | 1. 名称:桥架 2. 规格:400*100 3. 材质:防火桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求 | m | 81.6 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 66 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 24 | 030411003010 | 桥架 | 1. 名称:桥架 2. 规格:300*200 3. 材质:防火桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求 | m | 253.49 | | | |
| 25 | 030411003011 | 桥架 | 1. 名称:桥架 2. 规格:300*100 3. 材质:防火桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求 | m | 425.47 | | | |
| 26 | 030411003012 | 桥架 | 1. 名称:桥架 2. 规格:200*100 3. 材质:防火桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求 | m | 479.39 | | | |
| 27 | 030411003013 | 桥架 | 1. 名称:桥架 2. 规格:100*100 3. 材质:防火桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求 | m | 207.29 | | | |
| 28 | 030411004024 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:WDZ-BYJ150 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求 | m | 48.61 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 67 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------------|------|---------|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 29 | 030411004025 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:WDZ-BYJ95 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求 | m | 18.3 | | | |
| 30 | 030411004026 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:WDZ-BYJ25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求 | m | 211.58 | | | |
| 31 | 030411004027 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:WDZN-BYJ25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求 | m | 26.9 | | | |
| 32 | 030411004028 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:WDZ-BYJ16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求 | m | 5015.74 | | | |
| 33 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:WDZN-BYJ10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求 | m | 492.89 | | | |
| 34 | 030411004023 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:WDZ-BYJ10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求 | m | 1139.76 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 68 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|------|-----------------------------------------------------------------------------|------|----------|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 35 | 030411004029 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:WDZN-BYJ6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求 | m | 580.44 | | | |
| 36 | 030411004030 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:WDZ-BYJ6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求 | m | 496.92 | | | |
| 37 | 030411004031 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:WDZN-BYJ4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求 | m | 6768.31 | | | |
| 38 | 030411004032 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:WDZ-BYJ4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求 | m | 1294.75 | | | |
| 39 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:WDZN-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求 | m | 51510.74 | | | |
| 40 | 030411004003 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:WDZ-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:管内或桥架内 5. 满足设计及规范要求 | m | 17439.15 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 69 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|---------|-----------------------------------------------------------------------|------|---------|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 41 | 030411004004 | 配线 | 1. 名称:多芯软导线 2. 规格:WDZN-RYS-2*2.5 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求 | m | 19794.9 | | | |
| 42 | 030411004005 | 配线 | 1. 名称:多芯软导线 2. 规格:WDZN-RYSP-2*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求 | m | 1000 | | | |
| 43 | 031002003001 | 套管 | 1. 名称、类型:密闭肋 2. 材质:钢板 3. 填料材质:详见图纸 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 12 | | | |
| 44 | 030414002002 | 送配电装置系统 | 1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1KV以下 3. 满足设计及规范要求 | 系统 | 123 | | | |
| | | 防雷接地 | | | | | | |
| 1 | 030409005001 | 避雷网 | 1. 名称:避雷网 2. 材质:∅10热镀锌圆钢 3. 安装形式:折板支架敷设 4. 满足设计及规范要求 | m | 572.90 | | | |
| 2 | 030409005002 | 避雷网 | 1. 名称:避雷网 2. 材质:∅10热镀锌圆钢 3. 安装形式:屋面暗敷 4. 满足设计及规范要求 | m | 1632.74 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 70 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|------------|------------------------------------------------------------------------|------|---------|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 3 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线 2. 材质:利用结构钢筋 3. 规格:两根 ϕ 16 4. 满足设计及规范要求 | m | 1687.86 | | | |
| 4 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称:接地网 2. 材质:利用基础钢筋 3. 规格:两根不小于 ϕ 16钢筋 4. 满足设计及规范要求 | m | 3785.04 | | | |
| 5 | 030409002002 | 接地母线 | 1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:-40*4 4. 满足设计及规范要求 | m | 280 | | | |
| 6 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 测试卡 2. 距地0.5m 3. 满足设计及规范要求 | 块 | 4 | | | |
| 7 | 030409008002 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:总等电位端子箱MEB 2. 规格:详见图纸 3. 安装方式:底距地0.3米墙上明装 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030409008003 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:局部等电位端子箱LEB 2. 规格:详见图纸 3. 安装方式:底距地0.3米嵌墙暗装 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 9 | 030414011001 | 接地装置 | 1. 名称:接地装置 2. 类别:接地网 3. 满足设计及规范要求 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 消防电 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 71 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------|------|------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 030904008001 | 模块(模块箱) | 1. 名称:接线端子箱 2. 型号:详见图纸 3. 安装部位:距地1.5m 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 30 | | | |
| 2 | 030904005001 | 火灾区域显示器 | 1. 名称:火灾区域显示器 2. 规格:详见图纸 3. 安装部位:距地1.5M 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 8 | | | |
| 3 | 030904006001 | 消防报警电话插孔(电话) | 1. 名称:编制手动报警按钮(含电话插孔) 2. 规格:详见图纸 3. 安装部位:距地1.5m 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 106 | | | |
| 4 | 030904005002 | 声光报警器 | 1. 名称:火灾声光报警器 2. 规格:详见图纸 3. 安装部位:距地2.5m 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 172 | | | |
| 5 | 030904001001 | 点型探测器 | 1. 名称:智能光电感烟探测器 2. 规格:详见图纸 3. 安装部位:吸顶安装 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1288 | | | |
| 6 | 030904001002 | 点型探测器 | 1. 名称:智能电子差定温感温探测器 2. 规格:详见图纸 3. 安装部位:吸顶安装 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 74 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 72 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 7 | 030904001003 | 点型探测器 | 1. 名称:可燃气体探测器 2. 规格:详见图纸 3. 安装部位:吸顶安装 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 20 | | | |
| 8 | 030904001004 | 点型探测器 | 1. 名称:余压监控探测器 2. 规格:详见图纸 3. 安装部位:吸顶安装 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 12 | | | |
| 9 | 030904003001 | 按钮 | 1. 名称:消火栓报警按钮 2. 型号:详见图纸 3. 安装部位:消火栓箱内安装 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 250 | | | |
| 10 | 030904003002 | 按钮 | 1. 名称:紧急启停按钮 2. 型号:详见图纸 3. 安装部位:距地1.5m 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 11 | 030904003003 | 按钮 | 1. 名称:放气指示灯 2. 型号:详见图纸 3. 安装部位:距门上方0.3m明装 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 3 | | | |
| 12 | 030904007001 | 消防广播(扬声器) | 1. 名称:火灾报警扬声器 2. 功率:3W 3. 安装方式:吸顶 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 278 | | | |
| 13 | 030904006002 | 消防报警电话插孔(电话) | 1. 名称:消防电话分机 2. 型号:详见图纸 3. 安装部位:距地1.5m 4. 满足设计及规范要求 | 部 | 37 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 73 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 14 | 030904008002 | 模块(模块箱) | 1. 名称:消防模块箱 2. 型号:详见图纸 3. 安装部位:距地1.5m 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 37 | | | |
| 15 | 030904008003 | 模块(模块箱) | 1. 名称:短路隔离器 2. 型号:详见图纸 3. 安装部位:模块箱内安装 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 40 | | | |
| 16 | 030904008004 | 模块(模块箱) | 1. 名称:输入输出模块 2. 型号:详见图纸 3. 安装部位:模块箱内安装 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 361 | | | |
| 17 | 030904008005 | 模块(模块箱) | 1. 名称:输入模块 2. 型号:详见图纸 3. 安装部位:模块箱内安装 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 161 | | | |
| 18 | 030904009001 | 气体灭火控制器 | 1. 名称:气体灭火控制器 2. 型号:详见图纸 3. 安装部位:距地1.5m 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 3 | | | |
| 19 | 030904008006 | 模块(模块箱) | 1. 名称:防火门监控模块及电动闭门器、防火门监控模块及门磁开关 2. 型号:详见图纸 3. 安装部位:防火门门框上方200mm安装 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 273 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 74 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 20 | 030503006001 | 传感器 | 1. 名称:电压信号传感器 2. 规格:ZXVA, 110*85*45, 导轨安装 3. 满足设计及规范要求 | 台 | 42 | | | |
| 21 | 030503006002 | 传感器 | 1. 名称:余压传感器 2. 规格:RXYK-YP 3. 安装部位:距顶板或吊顶0.3m 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 12 | | | |
| 22 | 030503006003 | 传感器 | 1. 名称:余压监控控制器 2. 规格:RXYK KQ 3. 安装部位:配电箱内标准35mm导轨式安装 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 23 | 030411006002 | 接线盒 | 1. 名称:接线盒 2. 规格:详见图纸 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 2250 | | | |
| 24 | 030411003014 | 桥架 | 1. 名称:桥架 2. 规格:300*100 3. 材质:防火桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求 | m | 703.45 | | | |
| 25 | 030411003015 | 桥架 | 1. 名称:桥架 2. 规格:200*100 3. 材质:防火桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求 | m | 8.5 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 75 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 26 | 030411003016 | 桥架 | 1. 名称: 桥架 2. 规格: 100*100 3. 材质: 防火桥架 4. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 5. 预留孔洞 6. 封堵 7. 满足设计及规范要求 | m | 371.68 | | | |
| 27 | 030411001008 | 配管 | 1. 名称: 焊接钢管 2. 规格: SC32 3. 配置形式: 明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求 | m | 1000 | | | |
| 28 | 030411001009 | 配管 | 1. 名称: 焊接钢管 2. 规格: SC25 3. 配置形式: 明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求 | m | 3000 | | | |
| 29 | 030411001010 | 配管 | 1. 名称: 焊接钢管 2. 规格: SC20 3. 配置形式: 明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求 | m | 30000 | | | |
| 30 | 030411001011 | 配管 | 1. 名称: 焊接钢管 2. 规格: SC15 3. 配置形式: 明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求 | m | 20000.00 | | | |
| 31 | 030411004006 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 型号: NHBV-2.5 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式: 管内或桥架 5. 满足设计及规范要求 | m | 26000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 76 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|------|--------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 32 | 030411004007 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:NHBYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求 | m | 20000 | | | |
| 33 | 030411004008 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:NHBYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求 | m | 2000 | | | |
| 34 | 030411004009 | 配线 | 1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NH-RVS-2*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求 | m | 30000 | | | |
| 35 | 030411004010 | 配线 | 1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NH-RVVP-2*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求 | m | 3000 | | | |
| 36 | 030411004011 | 配线 | 1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NHRVSB-2*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求 | m | 3000 | | | |
| 37 | 030411004012 | 配线 | 1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NHRVSP-2*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求 | m | 35000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 77 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--------------------------------------------------------------------|------|------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 38 | 030411004013 | 配线 | 1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NHRVSP-2*2.5 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求 | m | 5000 | | | |
| 39 | 030411004014 | 配线 | 1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NHRVSP-7*1.0 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求 | m | 5000 | | | |
| 40 | 030411004015 | 配线 | 1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NHRV-2*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求 | m | 3000 | | | |
| 41 | 030411004016 | 配线 | 1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NHRV-4*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求 | m | 3500 | | | |
| 42 | 030411004017 | 配线 | 1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NHRV-10*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求 | m | 4000 | | | |
| 43 | 030411004018 | 配线 | 1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NHRV-12*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求 | m | 1000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 78 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 44 | 030408002001 | 控制电缆 | 1. 名称:控制电缆 2. 规格:NH-KVV-4*1.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 含电缆头 4. 满足设计及规范要求 | m | 1800 | | | |
| 45 | 030408002002 | 控制电缆 | 1. 名称:控制电缆 2. 规格:NH-KVV-2*1.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 含电缆头制安 4. 满足设计及规范要求 | m | 1800 | | | |
| 46 | 030411004019 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:WDZNBYS-2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求 | m | 5000 | | | |
| 47 | 030411004020 | 配线 | 1. 名称:多芯软导线 2. 规格:ZRRYJS-2*2.5 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求 | m | 5000 | | | |
| 48 | 030411004021 | 配线 | 1. 名称:多芯软导线 2. 规格:WDZN-RYJS-2*1.5 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求 | m | 8000 | | | |
| 49 | 030411004022 | 配线 | 1. 名称:多芯软导线 2. 规格:NH-RYJS-2*1.0 3. 敷设方式:管内或桥架 4. 满足设计及规范要求 | m | 4000 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 79 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 50 | 030904008007 | 模块(模块箱) | 1. 名称:防火门监控分机 2. 规格:详见图纸 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 51 | 030904008008 | 模块(模块箱) | 1. 名称:电气火灾监控分机 2. 规格:详见图纸 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 52 | 030904008009 | 模块(模块箱) | 1. 名称:消防设备电源监控分机 2. 规格:详见图纸 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 53 | 030904008010 | 模块(模块箱) | 1. 名称:防火门监控主机 2. 规格:详见图纸 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 54 | 030904012001 | 火灾报警系统控制主机 | 1. 名称:电气火灾监控主机 2. 规格:详见图纸 3. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 55 | 030904012002 | 火灾报警系统控制主机 | 1. 名称:消防设备电源监控主机 2. 规格:详见图纸 3. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 56 | 030904012003 | 火灾报警系统控制主机 | 1. 名称:余压监控主机 2. 规格:详见图纸 3. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 57 | 030904012004 | 火灾报警系统控制主机 | 1. 名称:可燃气体探测报警系统主机 2. 规格:详见图纸 3. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 80 页 共 80 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 58 | 030904017001 | 报警联动一体机 | 1. 规格、线制:火灾报警联动一体机, 琴台式 2. 安装方式:落地式 3. 含火灾报警控制器(联动型), 广播区域控制盘, 消防控制室图形显示装置, 总线消防电话主机等 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 59 | 030905001001 | 自动报警系统调试 | 1. 点数:5000点以下 2. 满足设计及规范要求 | 项 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 2 | 031302007001 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------|-------------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 031302001001 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费(费率类) | | | | | | |
| 2.1 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 031302004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 031302005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他(费率类) | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人(造价人员)： _____ 复核人(造价工程师)： _____

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项 目 名 称 | 金 额(元) | 结 算 金 额(元) | 备 注 |
|-----|-------------|---------|------------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | 9370000 | | |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | — | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 9370000 | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | 9370000 | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气工程 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 1 页 共 1 页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额±(元) | 备注 |
|-----|------------|------|-------------|-------------|--------|----|
| 1 | 建筑泛光高化工程 | | 3200000.00 | | | |
| 2 | 科技之瀑泛光高化工程 | | 4670000.00 | | | |
| 3 | 弱电智能化 | | 1500000.00 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | 9370000.00 | | | — |

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计 日 工 表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项 目 名 称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合 价(元) | |
|--------|----------|----|------|------|-------------|--------|-----|
| | | | | | | 暂 定 | 实 际 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项 目 名 称 | 项目价值（元） | 服务内容 | 计算基础 | 费率（%） | 金 额（元） |
|-----|---------|---------|------|------|-------|--------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | - | - | | - | |

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称：电气工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (元) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

注：1 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
 2 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| | | 给水 | | | | | | | |
| 1 | 031006015001 | 水箱 | 1. 材质、类型：食品级不锈钢生活水箱 2. 型号、规格：7.0m*4.0m*2.0m，有效容积 35m ³ 3. 其他做法详见图纸 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 2 | 031006013001 | 消毒器 | 1. 类型：紫外线消毒器 2. 型号、规格：Q=30m ³ /h, N=0.6KW 3. 其他做法详见图纸 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | | |
| 3 | 030109001001 | 离心式泵 | 1. 名称：变频给水泵 2. 规格：Q=30m ³ , H=55m, N=8.5kw 3. 含控制、启动柜 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 3 | | | | |
| 4 | 030109001002 | 离心式泵 | 1. 名称：冷却塔补水泵 2. 规格：Q=32m ³ , H=50m, N=8.5kw 3. 含控制、启动柜 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 3 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 2 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 5 | 031001007001 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:衬塑复合管 DN200 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 6. 刷漆详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m | 687.1 | | | |
| 6 | 031001007002 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:衬塑复合管 DN150 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 6. 刷漆详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m | 12.7 | | | |
| 7 | 031001007003 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:衬塑复合管 DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 6. 刷漆详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m | 72.84 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 3 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 8 | 031001007004 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:衬塑复合管 DN80 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 6. 刷漆详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m | 100.98 | | | |
| 9 | 031001007005 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:衬塑复合管 DN70 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 6. 刷漆详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m | 9 | | | |
| 10 | 031001007006 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:衬塑复合管 DN65 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 6. 刷漆详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m | 14.04 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 4 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 11 | 031001007007 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:衬塑复合管 DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 6. 刷漆详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m | 53.93 | | | |
| 12 | 031001007008 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:衬塑复合管 DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 6. 刷漆详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m | 14.05 | | | |
| 13 | 031001007009 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:衬塑复合管 DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 6. 刷漆详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 5 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 14 | 031001007010 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:衬塑复合管 DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 6. 刷漆详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m | 2 | | | |
| 15 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:S5 PPR DN50 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求 | m | 160 | | | |
| 16 | 031001006002 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:S5 PPR DN40 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求 | m | 320 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 6 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 17 | 031001006003 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:S5 PPR DN32 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求 | m | 120 | | | |
| 18 | 031001006004 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:S5 PPR DN25 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求 | m | 500 | | | |
| 19 | 031001006005 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:S5 PPR DN20 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求 | m | 60 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 7 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 20 | 031001006006 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:S5 PPR DN15 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、消毒 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求 | m | 720 | | | |
| 21 | 031208002001 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种:橡塑泡棉材料 2. 绝热厚度:20mm 3. 保护材料:玻璃布 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | m3 | 22 | | | |
| 22 | 031003003001 | 阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN200 1.6Mpa 4. 连接形式:沟槽 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 8 | | | |
| 23 | 031003003002 | 阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN150 1.6Mpa 4. 连接形式:沟槽 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 24 | 031003003003 | 阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN100 1.6Mpa 4. 连接形式:沟槽 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 24 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 8 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|----------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 25 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: DN80 1.6Mpa 4. 连接形式: 丝接 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 20 | | | |
| 26 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: DN60 1.6Mpa 4. 连接形式: 丝接 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 27 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: DN50 1.6Mpa 4. 连接形式: 丝接 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 6 | | | |
| 28 | 031003001004 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: DN40 1.6Mpa 4. 连接形式: 丝接 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 29 | 031003001005 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 截止阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: DN25 1.6Mpa 4. 连接形式: 丝接 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 10 | | | |
| 30 | 031003003004 | 止回阀 | 1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN200 1.6Mpa 3. 连接形式: 沟槽 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 31 | 031003003005 | 止回阀 | 1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN100 1.6Mpa 3. 连接形式: 沟槽 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 8 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 9 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | | |
|------|--------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 32 | 031003003006 | 止回阀 | 1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN40 1.6Mpa 3. 连接形式:丝接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | | |
| 33 | 031003001006 | 螺纹阀门 | 1. 类型:减压阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 1.6Mpa 4. 连接形式:丝接 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 20 | | | | |
| 34 | 031003001007 | 螺纹阀门 | 1. 类型:倒流防止器 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 1.6Mpa 4. 连接形式:丝接 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 20 | | | | |
| 35 | 031003001008 | 法兰阀门 | 1. 类型:倒流防止器 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN100 1.6Mpa 4. 连接形式:法兰 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | | |
| 36 | 031003001009 | 自动排气阀 | 1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 1.6MPa 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 6 | | | | |
| 37 | 031003016001 | 浮标液面计 | 1. 名称:玻璃液位计 2. 其他做法详见图纸 3. 满足设计及规范要求 | 组 | 2 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 10 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 38 | 031003001010 | 液压水位控制阀 | 1. 类型: 液压控制浮球阀 2. 规格、压力等级: DN80 3. 其他做法详见图纸 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 39 | 031003001011 | 液压水位控制阀 | 1. 类型: 液压控制浮球阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 其他做法详见图纸 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 40 | 031003001012 | Y型过滤器 | 1. 类型: Y型过滤器 2. 规格、压力等级: DN100 3. 其他做法详见图纸 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 8 | | | |
| 41 | 031003010001 | 软接头(软管) | 1. 材质: 可曲挠橡胶接头 2. 规格: DN200 3. 连接形式: 法兰 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 3 | | | |
| 42 | 031003010002 | 软接头(软管) | 1. 材质: 可曲挠橡胶接头 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 法兰 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 7 | | | |
| 43 | 030601002001 | 压力仪表 | 1. 名称: 压力表 2. 其他做法详见图纸 3. 满足设计及规范要求 | 台 | 8 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 11 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|----------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 44 | 080902007001 | 流量计 | 1. 名称:流量计 2. 其他做法详见图纸 3. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 45 | 030601004001 | 流量仪表 | 1. 名称:流量测试装置 2. 其他做法详见图纸 3. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 46 | 031003001013 | 螺纹阀门 | 1. 类型:压力型真空破坏器 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:丝接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 6 | | | |
| 47 | 031003013001 | 水表 | 1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 3 | | | |
| 48 | 031003013002 | 水表 | 1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 12 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 49 | 031003013003 | 水表 | 1. 安装部位(室内/外):室内 2. 型号、规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 50 | 031003013004 | 水表 | 1. 安装部位(室内/外):室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 3 | | | |
| 51 | 031003013005 | 水表 | 1. 安装部位(室内/外):室内 2. 型号、规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 52 | 031003013006 | 水表 | 1. 安装部位(室内/外):室内 2. 型号、规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 20 | | | |
| 53 | 031004014001 | 给、排水附(配件) | 1. 材质:水龙头 2. 型号、规格:DN25 3. 安装方式:螺纹连接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 20 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 13 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|----------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 54 | 031002003001 | 套管 | 1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 含孔洞预留及封堵 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 5 | | | | |
| 55 | 031002003002 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 含孔洞预留及封堵 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 25 | | | | |
| 56 | 031002003003 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN125 3. 含孔洞预留及封堵 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 5 | | | | |
| 57 | 031002003004 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 含孔洞预留及封堵 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 13 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 14 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 58 | 031002003005 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN80 3. 含孔洞预留及封堵 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 15 | | | | |
| 59 | 031002003006 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN50 3. 含孔洞预留及封堵 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | | |
| 60 | 031002003007 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 规格: 介质管道DN100 3. 含孔洞预留及封堵 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 9 | | | | |
| 61 | 031002003008 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 规格: 介质管道DN80 3. 含孔洞预留及封堵 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 6 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 15 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 62 | 031002003009 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN50 3. 含孔洞预留及封堵 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 3 | | | | |
| 63 | 031002001001 | 管道支架 | 管道支架 1. 材质:型钢 2. 管道支架除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆两道 3. 满足设计及规范要求 | kg | 2000 | | | | |
| 64 | 031002002001 | 设备支架 | 1. 材质:型钢 2. 管道支架除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆两道 3. 满足设计及规范要求 | kg | 200 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 雨水 | | | | | | | |
| 1 | 010902004001 | 屋面排水管 | 1. 介质:雨水 2. 材质、规格:虹吸用HDPE DN300 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求 | m | 14.74 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 16 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 2 | 010902004002 | 屋面排水管 | 1. 介质:雨水 2. 材质、规格:虹吸用HDPE DN250 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求 | m | 5 | | | |
| 3 | 010902004003 | 屋面排水管 | 1. 介质:雨水 2. 材质、规格:虹吸用HDPE DN200 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 含管卡压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求 | m | 57.12 | | | |
| 4 | 010902004004 | 屋面排水管 | 1. 介质:雨水 2. 材质、规格:虹吸HDPE静音螺旋管DN150 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求 | m | 196 | | | |
| 5 | 010902004005 | 屋面排水管 | 1. 介质:雨水 2. 材质、规格:虹吸用HDPE DN150 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求 | m | 289.15 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 17 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 6 | 010902004006 | 屋面排水管 | 1. 介质:雨水 2. 材质、规格:虹吸用HDPE螺旋静音管 DN125 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求 | m | 44.36 | | | |
| 7 | 010902004007 | 屋面排水管 | 1. 介质:雨水 2. 材质、规格:虹吸用HDPE DN125管 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求 | m | 164 | | | |
| 8 | 010902004008 | 屋面排水管 | 1. 介质:雨水 2. 材质、规格:虹吸用HDPE DN100 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求 | m | 200.97 | | | |
| 9 | 010902004009 | 屋面排水管 | 1. 介质:雨水 2. 材质、规格:虹吸用HDPE DN80 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求 | m | 52.6 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 18 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 10 | 031004014002 | 给、排水附(配)件 | 1.虹吸雨水斗 2.做法参09S302,28页 2.型号、规格:JC-90 3.其他做法详见图纸 4.满足设计及规范要求 | 个 | 3 | | | |
| 11 | 031004014003 | 给、排水附(配)件 | 1.虹吸雨水斗 2.做法参09S302,28页 2.型号、规格:JC-75 3.其他做法详见图纸 4.满足设计及规范要求 | 个 | 10 | | | |
| 12 | 031004014004 | 给、排水附(配)件 | 1.虹吸雨水斗 2.做法参09S302,28页 2.型号、规格:JC-63 3.其他做法详见图纸 4.满足设计及规范要求 | 个 | 18 | | | |
| 13 | 031004014005 | 给、排水附(配)件 | 1.材质:重力87型雨水斗 2.型号、规格:DN100 3.其他做法详见图纸 4.满足设计及规范要求 | 个 | 5 | | | |
| 14 | 031002003010 | 套管 | 1.名称、类型:钢套管 2.规格:DN150 3.含孔洞预留及封堵 4.其他做法详见图纸 5.满足设计及规范要求 | 个 | 43 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 19 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 15 | 031002003011 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN100 3. 含孔洞预留及封堵 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 29 | | | | |
| 16 | 031002003012 | 套管 | 1. 名称、类型:阻火圈 2. 规格:DN150 3. 其他做法详见图纸 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 43 | | | | |
| 17 | 031002003013 | 套管 | 1. 名称、类型:阻火圈 2. 规格:DN100 3. 其他做法详见图纸 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 29 | | | | |
| 18 | 03B001 | 水簸箕 | 水簸箕 1. 详见图纸设计及相关规范 2. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 污水 | | | | | | | |
| 1 | 010902004010 | 排水管 | 1. 介质:污水 2. 材质、规格:HDPE静音螺旋管DN150 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求 | m | 114.8 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 20 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 2 | 010902004011 | 排水管 | 1. 介质:污水 2. 材质、规格: HDPE DN150 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求 | m | 51.37 | | | |
| 3 | 010902004012 | 排水管 | 1. 介质:污水 2. 材质、规格: HDPE DN100 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求 | m | 632.06 | | | |
| 4 | 010902004013 | 排水管 | 1. 介质:污水 2. 材质、规格: HDPE DN75 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求 | m | 150 | | | |
| 5 | 010902004014 | 排水管 | 1. 介质:污水 2. 材质、规格: HDPE DN50 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求 | m | 150 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 21 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 6 | 031002003014 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN150 3. 含孔洞预留及封堵 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 30 | | | |
| 7 | 031002003015 | 套管 | 1. 名称、类型:预留洞 2. 规格:DN100 3. 含洞口封堵 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 110 | | | |
| 8 | 031002003016 | 套管 | 1. 名称、类型:预留洞 2. 规格:DN75 3. 含洞口封堵 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 50 | | | |
| 9 | 031002003017 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN50 3. 含孔洞预留及封堵 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 50 | | | |
| 10 | 031002003018 | 套管 | 1. 名称、类型:阻火圈 2. 规格:DN150 3. 其他做法详见图纸 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 30 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 废水 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 22 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 010902004015 | 排水管 | 1. 介质: 废水 2. 材质、规格: HDPE静音螺旋管DN150 3. 连接形式: 热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 5. 支架: 含成品支架 6. 满足设计及规范要求 | m | 128 | | | |
| 2 | 010902004016 | 排水管 | 1. 介质: 废水 2. 材质、规格: HDPE DN150 3. 连接形式: 热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 5. 支架: 含成品支架 6. 满足设计及规范要求 | m | 98.64 | | | |
| 3 | 010902004017 | 排水管 | 1. 介质: 废水 2. 材质、规格: HDPE静音螺旋管DN100 3. 连接形式: 热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 5. 支架: 含成品支架 6. 满足设计及规范要求 | m | 165.5 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 23 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 4 | 010902004018 | 排水管 | 1. 介质:废水 2. 材质、规格:HDPE DN100 3. 连接形式:热熔承插连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 支架:含成品支架 6. 满足设计及规范要求 | m | 101.87 | | | |
| 5 | 031002003019 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN150 3. 含孔洞预留及封堵 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 24 | | | |
| 6 | 031002003020 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN100 3. 含孔洞预留及封堵 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 40 | | | |
| 7 | 031002003021 | 套管 | 1. 名称、类型:阻火圈 2. 规格:DN150 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 24 | | | |
| 8 | 031002003022 | 套管 | 1. 名称、类型:阻火圈 2. 规格:DN100 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 40 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 压力排水 | | | | | | |
| 1 | 030109001003 | 离心式泵 | 1. 名称:排污泵 2. 规格:Q=40m ³ , H=15m, N=4kw 3. 含控制、启动柜 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 10 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 24 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 2 | 030109001004 | 离心式泵 | 1. 名称:排污泵 2. 规格:Q=15m ³ , H=20m, N=2.2kw 3. 含控制、启动柜 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 50 | | | |
| 3 | 010902004019 | 排水管 | 1. 介质:压力废水 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 刷油:樟丹二道, 灰色调和漆二道, 内壁刷沥青二道, 三布五油 6. 满足设计及规范要求 | m | 9.52 | | | |
| 4 | 010902004020 | 排水管 | 1. 介质:压力废水 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN125 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 刷油:樟丹二道, 灰色调和漆二道, 内壁刷沥青二道 6. 满足设计及规范要求 | m | 189.4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 25 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 5 | 010902004021 | 排水管 | 1. 介质:压力废水 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 刷油:樟丹二道,灰色调和漆二道,内壁刷沥青二道 6. 其他做法详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m | 67.73 | | | |
| 6 | 010902004022 | 排水管 | 1. 介质:压力废水 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN80 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 刷油:樟丹二道,灰色调和漆二道,内壁刷沥青二道 6. 其他做法详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m | 266.62 | | | |
| 7 | 010902004023 | 排水管 | 1. 介质:压力废水 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 5. 刷油:樟丹二道,灰色调和漆二道,内壁刷沥青二道 6. 其他做法详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m | 99.8 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 26 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 8 | 031003003007 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:明杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN125 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 10 | | | |
| 9 | 031003003008 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:明杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 50 | | | |
| 10 | 031003003009 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 7 | | | |
| 11 | 031003003010 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:球形止回阀 2. 规格、压力等级:DN125 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 10 | | | |
| 12 | 031003003011 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:球形止回阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 50 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 27 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 13 | 031003010003 | 软接头(软管) | 1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN125 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 10 | | | | |
| 14 | 031003010004 | 软接头(软管) | 1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 50 | | | | |
| 15 | 030601002002 | 压力仪表 | 1. 名称:压力表 2. 其他做法详见图纸 3. 满足设计及规范要求 | 台 | 60 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 消火栓系统 | | | | | | | |
| 1 | 030109001005 | 离心式泵 | 1. 名称:消火栓泵 2. 规格:Q=30L/s , H=85m , P=55kW 3. 含电控柜 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | | |
| 2 | 031006002001 | 稳压给水设备 | 1. 设备名称:消防增压稳压装置 2. 型号、规格:Q=1.0L/s H=20m N=1.50kw 3. 含电控柜 4. 满足设计及规范要求 | 套 | 2 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 28 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 3 | 031006015002 | 水箱 | 1. 名称:304不锈钢消防水箱 2. 型号、规格:LXBXH=6.0mX6.0mX2.0m 3. 保温 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 4 | 030901002001 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN250 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及水冲洗 6. 刷油:详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m | 19.66 | | | | |
| 5 | 030901002002 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN200 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及水冲洗 6. 刷油:详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m | 22.85 | | | | |
| 6 | 030901002003 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN150 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及水冲洗 6. 刷油:详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m | 3069.78 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 29 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | | |
|------|--------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|--------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 7 | 030901002004 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及水冲洗 6. 刷油:详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m | 765.08 | | | | |
| 8 | 030901002005 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及水冲洗 6. 银粉漆二道 7. 满足设计及规范要求 | m | 1328.77 | | | | |
| 9 | 030901002006 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:液压试验 6. 刷油:详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m | 1.08 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 30 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 10 | 030901002007 | 消火栓钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:液压试验 6. 刷油:详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m | 3.72 | | | |
| 11 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1. 名称:薄型单栓带卷盘消火栓 2. 型号、规格:DN65 3. 附件材质、规格:设置消防软管卷盘,消火栓箱规1800*700*160,箱内配灭火器2具 4. 低楼层采用减压型消火栓 5. 满足设计及规范要求 | 套 | 248 | | | |
| 12 | 030901010002 | 试验消火栓 | 1. 名称:薄型单栓带卷盘消火栓 2. 型号、规格:DN65 3. 附件材质、规格:设置消防软管卷盘,消火栓箱规1800*700*160,箱内配灭火器2具 4. 低楼层采用减压型消火栓 5. 满足设计及规范要求 | 套 | 2 | | | |
| 13 | 030901013001 | 灭火器 | 1. 规格、型号:MF/ABC4手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 满足设计及规范要求 | 具 | 94 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 31 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 14 | 030901013002 | 灭火器 | 1. 规格、型号:MF/ABC5手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 满足设计及规范要求 | 具 | 192 | | | |
| 15 | 030901013003 | 灭火器 | 1. 规格、型号:悬挂式超细干粉灭火装置5kg 2. 满足设计及规范要求 | 具 | 33 | | | |
| 16 | 030901013004 | 灭火器 | 1. 规格、型号:悬挂式超细干粉灭火装置8kg 2. 满足设计及规范要求 | 具 | 18 | | | |
| 17 | 030901013005 | 灭火器 | 1. 规格、型号:悬挂式超细干粉灭火装置12kg 2. 满足设计及规范要求 | 具 | 26 | | | |
| 18 | 030903009001 | 无管网气体灭火装置 | 1. 类型:七氟丙烷气体灭火系统(预制式) 2. 型号、规格:GQQ120/2.5zk/108kg 3. 含药剂 4. 满足设计及规范要求 | 套 | 9 | | | |
| 19 | 030903009002 | 泄压口 | 1. 类型:泄压装置 2. 型号、规格:详见图纸 3. 预留洞口尺寸800*500 4. 开口高度在外墙2/3以上 5. 满足设计及规范要求 | 套 | 1 | | | |
| 20 | 031003003012 | 闸阀 | 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN250 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 5 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 32 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|-----------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 21 | 031003003013 | 闸阀 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN200 3. 连接形式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 6 | | | | |
| 22 | 031003003014 | 闸阀 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 23 | | | | |
| 23 | 031003003015 | 闸阀 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 6 | | | | |
| 24 | 031003003016 | 闸阀 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | | |
| 25 | 031003003017 | 闸阀 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | | |
| 26 | 031003003018 | 闸阀 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN40 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 33 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|----------|----------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 27 | 031003003019 | 止回阀 | 1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 6 | | | | |
| 28 | 031003003020 | 止回阀 | 1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | | |
| 29 | 031003010005 | 软接头(软管) | 1. 类型:软接 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | | |
| 30 | 031003010006 | 软接头(软管) | 1. 类型:软接 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | | |
| 31 | 031003010007 | 软接头(软管) | 1. 类型:软接 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | | |
| 32 | 031003010008 | 除污器(过滤器) | 1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 34 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|-----------------------------------------------------------------|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 33 | 031003008001 | 除污器(过滤器) | 1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 34 | 031003003021 | 水锤消除器 | 1. 类型:水锤消除器 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 35 | 030601004002 | 流量仪表 | 1. 名称:流量开关 2. 规格:1.3L/S 3. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 36 | 030601004003 | 流量仪表 | 1. 名称:流量测试装置 2. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 37 | 031003003022 | 蝶阀 | 1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 36 | | | |
| 38 | 031003003023 | 蝶阀 | 1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 34 | | | |
| 39 | 031003003024 | 蝶阀 | 1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 30 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 35 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 40 | 031003005001 | 自动放气阀 | 1. 名称: 不锈钢自动排气阀 2. 规格: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 11 | | | |
| 41 | 030601002003 | 压力仪表 | 1. 名称: 压力表 2. 满足设计及规范要求 | 台 | 4 | | | |
| 42 | 031002001002 | 管道支架 | 1. 材质: 型钢 2. 管道支架除锈后刷樟丹二道, 灰色调和漆两道 3. 满足设计及规范要求 | kg | 5210 | | | |
| 43 | 030905002001 | 水灭火控制装置调试 | 1. 系统形式: 消火栓灭火系统 2. 满足设计及规范要求 | 点 | 250 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 喷淋系统 | | | | | | |
| 1 | 030109001006 | 离心式泵 | 1. 名称: 喷淋泵 2. 规格: Q=50L/s, H=90m, P=90kW 3. 含电控柜 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 2 | 030901001001 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 热镀锌 DN150 3. 连接形式: 沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求: 内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求: 液压试验 6. 刷油: 详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m | 2319.48 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 36 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 3 | 030901001002 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:液压试验 6. 刷油:详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m | 1068.03 | | | |
| 4 | 030901001003 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN80 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:液压试验 6. 刷油:详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m | 1087.65 | | | |
| 5 | 030901002008 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌 DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及水冲洗 6. 刷油:详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m | 543.78 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 37 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 6 | 030901001004 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:液压试验 6. 刷油:详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m | 1512.26 | | | |
| 7 | 030901001005 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:液压试验 6. 刷油:详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m | 1085.44 | | | |
| 8 | 030901001006 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:液压试验 6. 刷油:详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m | 6048.35 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 38 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 9 | 030901001007 | 水喷淋钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌 DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:内外热镀锌 5. 压力试验及冲洗设计要求:液压试验 6. 刷油:详见图纸 7. 满足设计及规范要求 | m | 10206.57 | | | |
| 10 | 030901003001 | 水喷淋(雾)喷头 | 1. 名称:喷头 2. 材质、型号、规格:详见图纸 3. 连接形式:螺纹连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 5978 | | | |
| 11 | 030901014001 | 消防水炮 | 1. 水炮类型:自动消防水炮 2. 压力等级:流量:10L/s, 工作压力:0.4Mpa 3. 保护半径:19m 4. 含电控装置 5. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 12 | 030901004001 | 报警装置 | 1. 名称:湿式报警阀 2. 型号、规格:DN150 3. 满足设计及规范要求 | 组 | 10 | | | |
| 13 | 031003003025 | 闸阀 | 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 14 | 031003003026 | 泄压阀 | 1. 类型:泄压阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 39 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|--------|-----------------------------------------------------------------|------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 15 | 031003003027 | 闸阀 | 1. 类型:防护闸阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:螺纹连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 32 | | | |
| 16 | 031003003028 | 闸阀 | 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 6 | | | |
| 17 | 031003003029 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:信号蝶阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 40 | | | |
| 18 | 031003003030 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:信号蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 3 | | | |
| 19 | 030901006001 | 水流指示器 | 1. 名称:水流指示器 2. 连接形式:法兰连接 3. 规格、型号:DN150 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 19 | | | |
| 20 | 030901006002 | 水流指示器 | 1. 名称:水流指示器 2. 连接形式:法兰连接 3. 规格、型号:DN100 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 21 | 031003003031 | 水锤消除器 | 1. 类型:水锤消除器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 40 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 22 | 030901007001 | 减压孔板 | 1. 材质、规格:DN150 2. 满足设计及规范要求 | 个 | 17 | | | |
| 23 | 030901007002 | 减压孔板 | 1. 材质、规格:DN100 2. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 24 | 030601004004 | 流量仪表 | 1. 名称:流量测试装置 2. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 25 | 030901008001 | 末端试水装置 | 1. 名称:末端试水装置 2. 组装形式:螺纹连接 3. 规格:DN25 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 15 | | | |
| 26 | 030901008002 | 末端试水装置 | 1. 名称:试水阀 2. 组装形式:螺纹连接 3. 规格:DN25 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 9 | | | |
| 27 | 030601002004 | 压力仪表 | 1. 名称:压力开关 2. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 28 | 030601002005 | 压力仪表 | 1. 名称:压力表 2. 满足设计及规范要求 | 台 | 6 | | | |
| 29 | 030601005001 | 物位检测仪表 | 1. 名称:液位计 2. 满足设计及规范要求 | 台 | 6 | | | |
| 30 | 031003005002 | 自动放气阀 | 1. 名称:不锈钢自动排气阀 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 18 | | | |
| 31 | 031002001003 | 管道支架 | 1. 材质:型钢 2. 管道支架除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆两道 3. 满足设计及规范要求 | kg | 11935.5 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 41 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|----------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 32 | 030905002002 | 水灭火控制装置调试 | 1. 系统形式:水喷淋灭火系统 2. 满足设计及规范要求 | 点 | 6 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 消防套管 | | | | | | |
| 1 | 031002003023 | 套管 | 1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:介质管道DN250 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 2 | 031002003024 | 套管 | 1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:介质管道DN200 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 3 | | | |
| 3 | 031002003025 | 套管 | 1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 4 | 031002003026 | 套管 | 1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 6 | | | |
| 5 | 031002003027 | 套管 | 1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:介质管道DN50 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 5 | | | |
| 6 | 031002003028 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 7 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 42 页 共 42 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|--------|------------------------------------------------------------|------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 7 | 031002003029 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 8 | 031002003030 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN65 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 11 | | | |
| 9 | 031002003031 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN150 3. 预留孔洞 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 31 | | | |
| 10 | 031002003032 | 套管 | 1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:介质管道DN100 3. 预留孔洞 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 90 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | 满足施工要求 | 项 | 1 | | | |
| 2 | 031302007001 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------|-------------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 031302001001 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费(费率类) | | | | | | |
| 2.1 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 031302004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 031302005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他(费率类) | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项 目 名 称 | 金 额(元) | 结 算 金 额(元) | 备 注 |
|-----|-------------|---------|------------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | 2600000 | | |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | — | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 2600000 | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | 2600000 | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心
项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 计量单位 | 数量 | | 暂估(元) | | 确认(元) | | 差额±(元) | | 备注 |
|-----|------------------|------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| | | | 暂估 | 确认 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | | | |

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

总承包服务费计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项 目 名 称 | 项目价值（元） | 服务内容 | 计算基础 | 费率（%） | 金 额（元） |
|----|---------|---------|------|------|-------|--------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 计 | - | - | | - | |

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项 目 名 称 | 计 算 基 础 | 计 算 基 数 | 计 算 费 率 (%) | 金 额 (元) |
|-----|---------|---------------|---------|----------------|---------|
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 | | | |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 | | | |
| 1.2 | 工程排污费 | | | | |
| 1.3 | 其他 | | | | |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：给排水工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (元) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

注：1 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
 2 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| | | 暖通空调 | | | | | | |
| 1 | 030113001001 | 冷水机组 | 1. 名称:磁悬浮离心式冷水机组 2. 质量:8.5T 3. 供水/回水温度: 7/12℃ 4. 制冷量: 2462KW 5. 进水/出水温度: 32/37℃ 6. 能效比COP: 6.82 7. 冷媒: 134a 8. 冷凝器配盖式胶球清洗装置, 含控制、启动柜 9. 减震方式: 弹簧减震器 10. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 2 | 030109001001 | 离心式泵 | 1. 名称:卧式冷冻水循环泵 2. 规格:L=490m3/h, H=40m, N=90KW 3. 质量:2.0t 以内, 含控制、启动柜 4. 减震方式: 弹簧减震器 5. 满足设计及规范要求 | 台 | 3 | | | |
| 3 | 030109001002 | 离心式泵 | 1. 名称:卧式冷却水循环泵 2. 规格:L=620m3/h, H=28m, N=75KW 3. 质量:2.0t 以内, 含控制、启动柜 4. 减震方式: 弹簧减震器 5. 满足设计及规范要求 | 台 | 3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 2 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 4 | 030109001003 | 离心式泵 | 1. 名称:卧式热水循环泵 2. 规格:L=270m ³ /h, H=40m, N=55KW 3. 质量:1.0t, 含控制、启动柜 4. 减震方式: 弹簧减震器 5. 满足设计及规范要求 | 台 | 3 | | | | |
| 5 | 031006008001 | 水处理器 | 1. 类型:分集水器 2. 型号、规格:筒体直径: 800mm, 长度: 4422mm 3. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | | |
| 6 | 031006008002 | 水处理器 | 1. 类型:全程水处理仪 2. 型号、规格:1200~1500m ³ /h 3. 含物化加药和水质检测功能 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 3 | | | | |
| 7 | 031006002001 | 稳压给水设备 | 1. 设备名称:自动定压补水装置 2. 型号、规格:水泵:流量:2.4m ³ /h, 扬程46.2m, 囊氏气压罐:容积:0.82m ³ , 可调容积:0.261m ³ , 工作压力:1.2Mpa, 含控制、启动柜 3. 减震装置形式: 弹簧减震 4. 满足设计及规范要求 | 套 | 2 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 3 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 8 | 030113017001 | 冷却塔 | 1. 名称:方形横流塔 2. 型号:冷却水量575m ³ /h 3. 规格:6380*5750*4010 4. 材质:玻璃钢 5. 质量:12100KG 6. 含控制箱 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 9 | 031006015001 | 软化水箱 | 软化水箱 1. 材质、类型:钢板搪瓷 2. 型号、规格:1400*1400*1200mm 3. 有效容积: 1.9m ³ 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 10 | 031006008003 | 钠离子交换器 | 1. 类型:钠离子软化水设备 2. 型号、规格:1620*600*2540mm 3. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 11 | 030701004001 | 风机盘管 | 1. 名称:风机盘管 2. 型号:PF-34 3. 规格:340m ³ /h 4. 安装形式:吊顶式 5. 减振器、支架形式、材质:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 70 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 4 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 12 | 030701004002 | 风机盘管 | 1. 名称: 风机盘管 2. 型号: PF-51 3. 规格: 510m ³ /h 4. 安装形式: 吊顶式 5. 减振器、支架形式、材质: 隔震吊架 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 62 | | | | |
| 13 | 030701004003 | 风机盘管 | 1. 名称: 风机盘管 2. 型号: PF-85 3. 规格: 850m ³ /h 4. 安装形式: 吊顶式 5. 减振器、支架形式、材质: 隔震吊架 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 25 | | | | |
| 14 | 030701004004 | 风机盘管 | 1. 名称: 风机盘管 2. 型号: PF-102 3. 规格: 1020m ³ /h 4. 安装形式: 吊顶式 5. 减振器、支架形式、材质: 隔震吊架 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 153 | | | | |
| 15 | 030701004005 | 风机盘管 | 1. 名称: 风机盘管 2. 型号: PF-136 3. 规格: 1360m ³ /h 4. 安装形式: 吊顶式 5. 减振器、支架形式、材质: 隔震吊架 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 511 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 5 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 16 | 030701004006 | 风机盘管 | 1. 名称:风机盘管 2. 型号:PF-170 3. 规格:1700m3/h 4. 安装形式:吊顶式 5. 减振器、支架形式、材质:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 16 | | | |
| 17 | 030702007001 | 复合型风管 | 1. 名称:复合型风管 2. 板材厚度:密度80KG/m3, 厚度30mm 3. 满足设计及规范要求 | m2 | 6181.88 | | | |
| 18 | 031001002001 | 空调冷热水螺纹焊接钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN400 4. 连接形式:焊接 5. 包含除锈、刷油 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 7. 满足设计及规范要求 | m | 99.94 | | | |
| 19 | 031001002002 | 空调冷热水螺纹焊接钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN300 4. 连接形式:焊接 5. 包含除锈、刷油 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 7. 满足设计及规范要求 | m | 18.45 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 6 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 20 | 031001002003 | 空调冷热水螺纹焊接钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN250 4. 连接形式:焊接 5. 包含除锈、刷油 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 7. 满足设计及规范要求 | m | 719.18 | | | |
| 21 | 031001002004 | 空调冷热水无缝钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:焊接 5. 包含除锈、刷油 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 7. 满足设计及规范要求 | m | 146.11 | | | |
| 22 | 031001002005 | 空调冷热水镀锌钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN125 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 6. 满足设计及规范要求 | m | 319.24 | | | |
| 23 | 031001002006 | 空调冷热水镀锌钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 6. 满足设计及规范要求 | m | 697.57 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 7 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 24 | 031001002007 | 空调冷热水镀锌钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 6. 满足设计及规范要求 | m | 476.44 | | | | |
| 25 | 031001002008 | 空调冷热水镀锌钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN70 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 6. 满足设计及规范要求 | m | 1256.9 | | | | |
| 26 | 031001002009 | 空调冷热水镀锌钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 6. 满足设计及规范要求 | m | 2084.32 | | | | |
| 27 | 031001002010 | 空调冷热水镀锌钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 6. 满足设计及规范要求 | m | 409 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 8 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 28 | 031001002011 | 空调冷热水镀锌钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 6. 满足设计及规范要求 | m | 2597.42 | | | | |
| 29 | 031001002012 | 空调冷热水镀锌钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 6. 满足设计及规范要求 | m | 390.64 | | | | |
| 30 | 031001002013 | 空调冷热水镀锌钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 6. 满足设计及规范要求 | m | 409.25 | | | | |
| 31 | 031001002014 | 空调凝结水镀锌钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 6. 满足设计及规范要求 | m | 81.5 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 9 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 32 | 031001002015 | 空调凝结水镀锌钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 6. 满足设计及规范要求 | m | 344.37 | | | |
| 33 | 031001002016 | 空调凝结水镀锌钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 6. 满足设计及规范要求 | m | 1815.22 | | | |
| 34 | 031001002017 | 空调凝结水镀锌钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 6. 满足设计及规范要求 | m | 1670 | | | |
| 35 | 031001002018 | 空调凝结水镀锌钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 6. 满足设计及规范要求 | m | 1756.57 | | | |
| 36 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 材质:型钢 2. 管道支架除锈、刷油 3. 含垫木 4. 满足设计及规范要求 | kg | 26049.8 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 10 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 37 | 031208002001 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种：橡塑管壳保温 2. 绝热厚度：10mm-50mm 3. 满足设计及规范要求 | m3 | 205.68 | | | |
| 38 | 031002003001 | 套管 | 1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 规格：DN250 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 39 | 031002003002 | 套管 | 1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 规格：DN150 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 40 | 031002003003 | 套管 | 1. 名称：一般钢套管 2. 规格：DN250 3. 含洞口预留及封堵 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 48 | | | |
| 41 | 031002003004 | 套管 | 1. 名称、类型：一般钢套管 2. 规格：DN150 3. 含洞口预留及封堵 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 8 | | | |
| 42 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1. 类型：球阀 2. 材质：铜 3. 规格、压力等级：DN20 1.6MPa 4. 连接形式：丝接 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 1674 | | | |
| 43 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1. 类型：电动两通阀 2. 材质：铜 3. 规格、压力等级：DN20 1.6MPa 4. 连接形式：丝接 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 837 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 11 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 44 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN100 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 10 | | | |
| 45 | 031003003002 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN125 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 16 | | | |
| 46 | 031003003003 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN150 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 6 | | | |
| 47 | 031003003004 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN250 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 54 | | | |
| 48 | 031003003005 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN250 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 49 | 031003003006 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN300 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 6 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 12 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 50 | 031003003007 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN400 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 7 | | | |
| 51 | 031003003008 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN450 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 52 | 031003003009 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:平衡阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN100 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 5 | | | |
| 53 | 031003003010 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:平衡阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN125 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 8 | | | |
| 54 | 031003003011 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:平衡阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN150 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 55 | 031003003012 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:T型液动蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN250 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 13 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|----------|------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 56 | 031003008001 | 除污器(过滤器) | Y型过滤器 1. 规格、压力等级:DN150 1.6MPa 2. 连接形式:法兰连接 3. 满足设计及规范要求 | 组 | 2 | | | | |
| 57 | 031003008002 | 除污器(过滤器) | Y型过滤器 1. 规格、压力等级:DN250 1.6MPa 2. 连接形式:法兰连接 3. 满足设计及规范要求 | 组 | 19 | | | | |
| 58 | 031003008003 | 除污器(过滤器) | Y型过滤器 1. 规格、压力等级:DN300 1.6MPa 2. 连接形式:法兰连接 3. 满足设计及规范要求 | 组 | 1 | | | | |
| 59 | 031003009001 | 补偿器 | 1. 类型:波纹补偿器 2. 规格、压力等级:DN250 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 8 | | | | |
| 60 | 030503008001 | 电动、电磁阀门 | 1. 名称:电磁阀 2. 规格:DN150 MPa 3. 连接方式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | | |
| 61 | 030503008002 | 电动、电磁阀门 | 1. 名称:电磁阀 2. 规格:DN250 MPa 3. 连接方式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 10 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 14 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 62 | 031003003013 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:定向流量阀 2. 规格、压力等级:DN250 1.6MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 63 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 1.6MPa 4. 连接形式:丝接 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 9 | | | |
| 64 | 031003001004 | 螺纹阀门 | 1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 1.6MPa 4. 连接形式:丝接 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 40 | | | |
| 65 | 031003003014 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:流量调节阀 2. 规格、压力等级:DN250 1.6MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 66 | 031003003015 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:电磁阀 2. 规格、压力等级:DN400 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 67 | 031003003016 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:电磁阀 2. 规格、压力等级:DN250 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 15 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|----------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 68 | 031003003017 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN250 1.6MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 69 | 031003014001 | 热量表 | 1. 类型:热量表 2. 型号、规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求 | 块 | 5 | | | |
| 70 | 031003006001 | 散热器恒温阀 | 1. 规格、压力等级:DN25 2. 连接形式:螺纹连接 3. 满足设计及规范要求 | 组 | 2 | | | |
| 71 | 030601001001 | 温度仪表 | 1. 名称:温度计 2. 类型:感应式 3. 满足设计及规范要求 | 支 | 23 | | | |
| 72 | 031003010001 | 软接头(软管) | 1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 73 | 031003010002 | 软接头(软管) | 1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN250 3. 连接形式:法兰 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 30 | | | |
| 74 | 030601002001 | 压力仪表 | 1. 名称:压力表 2. 满足设计及规范要求 | 台 | 51 | | | |
| 75 | 030601002002 | 压力仪表 | 1. 名称:压力传感器 2. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 76 | 030601002003 | 温度传感器 | 1. 名称:温度传感器 2. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 16 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 77 | 030601002004 | 压力开关 | 1. 名称:压力开关 2. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 78 | 031003003018 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN250 1.6MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 11 | | | |
| 79 | 031002002001 | 设备支架 | 1. 材质:10#槽钢 2. 其他:除轻锈,防锈漆2道,调和漆2道 3. 满足设计及规范要求 | kg | 2000 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 新风及防排烟 | | | | | | |
| 1 | 030108003001 | 低噪声轴流风机 | 1. 名称:加压送风机 2. 型号:JSF-450 3. 规格:风量8650m ³ /h, 风压640Pa, 噪声85db(A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 2 | 030108003002 | 低噪声轴流风机 | 1. 名称:加压送风机 2. 型号:JSF-710 3. 规格:风量32300m ³ /h, 风压591Pa, 噪声83db(A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 17 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 3 | 030108003003 | 低噪声轴流风机 | 1. 名称: 加压送风机 2. 型号: JSF-710 3. 规格: 风量31800 m ³ /h, 风压605Pa, 噪声83db(A) 4. 质量: 0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量: 隔震吊架 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | | |
| 4 | 030108003004 | 低噪声轴流风机 | 1. 名称: 加压送风机 2. 型号: JSF-450 3. 规格: 风量10000 m ³ /h, 风压650Pa, 噪声86db(A) 4. 质量: 0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量: 隔震吊架 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | | |
| 5 | 030108003005 | 低噪声轴流风机 | 1. 名称: 加压送风机 2. 型号: JSF-800 3. 规格: 风量38600 m ³ /h, 风压602Pa, 噪声89db(A) 4. 质量: 0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量: 隔震吊架 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 6 | 030108003006 | 低噪声轴流风机 | 1. 名称: 加压送风机 2. 型号: JSF-900 3. 规格: 风量44550 m ³ /h, 风压643Pa, 噪声90db(A) 4. 质量: 0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量: 隔震吊架 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 18 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 7 | 030108003007 | 低噪声轴流风机 | 1. 名称: 加压送风机 2. 型号: JSF-900 3. 规格: 风量45000 m ³ /h, 风压635Pa, 噪声90db(A) 4. 质量: 0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量: 隔震吊架 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 8 | 030108003008 | 低噪声轴流风机 | 1. 名称: 加压送风机 2. 型号: JSF-1000 3. 规格: 风量55200 m ³ /h, 风压708Pa, 噪声93db(A) 4. 质量: 0.5t 以内 5. 减振底座形式、数量: 隔震吊架 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | | |
| 9 | 030108001001 | 消防排烟柜式离心风机箱 | 1. 名称: 消防排烟柜式离心风机箱 2. 型号: HTFC-33 3. 规格: 风量66240 m ³ /h, 风压599Pa, 噪声72dB(A) 4. 质量: 0.8t 以内 5. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 10 | 030108001002 | 消防排烟柜式离心风机箱 | 1. 名称: 消防排烟柜式离心风机箱 2. 型号: HTFC-25 3. 规格: 风量36000 m ³ /h, 风压702Pa, 噪声72dB(A) 4. 质量: 0.5t 以内 5. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 19 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 11 | 030108001003 | 消防排烟柜式离心风机箱 | 1. 名称:消防排烟柜式离心风机箱 2. 型号:HTFC-33 3. 规格:风量74800m ³ /h, 风压740Pa, 噪声78dB(A) 4. 质量:0.8t 以内 5. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 12 | 030108001004 | 消防排烟柜式离心风机箱 | 1. 名称:消防排烟柜式离心风机箱 2. 型号:HTFC-33 3. 规格:风量64800m ³ /h, 风压755Pa, 噪声76dB(A) 4. 质量:0.8t 以内 5. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 13 | 030108001005 | 消防排烟柜式离心风机箱 | 1. 名称:消防排烟柜式离心风机箱 2. 型号:HTFC-33 3. 规格:风量66625m ³ /h, 风压754Pa, 噪声77dB(A) 4. 质量:0.8t 以内 5. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | | |
| 14 | 030108003009 | 低噪声风机箱 | 1. 名称:低噪声风机箱 2. 型号:JSF-X-500 3. 规格:风量6000m ³ /h, 风压473Pa, 噪声78db(A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 20 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 15 | 030108003010 | 低噪声风机箱 | 1. 名称:低噪声风机箱 2. 型号:JSF-X-500 3. 规格:风量4800m ³ /h, 风压341Pa, 噪声76db(A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 16 | 030108003011 | 低噪声风机箱 | 1. 名称:低噪声风机箱 2. 型号:JSF-X-315 3. 规格:风量4000m ³ /h, 风压338Pa, 噪声55db(A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 17 | 030108003012 | 低噪声风机箱 | 1. 名称:低噪声风机箱 2. 型号:JSF-X-315 3. 规格:风量3200m ³ /h, 风压382Pa, 噪声57db(A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 18 | 030108003013 | 低噪声风机箱 | 1. 名称:低噪声风机箱 2. 型号:JSF-X-560 3. 规格:风量11000m ³ /h, 风压413Pa, 噪声80db(A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 21 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 19 | 030108003014 | 低噪声风机箱 | 1. 名称:低噪声风机箱 2. 型号:JSF-X-560 3. 规格:风量8900m ³ /h, 风压322Pa, 噪声77db(A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 20 | 030108003015 | 吸顶式通风器 | 1. 名称:吸顶式通风器 2. 型号:JVF-CM-44 3. 规格:风量410m ³ /h, 风压210Pa | 台 | 125 | | | | |
| 21 | 030108003016 | 油烟净化机组 | 1. 名称:油烟净化机组 2. 型号:GE0-16.0 KDZ 3. 规格:风量16000m ³ /h, 风压700Pa, 噪声71db(A) 4. 质量:0.5t 以内 5. 含净化过滤器 6. 减振底座形式、数量:隔震吊架 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | | |
| 22 | 030108003017 | 油烟净化机组 | 1. 名称:油烟净化机组 2. 型号:GE0-20.0 KDZ 3. 规格:风量20000m ³ /h, 风压750Pa, 噪声72db(A) 4. 质量:0.5t 以内 5. 含净化过滤器 6. 减振底座形式、数量:隔震吊架 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 22 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 23 | 030108003018 | 油烟净化机组 | 1. 名称:油烟净化机组 2. 型号:GEO-40.0 KDZ 3. 规格:风量40000 m ³ /h, 风压900Pa, 噪声77db (A) 4. 质量:0.5t 以内 5. 含净化过滤器 6. 减振底座形式、数量:隔震吊架 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 24 | 030108003019 | 低噪声风机箱 | 1. 名称:低噪声风机箱 2. 型号:JSF-X-315 3. 规格:风量3500m ³ /h, 风压363Pa, 噪声56db (A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 含净化过滤器 6. 减振底座形式、数量:隔震吊架 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 9 | | | | |
| 25 | 030108003020 | 油烟净化机组 | 1. 名称:油烟净化机组 2. 型号:GEO-12.0 KDZ 3. 规格:风量12000 m ³ /h, 风压650Pa, 噪声70db (A) 4. 质量:0.5t 以内 5. 含净化过滤器 6. 减振底座形式、数量:隔震吊架 7. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 23 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 26 | 030108003021 | 防爆轴流风机 | 1. 名称:防爆轴流风机 2. 型号:JSF-315 3. 规格:风量3200m ³ /h, 风压382Pa, 噪声57db(A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | | |
| 27 | 030108003022 | 防爆轴流风机 | 1. 名称:防爆轴流风机 2. 型号:JSF-450 3. 规格:风量4400m ³ /h, 风压380Pa, 噪声75db(A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 28 | 030108003023 | 防爆轴流风机 | 1. 名称:防爆轴流风机 2. 型号:JSF-500 3. 规格:风量8000m ³ /h, 风压368Pa, 噪声77db(A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 29 | 030108003024 | 防爆轴流风机 | 1. 名称:防爆轴流风机 2. 型号:JSF-355 3. 规格:风量5600m ³ /h, 风压380Pa, 噪声58db(A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 24 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 30 | 030108003025 | 防爆轴流风机 | 1. 名称:防爆轴流风机 2. 型号:JSF-280 3. 规格:风量2900m ³ /h, 风压337Pa, 噪声72db(A) 4. 质量:0.2t 以内 5. 减振底座形式、数量:隔震吊架 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 31 | 030108003026 | 立柜式新风机组 | 1. 名称:立柜式新风机组 2. 规格:风量8000m ³ /h, 制冷进出口水温7/12℃, 制热进出口水温72/50℃ 3. 减振底座形式、数量:弹簧减震器 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 32 | 030108003027 | 立柜式新风机组 | 1. 名称:立柜式新风机组 2. 规格:风量6000m ³ /h, 制冷进出口水温7/12℃, 制热进出口水温72/50℃ 3. 减振底座形式、数量:弹簧减震器 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 33 | 030108003028 | 立柜式新风机组 | 1. 名称:立柜式新风机组 2. 规格:风量25000m ³ /h, 制冷进出口水温7/12℃, 制热进出口水温72/50℃ 3. 减振底座形式、数量:弹簧减震器 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 25 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 34 | 030108003029 | 转轮热回收新风机组 | 1. 名称:转轮热回收新风机组 2. 规格:风量20000m ³ /h, 制冷进出口水温7/12℃, 制热进出口水温72/50℃ 3. 减振底座形式、数量:弹簧减震器 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 5 | | | |
| 35 | 030108003030 | 转轮热回收新风机组 | 1. 名称:转轮热回收新风机组 2. 规格:风量25000m ³ /h, 制冷进出口水温7/12℃, 制热进出口水温72/50℃ 3. 减振底座形式、数量:弹簧减震器 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 3 | | | |
| 36 | 030108003031 | 立柜式新风机组 | 1. 名称:立柜式新风机组 2. 规格:风量6400m ³ /h, 制冷进出口水温7/12℃, 制热进出口水温45/40℃ 3. 减振底座形式、数量:弹簧减震器 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 37 | 030108003032 | 立柜式新风机组 | 1. 名称:立柜式新风机组 2. 规格:风量8000m ³ /h, 制冷进出口水温7/12℃, 制热进出口水温45/40℃ 3. 减振底座形式、数量:弹簧减震器 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 26 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 38 | 030108003033 | 立柜式新风机组 | 1. 名称:立柜式新风机组 2. 规格:风量16000 m ³ /h, 制冷进出口水温7/12℃, 制热进出口水温45/40℃ 3. 减振底座形式、数量:弹簧减震器 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 39 | 030108003034 | 立柜式新风机组 | 1. 名称:立柜式新风机组 2. 规格:风量12000 m ³ /h, 制冷进出口水温7/12℃, 制热进出口水温45/40℃ 3. 减振底座形式、数量:弹簧减震器 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 40 | 030108003035 | 柜式离心风机箱 | 1. 名称:柜式离心风机箱 2. 型号:HTFC-18B 3. 规格:风量15000 m ³ /h, 风压316Pa, 噪声62dB(A) 4. 减振底座形式、数量:弹簧减震器 5. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 41 | 030108003036 | 柜式离心风机箱 | 1. 名称:柜式离心风机箱 2. 型号:HTFC-18B 3. 规格:风量13500 m ³ /h, 风压326Pa, 噪声60dB(A) 4. 减振底座形式、数量:弹簧减震器 5. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 27 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|----------------------------------------------------------------|------|---------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 42 | 030702001001 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 板材厚度:0.75mm 4. 满足设计及规范要求 | m2 | 612.01 | | | |
| 43 | 030702001002 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 板材厚度:1mm 4. 满足设计及规范要求 | m2 | 8928.91 | | | |
| 44 | 030702001003 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 板材厚度:1.2mm 4. 满足设计及规范要求 | m2 | 2879.89 | | | |
| 45 | 030702001004 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 板材厚度:1.5mm 4. 满足设计及规范要求 | m2 | 2691.34 | | | |
| 46 | 030702009001 | 弯头导流叶片 | 1. 名称:软接头 2. 满足设计及规范要求 | m2 | 739.31 | | | |
| 47 | 030703001001 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*500 3. 类型:150° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 48 | 030703001002 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*630 3. 类型:150° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 49 | 030703001003 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1250*500 3. 类型:150° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 28 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|-----------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 50 | 030703001004 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1250*630 3. 类型:150° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 51 | 030703001005 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1600*630 3. 类型:150° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 52 | 030703001006 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:2000*500 3. 类型:150° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 53 | 030703001007 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*1000 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 54 | 030703001008 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*1600 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 55 | 030703001009 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*400 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 17 | | | |
| 56 | 030703001010 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*500 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 10 | | | |
| 57 | 030703001011 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*800 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 29 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|----------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 58 | 030703001012 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1250*500 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 59 | 030703001013 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1250*630 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 10 | | | |
| 60 | 030703001014 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1250*800 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 61 | 030703001015 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:2000*800 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 8 | | | |
| 62 | 030703001016 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:400*320 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 63 | 030703001017 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:500*400 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 16 | | | |
| 64 | 030703001018 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:630*320 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 19 | | | |
| 65 | 030703001019 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:630*400 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 60 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 30 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|-----------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 66 | 030703001020 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:630*630 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 67 | 030703001021 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*1000 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 3 | | | |
| 68 | 030703001022 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*1250 3. 类型:280° 防火阀 | 个 | 2 | | | |
| 69 | 030703001023 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*320 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 70 | 030703001024 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*400 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 5 | | | |
| 71 | 030703001025 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*500 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 11 | | | |
| 72 | 030703001026 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*630 3. 类型:280° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 7 | | | |
| 73 | 030703001027 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*400 3. 类型:70° 电动防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 7 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 31 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|-----------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 74 | 030703001028 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*500 3. 类型:70° 电动防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 6 | | | |
| 75 | 030703001029 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1600*500 3. 类型:70° 电动防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 6 | | | |
| 76 | 030703001030 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:2000*800 3. 类型:70° 电动防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 3 | | | |
| 77 | 030703001031 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:500*400 3. 类型:70° 电动防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 10 | | | |
| 78 | 030703001032 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:630*320 3. 类型:70° 电动防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 21 | | | |
| 79 | 030703001033 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:630*400 3. 类型:70° 电动防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 56 | | | |
| 80 | 030703001034 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*320 3. 类型:70° 电动防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 81 | 030703001035 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*400 3. 类型:70° 电动防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 6 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 32 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|----------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 82 | 030703001036 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*500 3. 类型:70° 电动防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 13 | | | |
| 83 | 030703001037 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*1000 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 84 | 030703001038 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*1250 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 85 | 030703001039 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*400 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 86 | 030703001040 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*500 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 6 | | | |
| 87 | 030703001041 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*630 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 10 | | | |
| 88 | 030703001042 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*800 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 12 | | | |
| 89 | 030703001043 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1200*800 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 33 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|----------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 90 | 030703001044 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1250*500 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 13 | | | |
| 91 | 030703001045 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1250*630 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 92 | 030703001046 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1500*1200 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 93 | 030703001047 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1500*1500 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 3 | | | |
| 94 | 030703001048 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1600*500 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 11 | | | |
| 95 | 030703001049 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1600*630 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 96 | 030703001050 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:200*160 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 97 | 030703001051 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:2000*630 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 34 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--------------------------------------------------------------|------|-----|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 98 | 030703001052 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:320*200 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 3 | | | |
| 99 | 030703001053 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:400*320 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 29 | | | |
| 100 | 030703001054 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:500*320 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 7 | | | |
| 101 | 030703001055 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:500*400 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 6 | | | |
| 102 | 030703001056 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:500*500 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 103 | 030703001057 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:630*320 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 9 | | | |
| 104 | 030703001058 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:630*400 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 9 | | | |
| 105 | 030703001059 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:630*500 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 35 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 106 | 030703001060 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:630*630 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 5 | | | |
| 107 | 030703001061 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*400 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 5 | | | |
| 108 | 030703001062 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*500 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 9 | | | |
| 109 | 030703001063 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*630 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 110 | 030703001064 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*800 3. 类型:70° 防火阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 111 | 030703001065 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*400 3. 类型:蝶阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 112 | 030703001066 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*500 3. 类型:蝶阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 113 | 030703001067 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*630 3. 类型:蝶阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 5 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 36 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|------|------------------------------------------------------|------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 114 | 030703001068 | 碳钢阀门 | 1.名称:碳钢阀门 2.规格:1000*800 3.类型:蝶阀 4.满足设计及规范要求 | 个 | 6 | | | |
| 115 | 030703001069 | 碳钢阀门 | 1.名称:碳钢阀门 2.规格:1250*800 3.类型:蝶阀 4.满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 116 | 030703001070 | 碳钢阀门 | 1.名称:碳钢阀门 2.规格:400*320 3.类型:蝶阀 4.满足设计及规范要求 | 个 | 3 | | | |
| 117 | 030703001071 | 碳钢阀门 | 1.名称:碳钢阀门 2.规格:500*320 3.类型:蝶阀 4.满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 118 | 030703001072 | 碳钢阀门 | 1.名称:碳钢阀门 2.规格:500*500 3.类型:蝶阀 4.满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 119 | 030703001073 | 碳钢阀门 | 1.名称:碳钢阀门 2.规格:630*400 3.类型:蝶阀 4.满足设计及规范要求 | 个 | 3 | | | |
| 120 | 030703001074 | 碳钢阀门 | 1.名称:碳钢阀门 2.规格:630*500 3.类型:蝶阀 4.满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 121 | 030703001075 | 碳钢阀门 | 1.名称:碳钢阀门 2.规格:630*630 3.类型:蝶阀 4.满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 122 | 030703001076 | 碳钢阀门 | 1.名称:碳钢阀门 2.规格:800*500 3.类型:蝶阀 4.满足设计及规范要求 | 个 | 3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 37 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|----------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 123 | 030703001077 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*630 3. 类型:蝶阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 124 | 030703001078 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*800 3. 类型:蝶阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 125 | 030703001079 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1250*1000 3. 类型:对开多叶调节阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 126 | 030703001080 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1250*630 3. 类型:对开多叶调节阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 127 | 030703001081 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:200*160 3. 类型:对开多叶调节阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 128 | 030703001082 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:500*320 3. 类型:对开多叶调节阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 3 | | | |
| 129 | 030703001083 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:500*500 3. 类型:对开多叶调节阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 130 | 030703001084 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*1000 3. 类型:止回阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 38 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|--------------|------------------------------------------------------------|------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 131 | 030703001085 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*1600 3. 类型:止回阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 132 | 030703001086 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1000*630 3. 类型:止回阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 133 | 030703001087 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:1250*630 3. 类型:止回阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 134 | 030703001088 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:500*320 3. 类型:止回阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 135 | 030703001089 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:630*320 3. 类型:止回阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 3 | | | |
| 136 | 030703001090 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*400 3. 类型:止回阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 137 | 030703001091 | 碳钢阀门 | 1. 名称:碳钢阀门 2. 规格:800*500 3. 类型:止回阀 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 138 | 030703007001 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:碳钢风口 2. 规格:400*300 3. 类型:侧风口 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 74 | | | |
| 139 | 030703007002 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:碳钢风口 2. 规格:600*300 3. 类型:侧风口 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 51 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 39 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------------|---------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 140 | 030703007003 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:1000*1000 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 141 | 030703007004 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:1000*1250 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 10 | | | |
| 142 | 030703007005 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:1000*400 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 143 | 030703007006 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:1200*800 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 144 | 030703007007 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:1500*1200 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 145 | 030703007008 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:1500*1300 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 146 | 030703007009 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:1500*1500 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 3 | | | |
| 147 | 030703007010 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:1600*1600 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 148 | 030703007011 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:2000*630 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 40 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|--------------|-------------------------------------------------------|------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 149 | 030703007012 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:250*250 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 70 | | | |
| 150 | 030703007013 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:300*300 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 151 | 030703007014 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:320*320 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 56 | | | |
| 152 | 030703007015 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:400*300 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 153 | 030703007016 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:400*400 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 184 | | | |
| 154 | 030703007017 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:400*500 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 54 | | | |
| 155 | 030703007018 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:500*300 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 156 | 030703007019 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:500*500 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 643 | | | |
| 157 | 030703007020 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:500*630 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 643 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 41 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------------|--------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 158 | 030703007021 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:600*400 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 12 | | | |
| 159 | 030703007022 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:600*500 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 7 | | | |
| 160 | 030703007023 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:630*1250 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 161 | 030703007024 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:800*1000 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 162 | 030703007025 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:630*630 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 78 | | | |
| 163 | 030703007026 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:630*800 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 7 | | | |
| 164 | 030703007027 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:800*1250 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 165 | 030703007028 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:800*400 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 166 | 030703007029 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:800*500 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 42 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 167 | 030703007030 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:800*800 3.类型:百叶风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 21 | | | |
| 168 | 030703007031 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢散流器 2.规格:150*150 3.类型:送吸风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 70 | | | |
| 169 | 030703007032 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢散流器 2.规格:200*200 3.类型:送吸风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 78 | | | |
| 170 | 030703007033 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢散流器 2.规格:250*250 3.类型:送吸风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 184 | | | |
| 171 | 030703007034 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢散流器 2.规格:320*320 3.类型:送吸风口 4.满足设计及规范要求 | 个 | 974 | | | |
| 172 | 030703007035 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:1000*2000 3.类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4.满足设计及规范要求 | 个 | 5 | | | |
| 173 | 030703007036 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:1000*1250 3.类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4.满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 174 | 030703007037 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1.名称:碳钢风口 2.规格:1250*2000 3.类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4.满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 43 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------------|---------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 175 | 030703007038 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:碳钢风口 2. 规格:1250*3000 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 176 | 030703007039 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:碳钢风口 2. 规格:1250*320 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 177 | 030703007040 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:碳钢风口 2. 规格:1250*500 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 5 | | | |
| 178 | 030703007041 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:碳钢风口 2. 规格:1250*630 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 179 | 030703007042 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:碳钢风口 2. 规格:1600*1000 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 180 | 030703007043 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:碳钢风口 2. 规格:2000*630 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 9 | | | |
| 181 | 030703007044 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:碳钢风口 2. 规格:2000*800 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 182 | 030703007045 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:碳钢风口 2. 规格:2400*1000 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 44 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 183 | 030703007046 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:碳钢风口 2. 规格:2400*500 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 184 | 030703007047 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:碳钢风口 2. 规格:400*1000 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 185 | 030703007048 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:碳钢风口 2. 规格:400*320 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 186 | 030703007049 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:碳钢风口 2. 规格:500*500 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 187 | 030703007050 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:碳钢风口 2. 规格:630*500 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) | 个 | 2 | | | |
| 188 | 030703007051 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:碳钢风口 2. 规格:630*630 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| 189 | 030703007052 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:碳钢风口 2. 规格:800*500 3. 类型:室外防雨百叶(含防虫网) 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 3 | | | |
| 190 | 030703007053 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:碳钢风口 2. 规格:400*500 3. 类型:加压送风口(含阀门) | 个 | 13 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 45 页 共 45 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|------|-------|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 191 | 030703007054 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:碳钢风口 2. 规格:500*630 3. 类型:加压送风口(含阀门) 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 12 | | | |
| 192 | 030703007055 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1. 名称:碳钢风口 2. 规格:800*900 3. 类型:加压送风口(含阀门) 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 193 | 030703021001 | 静压箱 | 1. 名称:静压箱 2. 形式:方形 3. 材质:钢板 4. 满足设计及规范要求 | m2 | 23.5 | | | |
| 194 | 030703020001 | 消声器 | 1. 名称:消声器 2. 满足设计及规范要求 | 个 | 51 | | | |
| 195 | 031002002002 | 设备支架 | 1. 材质:10#槽钢 2. 其他:除轻锈,防锈漆2道,调和漆2道 3. 满足设计及规范要求 | kg | 200 | | | |
| 196 | 031208002002 | 管道绝热 | 1. 绝热材料品种:橡塑管壳保温 2. 绝热厚度:30mm 3. 满足设计及规范要求 | m3 | 249 | | | |
| 197 | 031002001003 | 管道支架 | 1. 名称:抗震支架 2. 各种规格综合考虑 3. 满足设计及规范要求 | 套 | 100 | | | |
| 198 | 010803002001 | 挡烟垂壁 | 1. 材质:镀锌板 2. 满足设计及规范要求 | m2 | 98.14 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 2 | 031302007001 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------|-------------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 031302001001 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费（费率类） | | | | | | |
| 2.1 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 031302004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 031302005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他（费率类） | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：**暖通工程** 标段：**焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工** 第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项 目 名 称 | 金 额 (元) | 结 算 金 额 (元) | 备 注 |
|-----|-------------|---------|-------------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | — | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心
项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料(工程设备) 名称、规格、型号 | 计量 单位 | 数量 | | 暂 估 (元) | | 确 认 (元) | | 差 额 ± (元) | | 备 注 |
|-----|----------------------|----------|-----|-----|---------|-----|---------|-----|-----------|-----|-----|
| | | | 暂 估 | 确 认 | 单 价 | 合 价 | 单 价 | 合 价 | 单 价 | 合 价 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | | | |

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|-------------|-------------|--------|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合计 | | | 0.00 | | | — |

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计日工表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项 目 名 称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合 价(元) | |
|--------|----------|----|------|------|-------------|--------|-----|
| | | | | | | 暂 定 | 实 际 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：暖通工程

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------------------|----|----|-------|------|------|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 暖通工程

标段: 焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (元) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

注: 1 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容, 投标人在投标时自主确定投标单价。
2 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价, 未发布的, 通过市场调查确定其基准单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：人防电气 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 1 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|----------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|----|-----------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 | |
| | | 配电箱 | | | | | | | |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1. 名称:战时电源总箱APZD 2. 规格:600*1600*500 3. 安装方式:落地安装,下设300mm基础 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 2 | 030404017002 | 配电箱 | 1. 名称:平时电源总箱APZP 2. 规格:600*1600*500 3. 安装方式:落地安装,下设300mm基础 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 3 | 030404017003 | 配电箱 | 1. 名称:防护单元总箱ATZ1 2. 规格:600*900*350 3. 安装方式:底边距地1.0m 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 4 | 030404017004 | 配电箱 | 1. 名称:防护单元总箱ATZ2 2. 规格:600*900*350 3. 安装方式:底边距地1.0m 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 1 | | | | |
| 5 | 030404017005 | 配电箱 | 1. 名称:战时进风机配电箱APJF1,2 2. 规格:600*500*210 3. 安装方式:底边距地1.5m 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：人防电气

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 2 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 6 | 030404017006 | 配电箱 | 1. 名称:战时排风机配电箱APPF1, 2 2. 规格:600*500*210 3. 安装方式:底边距地1.5m 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 7 | 030404017007 | 配电箱 | 1. 名称:防化电源配电箱APFH1, 2 2. 规格:750*1800*400 3. 安装方式:落地安装, 下设300mm基础 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 8 | 030404017008 | 配电箱 | 1. 名称:音响报警通信设备箱APTX1, 2 2. 规格:750*1800*400 3. 安装方式:落地安装, 下设300mm基础 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 9 | 030404017009 | 配电箱 | 1. 名称:战时给水泵配电箱APQY1, 2 2. 规格:600*400*200 3. 安装方式:底边距地1.5m 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 10 | 030404017010 | 配电箱 | 1. 名称:战时潜污泵配电箱QWBZ1, 2 2. 规格:600*400*200 3. 安装方式:底边距地1.5m 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 电缆、桥架 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：人防电气 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 3 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 030408001001 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZNYJY-5*4 3. 敷设方式、部位:管内或桥架内敷设 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求 | m | 104.71 | | | |
| 2 | 030408001002 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZYJY-5*16 3. 敷设方式、部位:管内或桥架内敷设 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求 | m | 103.38 | | | |
| 3 | 030408001003 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZYJY-5*6 3. 敷设方式、部位:管内或桥架内敷设 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求 | m | 106.73 | | | |
| 4 | 030408001004 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZYJY-5*4 3. 敷设方式、部位:管内或桥架内敷设 4. 电压等级(kV):1KV 5. 满足设计及规范要求 | m | 371.98 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：人防电气

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 4 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 5 | 030408001005 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:JHS-4*2.5 3. 敷设方式、部位:管内或桥架内敷设 4. 电压等级(kV):1KV 5. 电缆头制作、安装 6. 满足设计及规范要求 | m | 37.64 | | | |
| 6 | 030408001006 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:JHS-4*1.5 3. 敷设方式、部位:管内或桥架内敷设 4. 电压等级(kV):1KV 5. 电缆头制作、安装 6. 满足设计及规范要求 | m | 17.69 | | | |
| 7 | 030408002001 | 控制电缆 | 1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZRKVV-5*1.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 电缆头制作、安装 6. 满足设计及规范要求 | m | 114.01 | | | |
| 8 | 030408002002 | 控制电缆 | 1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZRKVV-4*2.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 电缆头制作、安装 6. 满足设计及规范要求 | m | 114.01 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：人防电气

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 5 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | | |
|------|--------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 9 | 030411003001 | 桥架 | 1. 名称:防火桥架 2. 规格:200*150 3. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 4. 预留孔洞 5. 封堵 6. 满足设计及规范要求 | m | 130.52 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 配管、配线 | | | | | | | |
| 1 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC80 3. 配置形式:埋地 4. 沟槽开挖、回填 5. 满足设计及规范要求 | m | 6 | | | | |
| 2 | 030411001002 | 配管 | 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC32 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求 | m | 106.09 | | | | |
| 3 | 030411001003 | 配管 | 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求 | m | 237.93 | | | | |
| 4 | 030411001004 | 配管 | 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求 | m | 55.22 | | | | |
| 5 | 030411001005 | 配管 | 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC15 3. 配置形式:明配、暗配或吊顶内等综合考虑 4. 满足设计及规范要求 | m | 146.19 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：人防电气

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 6 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | | |
|------|--------------|----------|----------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 6 | 030411004001 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:WDZBYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求 | m | 38.54 | | | | |
| 7 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 型号:WDZ-BYJ2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:管内或桥架 5. 满足设计及规范要求 | m | 672.04 | | | | |
| 8 | 031002003001 | 套管 | 1. 名称、类型:预埋套管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN50 4. 填料材质:详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 56 | | | | |
| 9 | 031002003002 | 套管 | 1. 名称、类型:预埋套管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN80 4. 填料材质:详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 20 | | | | |
| 10 | 031002003003 | 套管 | 1. 名称、类型:密闭肋 2. 材质:钢板 3. 填料材质:详见图纸 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 49 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 灯具、开关、插座 | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：人防电气

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 7 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 030404035001 | 插座 | 1. 名称:安全型暗装单相二三极插座 2. 规格:10A 3. 安装方式: 安装高度1.3m、1.5m 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 16 | | | |
| 2 | 030404035002 | 插座 | 1. 名称:安全型防溅单相二三孔插座(IP54级) 2. 规格:10A 3. 安装方式: 安装高度1.5m 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 8 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 防雷接地 | | | | | | |
| 1 | 030409002001 | 接地母线 | 1. 名称:接地网 2. 材质:利用基础钢筋 3. 规格:两根不小于 \varnothing 16钢筋 4. 满足设计及规范要求 | m | 909.09 | | | |
| 2 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称:局部等电位端子箱LEB 2. 规格:详见图纸 3. 安装方式: 底距地0.3米嵌墙暗装 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 9 | | | |
| 3 | 030414011001 | 接地装置 | 1. 名称:接地装置 2. 类别:接地网 3. 满足设计及规范要求 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 弱电 | | | | | | |
| 1 | 030404016001 | 控制箱 | 1. 名称:通风方式信号控制箱 2. 规格:详见图纸 3. 安装方式:底边距地1.5m 4. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：人防电气 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 8 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | | |
|------|--------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 2 | 031103023001 | 交接箱 | 1. 种类:战时电话交接箱 2. 规格:详见图纸 3. 安装方式:距地1.3m 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | | |
| 3 | 030502004001 | 电视、电话插座 | 1. 名称:战时电话插座 2. 安装方式:距地0.4m 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 6 | | | | |
| 4 | 030904003001 | 按钮 | 1. 名称:密闭型呼叫按钮盒 2. 安装形式:距地1.4米 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | | |
| 5 | 030412001001 | 通风方式信号指示灯箱 | 1. 名称:通风方式信号指示灯箱 2. 规格:详见图纸 3. 安装形式:底边距门上方0.1米 4. 满足设计及规范要求 | 套 | 16 | | | | |
| 6 | 030411003002 | 桥架 | 1. 名称:电缆桥架 2. 规格:100*50 3. 桥架支架制作、安装、除锈、刷油 4. 预留孔洞 5. 封堵 6. 满足设计及规范要求 | m | 127.79 | | | | |
| 7 | 030411001006 | 配管 | 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC40 3. 配置形式:地埋 4. 沟槽开挖、回填 5. 满足设计及规范要求 | m | 3 | | | | |
| 8 | 030411001007 | 配管 | 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC32 3. 配置形式:暗敷 4. 满足设计及规范要求 | m | 215.65 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：人防电气

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 9 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 9 | 030411001008 | 配管 | 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配 4. 满足设计及规范要求 | m | 96.35 | | | |
| 10 | 030411001009 | 配管 | 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC15 3. 配置形式:暗配 4. 满足设计及规范要求 | m | 57.81 | | | |
| 11 | 030411004003 | 配线 | 1. 名称:多芯软线 2. 型号:RVS-2*0.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:管内或桥架内 5. 满足设计及规范要求 | m | 142.4 | | | |
| 12 | 030408002003 | 控制电缆 | 1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZRKVV-7*1.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 电缆头制作、安装 6. 满足设计及规范要求 | m | 221.04 | | | |
| 13 | 030408002004 | 控制电缆 | 1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZRKVV-4*1.5 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1KV 5. 电缆头制作、安装 6. 满足设计及规范要求 | m | 104.09 | | | |
| 14 | 030411006001 | 接线盒 | 1. 名称:金属防爆接线盒 2. 规格:详见图纸 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 48 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：人防电气

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 10 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|-------|----------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------|-----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 暂估价 |
| 15 | 031002003004 | 套管 | 1. 名称、类型:预埋套管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN50 4. 填料材质:详见图纸 5. 满足设计及规范要求 | 个 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：人防电气

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------|-------------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 031302001001 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费(费率类) | | | | | | |
| 2.1 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 031302004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 031302005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他(费率类) | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：人防电气

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项 目 名 称 | 金 额(元) | 结 算 金 额(元) | 备 注 |
|-----|-------------|--------|------------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | — | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：人防电气

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额 (元) | 结算金额 (元) | 差额±(元) | 备注 |
|-----|------|------|-------------|-------------|--------|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | 0.00 | | | — |

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计 日 工 表

工程名称：人防电气

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项 目 名 称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合 价(元) | |
|--------|----------|----|------|------|-------------|--------|-----|
| | | | | | | 暂 定 | 实 际 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：人防电气

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项 目 名 称 | 项目价值（元） | 服务内容 | 计算基础 | 费率（%） | 金 额（元） |
|----|---------|---------|------|------|-------|--------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 计 | - | - | | - | |

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称：人防电气 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项 目 名 称 | 计 算 基 础 | 计 算 基 数 | 计 算 费 率 (%) | 金 额 (元) |
|-----|---------|---------------|---------|-------------|---------|
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 | | | |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 | | | |
| 1.2 | 工程排污费 | | | | |
| 1.3 | 其他 | | | | |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）： _____ 复核人（造价工程师）： _____

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (元) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

注：1 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
 2 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：人防给排水

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|----|-----------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 | |
| | | 给水 | | | | | | | |
| 1 | 031001007001 | 复合管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗及水压试验 6. 刷漆:银粉漆两道 7. 满足设计及规范要求 | m | 6 | | | | |
| 2 | 031002001001 | 管道支架 | 1. 名称:管道支架 2. 管道支架除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道 3. 满足设计及规范要求 | kg | 600 | | | | |
| 3 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1. 类型:不锈钢防护闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:详见图纸 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | | |
| 4 | 031002003001 | 套管 | 1. 名称、类型:防护密闭套管 2. 规格:介质管道DN50 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | | |
| 5 | 031002003002 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:介质管道DN25 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 6 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 排水 | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：人防给排水

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 1 | 031001001001 | 镀锌钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:镀锌钢管 DN80 4. 连接形式:丝接 5. 明装钢管刷银粉漆二道,埋地钢管做普通级环氧煤沥青防腐层 6. 满足设计及规范要求 | m | 15.44 | | | |
| 2 | 031001001002 | 镀锌钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:镀锌钢管 DN50 4. 连接形式:丝接 5. 明装钢管刷银粉漆二道,埋地钢管做普通级环氧煤沥青防腐层 6. 满足设计及规范要求 | m | 2.2 | | | |
| 3 | 031004014001 | 给、排水附(配件) | 1. 名称:不锈钢防爆地漏 2. 型号、规格:DN80 3. 含封堵 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 6 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 排气 | | | | | | |
| 1 | 031001001003 | 镀锌钢管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:镀锌钢管 DN80 4. 连接形式:丝接 5. 明装钢管刷银粉漆二道 6. 含排气帽 7. 满足设计及规范要求 | m | 94.33 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：人防给排水

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------|-------------------------|-------|-------|---------|----------|----|
| 1 | 031302001001 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费(费率类) | | | | | | |
| 2.1 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 031302004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 031302005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他(费率类) | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：人防给排水

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项 目 名 称 | 金 额 (元) | 结 算 金 额 (元) | 备 注 |
|-----|-------------|---------|-------------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | — | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：人防给排水

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心
项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项 目 名 称 | 计 量 单 位 | 暂 定 金 额 (元) | 备 注 |
|-----|---------|---------|-------------|-----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂定金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。表—12—1

计 日 工 表

工程名称：人防给排水

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项 目 名 称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合 价(元) | |
|--------|----------|----|------|------|-------------|--------|-----|
| | | | | | | 暂 定 | 实 际 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

规费、税金项目计价表

工程名称：人防给排水

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目 名 称 | 计 算 基 础 | 计算基数 | 计算费率 (%) | 金 额(元) |
|-----|--------|---------------|------|----------|--------|
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 | | | |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 | | | |
| 1.2 | 工程排污费 | | | | |
| 1.3 | 其他 | | | | |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 合 计 | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 人防给排水

标段: 焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数 (%) | 基准单价 (元) | 投标单价 (元) | 发承包人确认单价 (元) | 备注 |
|----|----------|----|----|----------|----------|----------|--------------|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

注: 1 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容, 投标人在投标时自主确定投标单价。
2 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价, 未发布的, 通过市场调查确定其基准单价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：人防暖通 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 1 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|-------|----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 030108006001 | 其他风机 | 1. 名称:电动脚踏两用风机 2. 型号: DJF-1型 3. 规格:电动: L=1278-2701m ³ /h P=1430-843Pa r=3000rpm N=1.1KW 脚踏: L=1225-2828m ³ /h P=1208-452Pa r=2750rpm 4. 落地安装 设备支架 5. 接线检查 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 4 | | | |
| 2 | 030108003001 | 轴流通风机 | 1. 名称:管道斜流风机 2. 型号:GXF-No5.5 A 3. 规格:L=5320m ³ /h P=440Pa r=1450rpm N=1.1kw 4. 吊装 设备支架 5. 接线检查 6. 满足设计及规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 3 | 030702001001 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:风管 2. 材质:钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径≤320mm 5. 板材厚度:3mm 6. 除锈、刷油:内外都要除锈,涂防锈漆二道,然后外罩面漆 7. 满足设计及规范要求 | m ² | 10.49 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：人防暖通

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目
目工程施工

第 2 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 4 | 030702001002 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:风管 2. 材质:钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径≤450mm 5. 板材厚度:3mm 6. 除锈、刷油:内外都要除锈,涂防锈漆二道,然后外罩面漆 7. 满足设计及规范要求 | m2 | 42.81 | | | |
| 5 | 030702001003 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:风管 2. 材质:钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径≤1000mm 5. 板材厚度:3mm 6. 除锈、刷油:内外都要除锈,涂防锈漆二道,然后外罩面漆 7. 满足设计及规范要求 | m2 | 67.18 | | | |
| 6 | 030702001004 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:风管 2. 材质:钢板 3. 形状:短形 4. 规格:长边长≤1000mm 5. 板材厚度:3mm 6. 除锈、刷油:内外都要除锈,涂防锈漆二道,然后外罩面漆 7. 满足设计及规范要求 | m2 | 6.33 | | | |
| 7 | 030702001005 | 碳钢通风管道 | 1. 名称:风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤1000mm 5. 板材厚度:1.0mm 6. 其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑、相关规范图集 7. 满足设计及规范要求 | m2 | 43.63 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：人防暖通

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 3 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 8 | 030703019001 | 柔性接口 | 1. 名称:软接头 2. 材质:耐高温硅玻钛金不燃材料 3. 形式:通风设备进出口设柔性不燃材料制作的软接头 4. 满足设计及规范要求 | m2 | 3.62 | | | |
| 9 | 030702009001 | 弯头导流叶片 | 1. 名称:弯头导流叶片 2. 形式:矩形 3. 满足设计及规范要求 | m2 | 1.68 | | | |
| 10 | 030703001001 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃防火风量调节阀 2. 规格:630*400 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 11 | 030703001002 | 碳钢阀门 | 1. 名称:70℃防火风量调节阀 2. 规格:φ560 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 12 | 030703001003 | 碳钢阀门 | 1. 名称:联动风阀 2. 规格:630*400 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 13 | 030703001004 | 碳钢阀门 | 1. 名称:联动风阀 2. 规格:320*200 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 14 | 030703024001 | 人防其他部件 | 1. 名称:油网滤尘器 2. 规格:LWP-X, 4块, 风量1600m3/h 3. 设备支架 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 15 | 030703024002 | 人防其他部件 | 1. 名称:过滤吸收器 2. 型号:RFP-1000 3. 设备支架 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：人防暖通

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 4 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|---------|------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 16 | 030703023001 | 人防手动密闭阀 | 1. 名称:手动密闭阀门 2. 规格:D40J-0.5 DN500 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | | |
| 17 | 030703023002 | 人防手动密闭阀 | 1. 名称:手电动密闭阀门 2. 规格:D940J-0.5 DN500 N=0.5Kw 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | | |
| 18 | 030703023003 | 人防手动密闭阀 | 1. 名称:手动密闭阀门 2. 规格:D40J-0.5 DN400 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | | |
| 19 | 030703023004 | 人防手动密闭阀 | 1. 名称:手电动密闭阀门 2. 规格:D940J-0.5 DN400 N=0.25 Kw 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | | |
| 20 | 030703023005 | 人防手动密闭阀 | 1. 名称:手动密闭阀门 2. 规格:D40J-0.5 DN300 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 8 | | | | |
| 21 | 030703001005 | 碳钢阀门 | 1. 名称:插板阀 2. 规格:D560 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | | |
| 22 | 030703001006 | 碳钢阀门 | 1. 名称:风量调节阀 2. 规格:D441 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：人防暖通

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 5 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | |
|------|--------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|-----|-----|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 暂估价 | |
| 23 | 030703024003 | 人防其他部件 | 1. 名称:风量测量装置 2. 规格:LUGB-2-400 3. 其它:成套设备,带显示器,中心距地1.5米 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | | |
| 24 | 030703020001 | 消声器 | 1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:630*400*500(L) 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | | |
| 25 | 030703024004 | 人防其他部件 | 1. 名称:倾斜式微压计 2. 规格:详见图纸 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | | |
| 26 | 030703024005 | 人防其他部件 | 1. 名称:测压差管 2. 规格:DN15镀锌钢管, DN15铜球阀 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 12 | | | | |
| 27 | 030703024006 | 人防其他部件 | 1. 名称:尾气检测取样管 2. 规格:DN15镀锌钢管, DN15铜截止阀 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 6 | | | | |
| 28 | 030703024007 | 人防其他部件 | 1. 名称:放射性监测取样管 2. 规格:DN32镀锌钢管, DN32球阀 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | | |
| 29 | 030703024008 | 人防其他部件 | 1. 名称:气密测量管 2. 规格:DN50 3. 封堵 4. 满足设计及规范要求 | 个 | 12 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：人防暖通

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 6 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|-----------------------------------------------------------|------|-------|-------|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 30 | 030703024009 | 人防其他部件 | 1. 名称:自动监测取样点 2. 规格:DN15镀锌钢管, DN15铜截止阀 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 31 | 030703024010 | 人防其他部件 | 1. 名称:超压排气活门 2. 规格:PS-D250 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 32 | 030703024011 | 人防其他部件 | 1. 名称:换气堵头 2. 规格:D441 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 33 | 031003001001 | 球阀 | 1. 类型:球阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 34 | 031003001002 | 球阀 | 1. 类型:球阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 35 | 030411001001 | 配管 | 1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN15 3. 配置形式:暗配 4. 满足设计及规范要求 | m | 52.00 | | | |
| 36 | 031002003001 | 套管 | 1. 名称、类型:预埋套管 2. 规格:D250 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 4 | | | |
| 37 | 031002003002 | 套管 | 1. 名称、类型:预埋套管 2. 规格:D441 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 38 | 031002003003 | 套管 | 1. 名称、类型:预埋套管 2. 规格:D560 3. 满足设计及规范要求 | 个 | 8 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：人防暖通 标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工 第 7 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | |
|------|--------------|-----------|--------|------|-----|--------|-----|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合 价 | 其中 暂估价 |
| 39 | 030704001001 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 40 | 031009001001 | 采暖工程系统调试 | | 系统 | 1 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：人防暖通

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|-----|--------------|------------|-------------------------|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 031302001001 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费（费率类） | | | | | | |
| 2.1 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 031302004001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 031302005001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他（费率类） | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：人防暖通

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项 目 名 称 | 金 额(元) | 结 算 金 额(元) | 备 注 |
|-----|-------------|--------|------------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | — | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

计 日 工 表

工程名称：人防暖通

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 项 目 名 称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价 (元) | 合 价(元) | |
|--------|----------|----|------|------|-------------|--------|-----|
| | | | | | | 暂 定 | 实 际 |
| 一 | 人工 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 人工小计 | | | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 材料小计 | | | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | | | |
| 四 | 企业管理费和利润 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 总 计 | | | | | | | |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

规费、税金项目计价表

工程名称：人防暖通

标段：焦作市数字经济综合应用示范中心项目工程施工

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项 目 名 称 | 计 算 基 础 | 计算基数 | 计算费率 (%) | 金 额 (元) |
|-----|---------|---------------|------|----------|---------|
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 | | | |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 | | | |
| 1.2 | 工程排污费 | | | | |
| 1.3 | 其他 | | | | |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

