

招标工程量清单

招 标 人： 河南工业和信息化职业学院
(单位盖章)

造价咨询人： 河南荣旭工程管理有限公司
(单位盖章)

2025年07月11日

招标工程量清单

招标人：河南工业和信息化职业学院
(单位盖章)

造价咨询人：河南荣旭工程管理有限公司
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：史先进
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：闫金玲
(签字或盖章)

编制人：刘慧
(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：2025年07月11日

复核时间：年 月 日

河南工业和信息化职业学院-南大门工程

工程量清单

招标人:



造价咨询人:



法定代表人

史进

(签字或盖章)

法定代表人



或其授权人:

或其授权人:

编制人:



复核人:



编制时间:

年 月 日

复核时间:

年 月 日

河南工业和信息化职业学院-南大门

工程量清单编制说明

一、工程概况

1. 项目名称：河南工业和信息化职业学院-南大门
2. 工程地点：焦作市山阳区
3. 工程内容：图纸范围内的土建工程、电气工程、给排水工程、暖通工程及室外工程等。

二、编制依据

1. 计算依据：委托方提供的河南工业和信息化职业学院-南大门工程施工图纸及图纸答疑等；
2. 清单依据：《建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）》、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范（GB50854-2013）》、《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）》、《市政工程工程量计算规范》（GB50857-2013）》等；
3. 建设工程设计文件及相关资料；
4. 与建设项目相关的标准、规定等技术资料。

三、其它

1. 校区主入口出广场地面面积按 3343.10 平方米考虑计入；
2. 混凝土按商品混凝土考虑；
3. 砂浆按预拌考虑；
4. 给排水工程：给水计算至室外阀门处，排水计算至外墙皮 1.5 米处；
5. 电气工程：大门强电配电箱进线室外暂按 250 米计入，弱电计算至外墙皮 1.5 米处。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-土建工程

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
		土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:一、二类土 2. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m ²	237.81			
2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一二类 2. 挖土深度:2m以内 3. 弃土运距:自行考虑 4. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m ³	470.92			
3	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 弃土运距:自行考虑 4. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m ³	69.13			
4	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自行考虑 4. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m ³	409.18			
5	010103001002	房心回填	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自行考虑 4. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m ³	108.65			
6	010103002001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 废弃料品种:一二类土 3. 运距:自行考虑 4. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m ³	22.22			
		分部小计						
		砌筑工程						
7	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20 蒸压粉煤灰普通砖 2. 基础类型:条形 3. 砂浆强度等级:Ms10水泥砂浆砌筑 4. 部位:砖基础 5. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m ³	22.59			

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	010402001001	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:260mm厚砌块墙体自保温体系(B04级) 2.墙体类型:外墙 3.6米以内 3.做法参见DBJ41/T100-2015,材料燃烧性能为A级 4.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m3	43.8			
9	010402001002	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:260mm厚砌块墙体自保温体系(B04级) 2.墙体类型:外墙 3.6米以外 3.做法参见DBJ41/T100-2015,材料燃烧性能为A级 4.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m3	2.24			
10	010402001003	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:A3.5加气混凝土砌块100mm厚 2.墙体类型:3.6m以内填充墙 3.砂浆强度等级:M7.5混合砌筑砂浆 4.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m3	87.35			
11	010402001004	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:A3.5加气混凝土砌块100mm厚 2.墙体类型:超过3.6m时 填充墙 3.砂浆强度等级:M7.5混合砌筑砂浆 4.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m3	26.27			
12	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1.材料品种、规格:钢丝网 2.部位:楼梯间及人流通道处填充墙 3.其他说明:其他详见相关设计、要求及规范 4.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	216.96			
13	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1.材料品种、规格:钢丝网 2.部位:不同材料交接处外挂镀锌钢丝网(两侧各搭接100宽) 3.其他说明:其他详见相关设计、要求及规范 4.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	98.5			
14	010401012001	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:大便蹲位 2.12YJ11-66-1 3.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m3	1.04			
		分部小计						
		混凝土及钢筋混凝土工程						

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	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20(含运输费) 3. 含泵送 4. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m ³	30.64			
16	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30(含运输费) 3. 含泵送 4. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m ³	32.38			
17	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30(含运输费) 3. 含泵送 4. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m ³	31.29			
18	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30(含运输费) 3. 含泵送 4. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m ³	49.44			
19	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30(含运输费) 3. 含泵送 4. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m ³	58.83			
20	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30(含运输费) 3. 含泵送 4. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m ³	17.2			
21	010504001002	直形墙	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30(含运输费) 3. 题字石门牌墙 4. 含泵送 5. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m ³	18.47			
22	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25(含运输费) 3. 含泵送 4. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m ³	9.3			
23	010502002002	门垛	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25(含运输费) 3. 门垛 4. 含泵送 5. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m ³	0.98			
24	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30(含运输费) 3. 含泵送 4. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m ³	9.22			

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	010503002002	矩形梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30(含运输费) 3. 超高 4. 含泵送 5. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m3	1.03			
26	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30(含运输费) 3. 部位:卫生间、水井上翻 4. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m3	6.43			
27	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25(含运输费) 3. 部位:-0.05处地圈梁 4. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m3	6.93			
28	010503001001	基础梁	1. 部位:楼梯基础 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C25(含运输费) 4. 含泵送 5. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m3	1.15			
29	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25(含运输费) 3. 含泵送 4. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m3	0.55			
30	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30(含运输费) 3. 含泵送 4. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m3	82.61			
31	010505003001	平板	1. 混凝土种类:商品混凝土含运输费 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送 4. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m3	12.62			
32	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30(含运输费) 3. 含泵送 4. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m2	24.8			
33	010505008001	雨篷板	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25(含运输费) 3. 含泵送 4. 部位:雨篷、防火挑檐 5. 其他说明:其他详见相关设计、要求及规范.	m3	2.89			

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	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30(含运输费) 3. 栏板 4. 含泵送 5. 其他说明:其他详见相关设计、要求及规范.	m ³	7.79			
35	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25(含运输费) 3. 外墙窗处 4. 含泵送 5. 其他说明:其他详见相关设计、要求及规范.	m ³	1.88			
36	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300钢筋Φ10以内 2. 其他说明:其他详见相关设计、要求及规范.	t	0.068			
37	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400钢筋综合10以内 2. 其他说明:其他详见相关设计、要求及规范.	t	12.663			
38	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400钢筋 ≤18mm 2. 其他说明:其他详见相关设计、要求及规范.	t	16.614			
39	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400钢筋 ≤25mm 2. 其他说明:其他详见相关设计、要求及规范.	t	8.052			
40	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HPB300钢筋Φ10以内 2. 其他说明:其他详见相关设计、要求及规范.	t	0.427			
41	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HRB400钢筋 ≤10mm 2. 其他说明:其他详见相关设计、要求及规范.	t	9.568			
42	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HRB400钢筋 >10mm 2. 其他说明:其他详见相关设计、要求及规范.	t	2.682			
43	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300钢筋Φ10以内砌体加固钢筋 2. 其他说明:其他详见相关设计、要求及规范.	t	0.998			
44	010516003001	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 螺纹套筒种类:详见相关设计、要求及规范. 3. 规格:≤Φ18	个	619			

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
45	010516003002	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类:详见相关设计、要求及规范. 3.规格:≤Φ32	个	108			
46	010516003003	机械连接	1.钢筋接头:锥螺纹接头Φ25以内 2.其他说明:其他详见相关设计、要求及规范.	个	63			
47	010516002001	沉降观测点	1.沉降观测点 2.Φ20圆钢制成,外露部分做热镀锌处理 3.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	个	1			
		分部小计						
		门窗工程						
48	010802003001	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:FM乙1229 2.门框、扇材质:钢质乙级防火门	樘	2			
49	010802004001	成品钢质防盗门	1.门代号及洞口尺寸:M1024 2.门框、扇材质:成品钢质防盗门 3.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	樘	2			
50	010802004002	成品钢质防盗门	1.门代号及洞口尺寸:M1224 2.门框、扇材质:成品钢质防盗门 3.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	樘	1			
51	010802004003	成品钢质防盗门	1.门代号及洞口尺寸:M1524 2.门框、扇材质:成品钢质防盗门 3.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	樘	1			
52	010802004004	成品钢质防盗门	1.门代号及洞口尺寸:M1429 2.门框、扇材质:成品钢质防盗门 3.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	樘	2			
53	010802004005	成品钢质防盗门	1.门代号及洞口尺寸:M1429'(子母门) 2.门框、扇材质:成品钢质防盗门 3.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	樘	2			
54	010805005001	钛镁合金磨砂玻璃门	1.门代号及洞口尺寸:BM1024 2.钛镁合金磨砂玻璃门 3.玻璃品种、厚度:钢化玻璃5+6+5mm 4.含门锁、合页、地弹簧等所有五金 5.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	樘	8			

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	010802001001	断桥铝合金平开门	1.断桥铝合金平开门65系列 2.M1229 3.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	樘	2			
56	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1.框、扇材质:断桥铝合金上悬窗(含窗纱) 2.玻璃品种、厚度:6高透光Low-E+12空气+6透明钢化玻璃 3.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	179.1			
57	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1.钢质乙级防火窗+磨砂面(含窗纱) 2.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	10.82			
58	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1.断桥铝合金推拉窗 2.门联窗处 3.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	8.31			
59	010802001002	金属(塑钢)门	1.断桥铝合金平开门 2.门联窗处 3.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	樘	2			
60	010809004001	石材窗台板	1.成品人造石窗台 2.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	11.65			
		分部小计						
		屋面及防水工程						
		屋一						
61	011101006001	找坡层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄30厚LC5.0轻骨料砼找3%坡度,抹平(管道周围做成圆锥台,留凹槽,并填密封材料) 2.钢筋混凝土板清理干净 3.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	213.96			
62	011101006002	砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	213.96			
63	010902001001	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3+3厚SBS改性沥青防水卷材(I型)+2厚非固化橡胶沥青防水涂料 2.距建筑完成面最高点卷起300,在屋面转角及管道周围附加一道防水卷材加强层,在阴角处上翻和水平延伸各不小于250,女儿墙处预留凹槽 3.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	241.37			

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	011001001001	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:100厚(计算80)挤塑聚苯板保温层 2. 容重32kg/m ³ 3. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m2	213.96			
65	010902003001	屋面刚性层	1. 混凝土强度等级:40厚C20细石商品混凝土找平层 2. 内配双向Φ4@100钢筋网片; 3. 设分格缝, 缝宽10, 与女儿墙留20宽缝, 纵横间距≤6m, 缝中钢筋断开, 缝内填PVC防水油膏 4. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m2	213.96			
		分部小计						
		屋二						
66	011101006003	找坡层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄30厚LC5.0轻骨料砼找3%坡度, 抹平(管道周围做成圆锥台, 留凹槽, 并填密封材料) 2. 钢筋混凝土板清理干净 3. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m2	128.7			
67	011101006004	砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m2	128.7			
68	010902001002	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:3+3厚SBS改性沥青防水卷材(I型)+2厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 含防水附加层 3. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m2	128.7			
69	011003001001	保护层	1. 涂料保护层 2. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m2	128.7			
		分部小计						
		雨蓬						
70	011101006005	砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m2	25.89			
71	010902002001	屋面涂膜防水	1. 1.5厚聚合物水泥防水涂料与外墙交接处的防水层应连续且防水层应沿外口下翻至滴水线 2. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m2	41.57			

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
72	011003001002	抗裂砂浆	1. 3厚抗裂抹面砂浆 2. 中间压入一层耐碱玻纤网格布 3. 钢筋混凝土板清理干净 4. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m2	25.89			
73	010512008001	屋面检修盖板	1. 部位: 屋面检修孔盖板 2. 0.8厚铝板、17厚木工板、30厚岩棉板、五层或三层胶合板 3. 参图集12YJ5-1/A15 4. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m2	2.69			
		分部小计						
		室内装修						
		地1						
74	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 150厚三七灰土垫层 2. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m3	4.76			
75	010404001002	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 60厚C20混凝土垫层 2. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m3	1.9			
76	011101006006	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 素水泥砂浆一道 2. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m2	31.72			
77	010902003002	找坡层	1. 混凝土强度等级: 50厚C20细石混凝土, 1%坡向地漏 2. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m2	31.74			
78	010903002001	墙面涂膜防水	1. 1.5厚聚氨酯防水涂料(环保型)+1.5厚厚聚氨酯防水涂料(环保型) 2. 四周沿墙自完成面计上翻300mm高、穿楼板设备立管处上翻300, 防水层外翻至门外500mm, 两侧翻200mm 3. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m2	31.72			
79	011101006007	平面砂浆保护层	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20mm厚1:2水泥砂浆保护层抹平 2. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m2	31.72			

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
80	011102003001	陶瓷地板砖楼面	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm600*600地砖铺实拍平,水泥浆擦缝(防滑面层) 4.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	33.14			
		分部小计						
		楼1						
81	011101006008	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥砂浆一道 2.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	31.72			
82	010902003003	找坡层	1.混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土,1%坡向地漏 2.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	31.72			
83	010903002002	墙面涂膜防水	1.1.5厚聚氨酯防水涂料(环保型)+1.5厚厚聚氨酯防水涂料(环保型) 2.四周沿墙自完成面计上翻300mm高、穿楼板设备立管处上翻300,防水层外翻至门外500mm,两侧翻200mm 3.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	31.72			
84	011101006009	平面砂浆保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹平 2.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	165.82			
85	011102003002	陶瓷地板砖楼面	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖铺实拍平,水泥浆擦缝(防滑面层) 4.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	168.42			
		分部小计						
		楼梯						

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
86	010506001002	直形楼梯	1. 部位:楼梯间 2. 面层:8~10厚地砖铺实拍平,水泥浆擦缝(防滑面层燃烧性能:A级) 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 素水泥浆结合层一道 5. 做法:详见装修构造做法表 6. 其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	24.8			
		分部小计						
		地2						
87	010404001003	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:150厚三七灰土垫层 2. 其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m3	24.87			
88	010404001004	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:60厚C20混凝土垫层 2. 其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m3	9.95			
89	011101006010	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆结合层一道 2. 其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	165.82			
90	011102003003	陶瓷地板砖楼面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖铺实拍平,水泥浆擦缝(防滑面层) 4. 其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	168.42			
		分部小计						
		楼2						
91	011101006011	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆结合层一道 2. 其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	141.9			
92	011102003004	陶瓷地板砖楼面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖铺实拍平,水泥浆擦缝(防滑面层) 4. 其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	142.81			
		分部小计						
		内墙1						

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
93	010903002003	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:1.5厚聚合物水泥防水涂料(I型) 2.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	135.7			
94	011204003001	块料墙面	1.找平层厚度、砂浆配合比:配套专用界面砂浆 2.找平层厚度、砂浆配合比:刷专用界面剂一遍 3.9厚1:3水泥砂浆压实抹平 4.5~7厚300*600面砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝燃烧性能:A级 5.4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套用胶粘剂)粘结层 6.素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序) 7.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	358.67			
		分部小计						
		内墙2						
95	011201001001	墙面一般抹灰	1.2厚配套专用界面砂浆批刮 2.7厚2:1:8水泥石灰砂浆 3.6厚1:2水泥砂浆抹平 4.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	718.56			
96	011406001001	抹灰面油漆	1.白色无机涂料两遍(燃烧性能A级) 2.刷底漆一遍 3.柔性腻子分两遍批刮磨平 4.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	720.01			
		分部小计						
		顶棚1						
97	011302001001	吊顶天棚	1.1.0厚铝合金矩形板300x600燃烧性能:A级 2.配套金属龙骨 3.1.0厚聚氨酯防水涂料(环保型)顶棚防潮层 4.钢筋混凝土板底清理、找平 5.卫生间 6.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	63.44			
		分部小计						
		顶棚2						
98	011302001002	吊顶天棚	1.轻钢龙骨纸面石膏板吊顶(距地3.0m) 2.钢筋混凝土板底清理、找平 3.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	175.62			
		分部小计						

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
		顶棚3						
99	011406001002	抹灰面油漆	1.刷白色无机涂料一底两面 2.柔性耐水腻子分两遍批刮磨平 3.钢筋混凝土板底清理、找平 4.含雨棚及10.00标高处顶面面积及室内顶棚3 5.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	383.96			
		分部小计						
		踢脚						
100	011105003001	块料踢脚线	1.5~7厚面砖,水泥浆擦缝 2.3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 3.素水泥浆一道 4.6厚1:2水泥砂浆抹平 5.9厚1:3水泥砂浆 6.刷专用界面剂一遍 7.高120mm 8.基层墙体 9.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	26.71			
		分部小计						
		外墙装饰						
		外墙1						
101	011201001002	墙面一般抹灰	1.基层墙体表面清扫干净,平整 2.10mm厚1:3水泥砂浆找平 3.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	1575.22			
102	011201001003	墙面一般抹灰	1.5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 2.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	1575.22			
103	011001003001	保温隔热墙面	1.3厚抹面胶浆中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 2.锚栓锚固岩棉板 3.60厚TR7.5憎水TR7.5憎水岩棉板板两表面及侧面涂刷界面剂,容重140kg/m ³ ,半硬质矿岩棉板,做法见12YJ3-1A型,平均传热系数为0.48(m ² .K) 4.配套胶粘剂粘贴(60厚) 5.墙体固定连接件及竖向龙骨 6.砼与砌块共组墙时,墙体交界处挂15×15×0.6镀锌钢丝网(200宽,两侧各搭接100宽) 7.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	230.52			

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
104	011001003002	保温隔热墙面	1. 部位:外墙防火封堵 2. 防火隔离材料 :1. 5mm镀锌钢板 , 200mm厚防火岩棉 3. 未尽事宜满足图纸、 规范及建设方要求	m2	168.1			
105	010903002004	墙面涂膜防水	1. 1.5厚聚合物水泥防 水涂料 2. 其他未尽事 宜详见图纸设计, 招标 文件及规范	m2	1575.22			
106	011204001001	石材墙面	1. 25~30厚石材板, 用 硅铜密封胶填缝 2. 按 板材高度安装配套不锈 钢挂件 3. 其他未尽事 宜详见图纸设计, 招标 文件及规范	m2	1703.77			
		分部小计						
		外墙2						
107	011201001004	墙面一般抹灰	1. 基层墙体表面清扫干 净, 满刮素水泥浆掺水 重10% 2. 10mm厚 1:2.5水泥砂浆 3. 建筑 胶 4. 其他未尽事宜详 见图纸设计, 招标文件 及规范	m2	131			
108	011201001005	墙面一般抹灰	1. 5厚干粉类聚合物水 泥防水砂浆 2. 其他未 尽事宜详见图纸设计 , 招标文件及规范	m2	131			
109	011001003003	砂浆	1. 3厚抹面胶浆中间压 入一层耐碱玻璃纤维网 布 2. 砣与砌块共组墙 时, 墙体交界处挂 15×15×0.6镀锌钢丝 网(200宽, 两侧各搭 接100宽) 3. 其他未 尽事宜详见图纸设计, 招 标文件及规范	m2	131			
110	010903002005	墙面涂膜防水	1. 1.5厚聚合物水泥防 水涂料 2. 其他未尽事 宜详见图纸设计, 招标 文件及规范	m2	131			
111	011406001003	抹灰面油漆	1. 涂饰面层涂料二遍 (米黄色) 2. 喷涂主 层涂料 3. 涂饰底层涂 料 4. 真石漆外墙面 5. 其他未尽事宜详见图 纸设计, 招标文件及规 范	m2	131			
		分部小计						
		外墙3						
112	011201001006	墙面一般抹灰	1. 基层墙体表面清扫干 净, 平整 2. 10mm厚 1:2.5水泥砂浆 3. 建筑 胶 4. 其他未尽事宜详 见图纸设计, 招标文件 及规范	m2	286.85			

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
113	011201001007	墙面一般抹灰	1.5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 2.其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m2	286.85			
114	011001003004	砂浆	1.3厚抹面胶浆中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 2. 砟与砌块共组墙时, 墙体交界处挂15×15×0.6镀锌钢丝网(200宽, 两侧各搭接100宽) 3.其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m2	286.85			
115	010903002006	墙面涂膜防水	1.1.5厚聚合物水泥防水涂料 2.其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m2	286.85			
116	011207001001	墙面装饰板	1.深褐色铝单板(厚3mm、氟碳漆) 2.按板材高度安装配套不锈钢挂件, 墙体固定连接件及竖向龙骨 3.其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m2	316.85			
		分部小计						
		屋顶铝格栅、柱梁面						
117	011207001002	铝单板造型	1.屋面铝单板造型 2.其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m2	90			
118	011202001001	柱、梁面一般抹灰	1.部位:屋面独立柱及单梁 2.10厚1:3水泥砂浆找平 3.做法:详见装修构造做法表 4.未尽事宜满足图纸、规范及建设方要求	m2	27.73			
		分部小计						
		室外工程及其他						
		卫生间隔断及其他						
119	011505005001	小便器抓杆	1.小便器抓杆 2.详见图集12YJ12-45-1 3.其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	个	4			
120	011210005001	成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:成品卫生间大便器蹲位隔断 2.做法:参考图集12YJ11-101-2 3.其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m2	8.06			
121	011210005002	成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:成品卫生间小便器隔断 2.做法:参考图集12YJ11-108-6 3.其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m2	2.89			

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
122	01B002	洗面台	1.洗面台 2.12YJ11-53-B 3.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	套	4			
123	011505005002	洗手盆抓杆	1.洗手盆抓杆 2.详见图集12YJ12-44-25 3.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	个	4			
124	011505005003	坐便器助力拉杆	1.坐便器助力拉杆 2.详见图集12YJ12-47-1/58-1 3.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	个	4			
		分部小计						
		台阶(12YJ9-1 2/103页)						
125	01B003	原土夯实	1.夯实:素土夯实 2.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	0.24			
126	010404001005	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:300mm厚 3:7灰土分两步夯实 2.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m3	0.24			
127	010507004001	台阶	1.混凝土强度等级:60mmC20商品混凝土台阶,台阶面向外找坡1% 2.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	0.24			
128	011107001001	石材台阶面	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥砂浆一道 2.粘结材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:40mm厚花岗岩石踏步板和踢面板,正背面及四周边满涂防污剂,灌稀水泥浆擦缝 4.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	0.24			
		分部小计						
		坡道						
		坡道(12YJ12 3/25页)大门出入口						
129	010507001001	坡道	1.素土夯实 2.垫层材料种类、厚度:300mm厚 3:7灰土 3.素水泥砂浆一道(内掺建筑胶),100mm厚C15混凝土 4.详见图集12YJ12 3/25页 5.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	74.82			

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
130	010403009001	石坡道	1. 30厚火烧面或机磨纹花岗石板面层, 缝宽5 2. 干石灰粗砂扫缝后洒水封缝 3. 撒素水泥面(洒适量清水) 4. 25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 5. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m ²	74.82			
		分部小计						
		散水(12YJ9-1 3/95页)						
131	010401013001	砖散水、地坪	1. 夯实:素土夯实, 向外坡3%~5% 2. 垫层材料种类、配合比、厚度:150mm厚3:7灰土 3. 面层种类、厚度:60厚C20混凝土, 撒1:1水泥细砂压实赶光 4. 参考图集: 12YJ9-1 3/95 5. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m ²	50			
132	010904004001	嵌填缝	1. 嵌缝材料种类:沥青玛蹄脂嵌缝 2. 参考图集: 12YJ9-1 3/95 3. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m	7.12			
		分部小计						
		栏杆						
133	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 护窗栏杆 2. 高450 3. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m	52.2			
134	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 楼梯栏杆 2. 做法: 参22J403-1 B3/2-8 3. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m	17.46			
135	011107002001	防滑条	1. 楼梯踏步防滑条 2. 详见图集22J403-1/5-4/-4 3. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m	105.6			
		分部小计						
		校区主入口出广场地面						
136	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一二类 2. 挖土深度:1m以内 3. 弃土运距:自行考虑 4. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m ³	2005.86			
137	040103002001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 废弃料品种:一二类土 3. 运距:自行考虑 4. 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m ³	2005.86			

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
138	040202001001	路床(槽)整形	1.素土夯实(压实系数0.98) 2.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	3343.1			
139	040202002001	石灰稳定土	1.200mm12%石灰土 2.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	3343.1			
140	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1.150mm 4%水泥稳定碎石 2.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	3343.1			
141	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1.150mm 4%水泥稳定碎石 2.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	3343.1			
142	040203003001	透层、粘层	1.乳化沥青透层(1.1L/平方米) 2.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	3343.1			
143	040203006001	沥青混凝土	1.60mmAC-16中粒式沥青混凝土 2.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	3343.1			
144	040203006002	沥青混凝土	1.40mmAC-13细粒式沥青混凝土 2.其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m2	3343.1			
		分部小计						
145	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1.大型机械进出场及安拆	项	1			
146	011701001001	综合脚手架	1.建筑结构形式:框架结构 2.檐口高度:7.20m 3.部位:地上	m2	577.07			
147	011701006001	满堂脚手架	1.搭设方式:室内浇筑高在3.6m以外的楼板 2.搭设高度:3.91m 3.脚手架材质:满堂脚手架	m2	350			
148	011701002001	外脚手架	1.部位:顶层柱子	m2	491.52			
149	011703001001	垂直运输	1.建筑物檐口高度、层数:7.2m	m2	577.07			
150	041102001001	垫层模板	1.垫层模板	m2	39.04			
151	011702001001	基础	1.部位:独立基础模板	m2	36.24			
152	011702001002	基础	1.基础模板	m2	82.44			
153	011702001003	条形基础	1.条形基础模板	m2	74.18			
154	011702002001	矩形柱	1.柱模板	m2	183.79			
155	011702002002	矩形柱	1.柱模板4.6m高	m2	74.01			
156	011702002003	矩形柱	1.柱模板5.6m高	m2	159.09			
157	011702002004	矩形柱	1.柱模板8m高	m2	79.6			

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	011702002005	矩形柱	1. 柱模板7.6m高	m2	135.62			
159	011702003001	构造柱	1. 构造柱模板	m2	69.62			
160	011702006001	矩形梁	1. 矩形梁模板	m2	80.76			
161	011702006002	矩形梁	1. 矩形梁模板4.6m高	m2	25.4			
162	011702006003	矩形梁	1. 矩形梁模板5.6m高	m2	2.28			
163	011702006004	矩形梁	1. 矩形梁模板6.6m高	m2	5.76			
164	011702006005	矩形梁	1. 矩形梁模板7.6m高	m2	8.51			
165	011702006006	矩形梁	1. 矩形梁模板8m高	m2	19.2			
166	011702006007	矩形梁	1. 矩形梁模板10.6m高	m2	2.28			
167	011702008001	圈梁	1. 部位:卫生间、水井上翻	m2	132.84			
168	011702008002	圈梁	1. 部位:楼梯基础	m2	29.53			
169	011702009001	过梁	1. 过梁模板	m2	7.63			
170	011702009002	压顶	1. 压顶模板	m2	12.65			
171	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板超高1m	m2	81.41			
172	011702014002	有梁板	1. 有梁板模板	m2	816.18			
173	011702016001	平板	1. 平板模板板超高1m	m2	7.63			
174	011702016002	平板	1. 平板模板	m2	113.46			
175	011702011001	直形墙	1. 直行墙模板	m2	260.14			
176	011702011002	直形墙	1. 直行墙模板	m2	247.95			
177	011702023001	雨篷	1. 雨篷	m2	1			
178	011702021001	栏板	1. 栏板	m2	51.45			
179	041102020001	楼梯模板	1. 楼梯	m2	27.04			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-土建工程

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						
2.2	011707004001	二次搬运费						
2.3	011707005001	冬雨季施工增加费						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	350000		
2	暂估价	61000		
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价	61000		
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	350000	
合计			350000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-土建工程

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
3	大门处金色毛体字	大门处金色毛体字	8000			
4	可开启围栏及围栏门	围栏高1200；做法见12J003/F20-5	8000			
5	暗装电动伸缩平移门	单项开启暗装式伸缩平移门，高度2000，专业厂家制作安装参12YJ9-1页77-SMD15015(门型及轨道和预埋由建设单位确定)	45000			
合计			61000			

计日工表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-土建工程

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
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
施工机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-土建工程

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					

规费、税金项目计价表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-土建工程

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		100	
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费		100	
1.2	工程排污费			100	
1.3	其他			100	
2	增值税	不含税工程造价合计		9	
		合计			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-土建工程

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-土建工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

主要材料价格表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-土建工程

序号	编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	08000112	石材	800mm*800mm	m2			
2	11090216@1	断热铝合金上悬窗	钢化玻璃	m2			
3	09050426@3	深褐色铝单板	(厚3mm、氟碳漆)	m2			
4	80210561	预拌混凝土	C30	m3			
5	01010210@1	钢筋	HRB400以内 Φ10以内	kg			
6	04050173	碎石	综合	m3			
7	01010211@1	钢筋	HRB400以内 Φ12~Φ18	kg			
8	80210557@1	预拌混凝土	C20	m3			
9	04010155	水泥	P.O 42.5	t			
10	01010212	钢筋	HRB400以内 Φ20~Φ25	kg			
11	80230801@6	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	100mm	m3			
12	BCCLF23@1	铝单板造型格栅		m2			
13	07050131@4	防滑地砖	600*600地砖	m2			
14	07010150@1	釉面砖 内墙	300*600mm	m2			
15	13330105@4	SBS改性沥青防水卷材	3.0mm	m2			
16	13330105@1	SBS改性沥青防水卷材		m2			
17	80210701	预拌细石混凝土	C20	m3			
18	80230811@1	砌块墙体自保温体系(B04级)		m3			
19	15130139@3	挤塑聚苯板	δ100	m3			
20	15030116@3	岩棉板	60厚TR7.5憎水	m3			
21	01010211	钢筋	HRB400以内 Φ12~Φ18	kg			
22	07050131@3	防滑地砖		m2			
23	80210559	预拌混凝土	C25	m3			
24	11010201@1	钛镁合金磨砂玻璃门	BM1024 钢化玻璃 5+6+5mm	m2			
25	04130141@4	烧结煤矸石实心砖	240mm	千块			
26	13050205	防水涂料	JS	kg			
27	01010101@1	钢筋	HPB300 Φ10以内	kg			
28	01010165	钢筋	综合	kg			

序号	编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
29	04010101	白色硅酸盐水泥	32.5	t			
30	04010107	白水泥		kg			
31	04010107@1	白水泥		kg			
32	04010127	水泥	综合	kg			
33	04010129	水泥	32.5	t			
34	04010129@1	水泥	32.5	t			
35	04010133	水泥	42.5	t			
36	04030143	砂子	中粗砂	m3			
37	04130141	烧结煤矸石普通砖	240*115*53	千块			
38	07050101@6	陶瓷地砖	综合	m2			
39	07050101@7	陶瓷地砖-踢脚	综合	m2			
40	09050426@1	铝合金扣板	1.0厚300*600	m2			
41	11030121@5	成品钢质防盗门	M1224	m2			
42	11030121@6	成品钢质防盗门	M1524	m2			
43	11030121@7	成品钢质防盗门	M1024	m2			
44	11030121@8	成品钢质防盗门	M1429	m2			
45	11030121@9	成品钢质防盗门	M1429'（子母门）	m2			
46	11030126	钢质防火门	乙级	m2			
47	11090136@1	断桥铝合金平开门	M1229	m2			
48	11090136@2	断热铝合金平开门		m2			
49	11090226@1	断桥铝合金推拉窗		m2			
50	11090226@2	钢质乙级防火窗 +磨砂面		m2			
51	13030359	真石漆		kg			
52	15030101@1	防火岩棉	200厚	m3			
53	80210555	预拌混凝土	C15	m3			
54	80210557	预拌混凝土	C20	m3			
55	80210561@1	预拌混凝土	C30	m3			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-电气工程

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						
		电气设备安装工程						
1	030404017001	配电箱	1.名称:1AL01/1AL02 2.规格尺寸:600*600*120,箱体采用JXF 3.安装方式:嵌墙暗装,底边距地1.5米 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	台	2			
2	030404017002	配电箱	1.名称:2AL01/2AL02 2.规格尺寸:600*600*120,箱体采用JXF 3.安装方式:嵌墙暗装,底边距地1.5米 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	台	2			
3	030404017003	配电箱	1.名称:AL-BY 2.规格尺寸:600*600*120,箱体采用JXF 3.安装方式:嵌墙暗装加锁,底边距地1.5米 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	台	1			
4	030404017004	配电箱	1.名称:1PD01/1PD02 2.规格尺寸:600*600*120,箱体采用JXF 3.安装方式:嵌墙暗装,底边距地1.2米 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	台	2			
5	030404034001	照明开关	1.名称:单联单控暗开关 2.规格:~220V 10A 3.安装方式:距地1.3m,暗装 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	个	13			
6	030404034002	照明开关	1.名称:双联开关 2.规格:~220V 10A 3.安装方式:距地1.3米暗装 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	个	11			
7	030404034003	照明开关	1.名称:三联开关 2.规格:~220V 10A 3.安装方式:距地1.3m,暗装 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	个	3			

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	030404035001	插座	1.名称:单相空调暗插座(自带电源开关) 2.规格:~220V 16A(三孔安全型) 3.安装方式:距地2.3米或0.5米暗装 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	个	10			
9	030404035002	插座	1.名称:安全型单相普通五孔插座 2.规格:~220V 10A 3.安装方式:距地0.3m,暗装 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	个	35			
10	030404035003	插座	1.名称:热水器插座 2.规格:~220V 10A 3.安装方式:距地2.5m,暗装 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	个	1			
11	030404035004	插座	1.名称:地插座 2.规格:~220V 10A 3.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	个	10			
12	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	个	176			
13	030412001001	普通灯具	1.名称:吸顶灯(防水型) 2.规格:~220V,10W,LED光源 3.安装形式:吸顶安装 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	套	16			
14	030412001002	普通灯具	1.名称:节能灯(带光感微波感应) 2.规格:~220V,12W,LED光源 3.安装形式:吸顶安装 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	套	4			
15	030412004001	装饰灯	1.名称:节能灯 2.规格:~220V,20W,LED光源 3.安装形式:主梁下0.1米安装 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	套	2			
16	030412004002	装饰灯	1.名称:长形平板灯 2.规格:~220V,40W,LED光源 3.安装形式:主梁下0.1米安装 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	套	25			

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	030412004003	装饰灯	1.名称:方形平板灯 2.规格:220V,30W,LED光源 3.安装形式:主梁下0.1米安装 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	套	6			
18	030412001003	普通灯具	1.名称:节能灯 2.规格:220V,12W,LED光源 3.安装形式:吸顶安装 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	套	4			
19	030412001004	普通灯具	1.名称:投光灯 2.规格:220V,50W,LED光源 3.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	套	6			
20	030412001005	普通灯具	1.名称:草坪灯 2.规格:220V,5W,LED光源 3.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	套	12			
21	030412004004	装饰灯	1.名称:A型消防应急标志灯具-疏散出口 2.安装形式:门上0.2米 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	套	1			
22	030412004005	装饰灯	1.名称:A型消防应急标志灯具-安全出口 2.安装形式:门上0.2米 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	套	4			
23	030412004006	装饰灯	1.名称:A型消防应急标志灯具-复合标志灯 2.安装形式:门上0.2米 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	套	2			
24	030412004007	装饰灯	1.名称:A型消防应急标志灯具-楼层指示灯 2.安装形式:跌地2.2米挂装 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	套	2			
25	030412004008	装饰灯	1.名称:A型消防应急标志灯具-单面单向 2.安装形式:底距地0.5米挂装 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	套	1			
26	030412004009	装饰灯	1.名称:A型消防应急标志灯具 2.安装形式:底距地2.2米挂装 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	套	10			

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	030412004010	装饰灯	1.名称:A型消防应急标志灯具 2.安装形式:底距地2.2米挂装防水等级IP67 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	套	4			
28	030411001001	配管	1.名称:配管 2.材质、规格:PC16 3.配置形式:暗配 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	456.74			
29	030411001002	配管	1.名称:配管 2.材质、规格:PC20 3.配置形式:暗配 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	259.45			
30	030411001003	配管	1.名称:配管 2.材质、规格:PC32 3.配置形式:暗配 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	35.17			
31	030411001004	配管	1.名称:配管 2.材质、规格:PC40 3.配置形式:暗配 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	6.08			
32	030411001005	配管	1.名称:配管 2.材质、规格:SC80 3.配置形式:埋地 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	7.6			
33	030411001006	配管	1.名称:配管 2.材质、规格:SC80 3.配置形式:暗敷 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	10.2			
34	030411001007	配管	1.名称:配管 2.材质、规格:SC50 3.配置形式:埋地 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	8.53			
35	030411001008	配管	1.名称:配管 2.材质、规格:SC50 3.配置形式:暗敷 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	15.13			
36	030411001009	配管	1.名称:配管 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC15 4.配置形式:暗配 5.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	82.6			
37	030411001010	配管	1.名称:配管 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	m	3.59			

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	030411004001	配线	1.名称:配线 2.配线形式:穿管 3.型号:WDZN-BYJ2.5 4.材质:铜线 5.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	167.99			
39	030411004002	配线	1.名称:配线 2.配线形式:穿管 3.型号:BV-2.5 4.材质:铜线 5.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	1423.34			
40	030411004003	配线	1.名称:配线 2.配线形式:穿管 3.型号:BV-4 4.材质:铜线 5.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	834.68			
41	030411004004	配线	1.名称:配线 2.配线形式:穿管 3.型号:WDZAN-BYJ-4 4.材质:铜线 5.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	17.96			
42	030411004005	配线	1.名称:配线 2.配线形式:穿管 3.型号:BV-6 4.材质:铜线 5.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	116.31			
43	030411004006	配线	1.名称:配线 2.配线形式:穿管 3.型号:BV-10 4.材质:铜线 5.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	54.4			
44	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:YJV-5*6 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:穿管 5.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	17.8			
45	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:YJV22-5*16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:埋地穿管 5.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	27			
46	030408006001	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:10mm ² 以下,铜芯,5芯 3.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	个	2			

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
47	030408006002	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:16mm ² 以下,铜芯,5芯 3.其他说明; 其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	个	2			
48	030408006003	端子接线	1.名称:无端子外部接线 ≤2.5mm ² 2.其他说明; 其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	个	34			
49	030408006004	端子接线	1.名称:无端子外部接线 ≤6mm ² 2.其他说明; 其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	个	66			
50	030408006005	端子接线	1.名称:焊铜接线端子 导线截面≤16mm ² 2.其他说明; 其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	个	20			
51	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统 2.电压等级(kV):1kv 3.其他说明; 其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	系统	1			
		分部小计						
		防雷接地						
52	030409002001	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质: 热镀锌扁钢 3.规格:40*4 4.其他说明:其他未尽事宜 详见图纸设计,招标文件及规范	m	220.5			
53	030409003001	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.安装形式:采用-40*4 热镀锌扁钢通长焊接作为 引下线,沿墙面暗敷设至 基础接地网上面 3.其他说明: 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m	96			
54	030409005001	避雷网	1.名称:避雷网 2.材质: φ10热镀锌圆钢 3.其他说明: 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m	309.67			
55	030409008001	局部等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位端子箱 2.其他说明:其他未尽事宜 详见图纸设计,招标文件及规范	台	10			
56	030409008002	局部等电位端子箱、测试板	1.名称:测试点 2.其他说明: 详见相关图纸设计及规范要求	台	8			
57	030414011001	接地装置	1.名称:接地装置调试 2.其他说明:其他未尽事宜 详见图纸设计,招标文件及规范	系统	1			

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						
		室外配电						
58	030411001011	配管	1.名称:焊接钢管 2.规格:SC40 3.配置形式:埋地敷设 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	80.2			
59	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-5*6 3.敷设方式、部位:埋地敷设 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	90.6			
60	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:YJV22-5*16 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:室外埋地 5.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	250			
61	030408001005	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:WDZ-YJY22-4*50+1*25 3.材质:铜芯 4.敷设方式、部位:埋地 5.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	250			
62	030408006006	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:16mm ² 以下,铜芯,5芯 3.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	个	2			
63	030408006007	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:50mm ² 以下,铜芯,5芯 3.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	个	1			
64	040805002001	中杆照明灯	1.名称:路灯 2.型号:中杆照明灯 3.灯杆材质、高度:灯杆14米 4.灯架形式及臂长:详见施工图 5.光源数量:进口LED 3*150w 6.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	套	2			
65	010501003002	路灯基础	1.C25独立基础, 2.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	座	2			
66	010101003002	挖沟槽土方	1.土壤类别:一二类土 2.挖土深度:2m以内 3.含工作面和放坡工程量 4.弃土运距:施工单位自行考虑	m ³	139.25			

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	010103001003	回填方	1. 密实度要求: ≥95% 2. 填方材料品种: 粘土 3. 填方来源、运距: 施工单位自行考虑	m ³	139.25			
		分部小计						
		弱电						
		弱电设备						
68	030502010001	配线架	1. 名称: 兴纤配线架 2. 规格: 24口六类配线架 3. 安装高度: 距地1.5米 4. 其他说明: 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	个	4			
69	030502012001	信息插座	1. 名称: AP 信息插座 2. 安装方式: 吸顶安装 3. 其他说明: 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	个	2			
70	030502012002	信息插座	1. 名称: T0 信息插座 2. 安装方式: 暗装, 距地0.5m 3. 其他说明: 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	个	16			
71	030502012003	信息插座	1. 名称: 电话、信息插座TPO 2. 规格: 86型双口面板 3. 安装方式: 暗装, 距地0.5m 4. 其他说明: 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	个	8			
72	030502012004	信息插座	1. 名称: 按钮 2. 安装方式: 距地0.5米或1米 3. 其他说明: 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	个	4			
73	030411006002	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 其他说明: 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	个	30			
		分部小计						
		弱电配管配线						
74	030411004007	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 穿管 3. 型号: BV-1.5 4. 材质: 铜线 5. 其他说明: 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m	54.42			
75	030411004008	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 穿管 3. 型号: 2芯多模光纤 4. 配线部位: 室内 5. 其他说明: 其他未尽事宜详见图纸设计, 招标文件及规范	m	6			

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	030502005001	双绞线缆	1.名称:网络线 2.规格:UPT-Cat6E-4P 3.敷设方式:管内 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	234.31			
77	030411001012	配管	1.名称:配管 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC15 4.配置形式:暗配 5.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	27.2			
78	030411001013	配管	1.名称:配管 2.材质、规格:PC20 3.配置形式:暗配 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	263.87			
79	030411001014	配管	1.名称:配管 2.材质、规格:PC25 3.配置形式:暗配 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	30.44			
80	030411001015	配管	1.名称:配管 2.材质、规格:SC40 3.配置形式:埋地 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	4.06			
81	030411001016	配管	1.名称:配管 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC40 4.配置形式:暗配 5.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	1.9			
82	030411001017	配管	1.名称:配管 2.材质、规格:SC80 3.配置形式:埋地 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	8.1			
83	030411001018	配管	1.名称:配管 2.材质、规格:SC80 3.配置形式:暗敷 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	11.6			
		分部小计						
		安防监控报警系统						
84	030501012001	交换机	1.名称:POE交换机(24口) 2.规格:24口千兆交换机 3其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	台	2			
85	030411001019	配管	1.名称:配管 2.材质、规格:PC20 3.配置形式:暗配 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	84.45			

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
86	030411001020	配管	1.名称:配管 2.材质、规格:SC25 3.配置形式:埋地 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	9.33			
87	030411001021	配管	1.名称:配管 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配 5.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	1.9			
88	030502005002	双绞线缆	1.名称:网络线 2.规格:UTP-Cat6E-4P 3.敷设方式:穿管 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	358.52			
89	030507008001	监控摄像设备	1.名称:半球形摄像头 2.规格:红外数字型,200万像素 3.安装方式:吸顶安装 4.含支架 5.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	台	2			
90	030507008002	监控摄像设备	1.名称:枪式摄像机 2.规格:红外数字型,200万像素 3.安装方式:吊装,距地2.5m 4.含支架 5.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	台	6			
91	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称:走廊扩音器 2.功率:甲方自定 3.安装方式:壁装	个	4			
92	030507017001	安全防范分系统调试	1.名称:电视监视系统	系统	1			
93	030502020001	光纤测试		链路	4			
94	030502019001	双绞线缆测试		链路	30			
		分部小计						
		室外						
95	031103006001	人工敷设塑料子管	1.名称:PE管 2.规格:DN32 3.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	935.41			
96	040803002001	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.规格:塑料管dn100 3.敷设方式:埋地 4.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	m	133.63			

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	040205001001	人(手)孔井	1.材料品种:室外弱电电缆手孔井 2.做法详见标准图(12YD-9小号手孔井) 3.其他说明:其他未尽事宜详见图纸设计,招标文件及规范	座	4			
98	010101003003	挖沟槽土方	1.土壤类别:一二类土 2.挖土深度:2m以内 3.含工作面和放坡工程量 4.弃土运距:施工单位自行考虑	m3	53.52			
99	010103001004	回填方	1.密实度要求:≥95% 2.填方材料品种:粘土 3.填方来源、运距:施工单位自行考虑	m3	53.52			
		分部小计						
100	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-电气工程

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						
2.2	031302004001	二次搬运费						
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费						
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价	80000		
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价	80000		
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-电气工程

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	汽车档杆及车牌识别系统		20000			
2	道闸(含人脸识别、刷卡)		40000			
3	光伏发电板及配套		20000			
合计			80000			

计日工表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-电气工程

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						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-电气工程

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					

规费、税金项目计价表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-电气工程

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		100	
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费		100	
1.2	工程排污费			100	
1.3	其他			100	
2	增值税	不含税工程造价合计		9	
		合计			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-电气工程

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-电气工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

主要材料价格表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-电气工程

序号	编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01130301-1@1	40*4热镀锌扁钢	综合	kg			
2	17250261@5	de110波纹管	公称直径100mm以内	m			
3	25000001@5	长形平板灯	220V, 40W, LED光源	套			
4	25010121@1	进口LED光源		个			
5	28031431@2	BV-2.5		m			
6	28031431@3	:BV-4	铜芯 导线截面 ≤4mm ²	m			
7	28110000@4	YJV-5*6	截面 ≤10mm ²	m			
8	28110000@5	YJV22-5*16	截面 ≤10mm ²	m			
9	28110000@6	WDZ-YJY22-4*50+1*25	截面 ≤50mm ²	m			
10	补充主材001@1	1AL01/1AL02		台			
11	补充主材001@2	2AL01/2AL02		台			
12	补充主材001@3	AL-BY		台			
13	补充主材001@4	1PD01/1PD02		台			
14	补充主材001@6	24口六类配线架		架			
15	补充主材002@1	POE交换机（24口）	24口千兆交换机	台			
16	补充主材002@2	DN32 PE管		m			
17	补充主材009@2	枪式摄像机	红外数字型, 200万像素	台			
18	17250289	塑料管	φ 80~ φ 100	m			
19	28030637	铜芯塑料绝缘电线	BV-2.5mm ²	m			
20	28030639	铜芯塑料绝缘电线	BV-4mm ²	m			
21	28030711	铜芯塑料绝缘软电线	BVR-4mm ²	m			
22	28031306	阻燃铜芯塑料绝缘绞型电线	ZR-RVS2*1.5mm ²	m			
23	01090517@1	φ 10热镀锌圆钢	φ 10	m			
24	01130301-1	镀锌扁钢	综合	kg			
25	17030103@1	SC80	公称直径DN ≤80	m			
26	17030103@2	SC50	公称直径DN ≤50	m			
27	17030103@4	SC15		m			
28	17030103@5	SC20		m			
29	17030103@6	SC25	公称直径DN ≤25	m			

序号	编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
30	17030103@7	SC40	公称直径DN≤40	m			
31	17030103@9	SC40	公称直径DN≤40	m			
32	17250261@2	DN65塑料管	公称直径100mm以内	m			
33	25000001@12	A型消防应急标志灯具-疏散出口	墙壁式	套			
34	25000001@14	A型消防应急标志灯具-安全出口	墙壁式	套			
35	25000001@15	A型消防应急标志灯具-复合标志灯	墙壁式	套			
36	25000001@16	A型消防应急标志灯具-楼层指示灯	吊杆式	套			
37	25000001@17	A型消防应急标志灯具-单面单向	墙壁式	套			
38	25000001@18	A型消防应急标志灯具	底距地2.2米挂装	套			
39	25000001@19	A型消防应急标志灯具	底距地2.2米挂装 防水等级IP67	套			
40	25000001@2	吸顶灯（防水型）		套			
41	25000001@22	LED灯头		套			
42	25000001@3	节能灯（带光感微波感应）		套			
43	25000001@4	节能灯	嵌入式 单管	套			
44	25000001@6	方形平板灯	220V, 30W, LED光源	套			
45	25000001@7	节能灯	220V, 12W, LED光源	套			
46	25000001@8	投光灯	220V, 50W, LED光源	套			
47	25000001@9	草坪灯	220V, 5W, LED光源	套			
48	25610121@1	镀锌油漆单臂悬挑灯架	顶套式 成套型臂长3m以下	套			
49	26010101@3	单联单控暗开关	跷板暗开关 单控≤3联	只			
50	26010101@4	双联开关	跷板暗开关 单控≤3联	只			
51	26010101@5	三联开关	220V 10A	只			
52	26410166@1	AP 信息插座	单口	个			
53	26410166@2	电话、信息插座TPO	双口	个			
54	26410166@3	TO 信息插座	单口	个			
55	26410166@4	按钮	单口	个			
56	26410171@1	单相空调暗插座（自带电源开关）	单相 暗插座电流≤30A	套			
57	26410171@3	安全型单相普通五孔插座	220V 10A	套			

序号	编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
58	26410171@5	热水器插座	220V 10A	套			
59	26410171@7	地插座	220V 10A	套			
60	28031431@1	绝缘电线WDZN-BYJ2.5		m			
61	28031431@4	WDZAN-BYJ-4	铜芯 导线截面 ≤4mm ²	m			
62	28031431@5	BV-6	铜芯 导线截面 ≤6mm ²	m			
63	28031431@6	BV-10	铜芯 导线截面 ≤10mm ²	m			
64	28031431@7	BV-1.5	铜芯 导线截面 ≤1.5mm ²	m			
65	28031437@1	UTP-Cat6E-4P双绞 线缆		m			
66	28031437@2	UPT-Cat6E-4P		m			
67	28110000@2	YJV-5*6	截面≤10mm ²	m			
68	28250101@2	2芯多模光纤	≤12芯	m			
69	29060143@2	PC16	外径16mm	m			
70	29060143@3	PC20	外径20mm	m			
71	29060143@4	PC32	外径32mm	m			
72	29060143@5	PC40	外径40mm	m			
73	29060143@6	PC25	外径25mm	m			
74	29110115@2	局部等电位端子箱		个			
75	29110207@1	塑料接线盒		个			
76	29210305@3	金属杆	单杆式杆长15m以 下	根			
77	补充主材003@1	走廊扩音器		个			
78	补充主材007@1	半球型摄像机	红外数字型, 200万 像素	台			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-给排水工程

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:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	m	28.12			
2	031001007002	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-DN25 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	m	28.75			
3	031001007003	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-DN20 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	m	47.94			
4	031001007004	复合管	1. 安装部位:埋地 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑复合管-DN50 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	m	1.5			
5	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.5m以内 3. 运距自行考虑 4. 其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	m ³	2.16			
6	040103001001	回填方	1. 密实度要求:分层夯实 2. 填方材料品种:素土回填 3. 其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	m ³	2.16			
7	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢 3. 其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	kg	50.8			
8	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:樟丹二道, 醇酸磁漆二道 3. 结构类型:一般钢结构 4. 其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	kg	50.8			

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	031201001001	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:樟丹二道,醇酸磁漆二道 3.其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	m2	13.71			
10	031002003001	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道管径DN50 4.填料材质:满足设计及规范要求 5.含预留洞及封堵 6.其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	个	2			
11	031002003002	套管	1.名称、类型:穿楼板钢套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道管径DN50 4.填料材质:满足设计及规范要求 5.含预留洞及封堵 6.其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	个	4			
12	031003001001	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀(含配套截止阀) 2.规格:DN15 3.连接形式:丝接 4.其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	个	2			
13	031003001002	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:全铜 3.规格:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	个	6			
14	031003001003	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:全铜 3.规格:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	个	2			
15	031003001004	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:全铜 3.规格:DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	个	2			
16	031002003003	预留孔洞及封堵	1.名称、类型:预留孔洞及封堵 2.规格:介质管道DN50 3.填料材质:满足设计及规范要求 4.其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	个	8			
17	040502009001	水表	1.名称:水表 2.规格:DN50	个	2			
		分部小计						
		热水						

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	031001007005	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-DN20 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	m	7.57			
19	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:全铜 3. 规格:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	个	2			
		分部小计						
		排水						
		排水管道						
20	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U超静音内螺旋管-De110 4. 连接形式:粘接 5. 其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	m	27.48			
21	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:UPVC排水管-De110 4. 连接形式:粘接 5. 其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	m	25.94			
22	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:UPVC排水管-De50 4. 连接形式:粘接 5. 含管卡 6. 其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	m	31.42			
23	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.5m以内 3. 运距自行考虑 4. 其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	m ³	4.5			
24	040103001002	回填方	1. 密实度要求:分层夯实 2. 填方材料品种:素土回填 3. 其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	m ³	4.5			
25	031002003004	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:介质管道管径DN100 4. 填料材质:满足设计及规范要求 5. 其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	个	5			
26	031002003005	预留孔洞及封堵	1. 名称、类型:预留孔洞及封堵 2. 规格:介质管道DN100 3. 填料材质:满足设计及规范要求 4. 其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	个	16			

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						
		管道附件						
27	031004014001	给、排水附(配)件	1.名称:圆形带存水弯地漏 2.型号、规格:De50 3.其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	个	8			
28	031002003006	套管	1.名称:阻火圈 2.规格:De110	个	6			
		分部小计						
		卫生洁具						
29	031004003001	洗脸盆	1.名称:单柄水嘴台下式洗脸盆 2.材质:陶瓷 3.规格、类型:;节水型 4.附件名称、数量:含水龙头及配套五金 5.其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	组	4			
30	031004006001	大便器	1.名称:连体式坐便器 2.材质:陶瓷 3.规格、类型:;节水型 4.其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	组	4			
31	031004006002	大便器	1.名称:自闭式冲洗阀蹲便器 2.材质:陶瓷 3.规格、类型:;节水型 4.附件名称、数量:含配套五金 5.其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	组	4			
32	031004007001	小便器	1.小便器 2.包含冲洗阀等全部安装内容 3.其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	组	4			
33	031004017001	热水器	1.名称:集热罐型热水器 2.规格型号:容积不小于50升,功率不大于2000W 3.其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	套	2			
34	031004010001	淋浴器	1.名称:双管行挂式淋浴器 2.其他说明:详见相关图纸设计及规范要求	套	2			
		分部小计						
		雨水、冷凝水						
35	031002003007	套管	1.类型:防水套管 2.规格:介质管道公称直径200mm以内 3.填充材料:柔性密封材料填充 4.安装位置:屋顶	个	2			

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
36	031002003008	套管	1.类型:防水套管 2.规格:介质管道公称直径150mm以内 3.填充材料:柔性密封材料填充 4.安装位置:二层	个	4			
37	010902004001	屋面排水管	1.部位:屋面排水管 2.做法:Φ100UPVC 3.符合图纸设计要求及相关施工验收规范	m	65.06			
38	010902004002	屋面排水管	1.排水管品种、规格:空调排水立管 2.雨水斗、山墙出水口品种、规格:Φ50UPVC	m	28.8			
39	031002003009	套管	1.名称、类型:KD1 2.材质:Φ75UPVC管	个	5			
40	040504009001	雨水口	1.名称:侧排、直排	座	12			
41	040504009002	雨水口	1.名称:水簸箕	座	12			
		分部小计						
		消火栓						
42	030901010001	室内消火栓	1.名称:手提式干粉灭火器 2.规格:MF/ABC3	套	8			
		分部小计						
43	031301017002	脚手架搭拆		项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-给排水工程

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						
2.2	031302004001	二次搬运费						
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费						
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-给排水工程

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				

计日工表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-给排水工程

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						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-给排水工程

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					

规费、税金项目计价表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-给排水工程

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		100	
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费		100	
1.2	工程排污费			100	
1.3	其他			100	
2	增值税	不含税工程造价合计		9	
		合计			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-给排水工程

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-给排水工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

主要材料价格表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-给排水工程

序号	编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	21150116-1	连体坐便器		个			
2	52050106@1	集热罐型热水器	容积不小于50升，功率不大于2000W	个			
3	21090101@1	单柄水嘴台下式洗脸盆	陶瓷	个			
4	17280101@1	钢塑复合管-DN50		m			
5	21150131@1	自闭式冲洗阀蹲便器	陶瓷	个			
6	17250355	塑料水落管	φ 110以内	m			
7	21170106	立式小便器		个			
8	18011201	铸铁水斗	DN100	个			
9	18011211	铸铁雨水口(带罩)	DN100	套			
10	17280101@3	钢塑复合管-DN20		m			
11	03072609	双管成品淋浴器(含固定件)		套			
12	19000316@3	截止阀	DN50	个			
13	23010101	灭火器		个			
14	18090232@1	PVC-U超静音内螺旋管-De110管件		个			
15	17280101@2	钢塑复合管-DN25		m			
16	17250299@1	PVC-U超静音内螺旋管-De110		m			
17	18210123	伸缩节		只			
18	24010206	螺纹水表	公称直径50mm以内	个			
19	13010133	醇酸磁漆	(各色)	kg			
20	13050143-1	醇酸防锈漆	C53-1	kg			
21	15590101	阻火圈	公称直径100mm以内	个			
22	17250299@2	UPVC排水管-De110		m			
23	17250299@3	UPVC排水管-De50		m			
24	18030105	螺纹管件	DN15	个			
25	19000316@1	截止阀DN15		个			
26	19000316@4	截止阀	DN20	个			
27	19000316@5	止回阀	DN50	个			
28	19010136	角式长柄截止阀	DN15	个			
29	22110111@1	自动排气阀DN15		个			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-暖通工程

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	030404031001	小电器	1. 名称:壁式排气扇 APB15E 2. 型号 :L=288m ³ /h, P=24W 3. 减振装置形式、数量 :满足设计及规范要求	台	4				
2	030404031002	小电器	1. 名称:壁式排气扇 APB20E 2. 型号 :L=486m ³ /h, P=28W 3. 减振装置形式、数量 :满足设计及规范要求	台	4				
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-暖通工程

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						
2.2	031302004001	二次搬运费						
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费						
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-暖通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-暖通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-暖通工程

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				

计日工表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-暖通工程

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						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-暖通工程

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					

规费、税金项目计价表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-暖通工程

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		100	
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费		100	
1.2	工程排污费			100	
1.3	其他			100	
2	增值税	不含税工程造价合计		9	
		合计			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-暖通工程

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-暖通工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

主要材料价格表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-暖通工程

序号	编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	50350101@1	壁式排气扇APB15E	L=288m ³ /h, P=24W	台			
2	50350101@2	壁式排气扇APB20E	L=486m ³ /h, P=28W	台			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-室外工程

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	031001005001	铸铁管	1.规格:球墨铸铁给水管DN80 2.接口方式:承插式橡胶密封圈连接,环刚度8KN/m ² 3.管道检验及试验	m	296.94			
2	031001005002	铸铁管	1.规格:球墨铸铁给水管DN50 2.接口方式:承插式橡胶密封圈连接,环刚度8KN/m ² 3.管道检验及试验	m	120.06			
3	010101003004	挖沟槽土方	1.土壤类别:一二类土 2.挖土深度:2m以内 3.含工作面和放坡工程量 4.弃土运距:施工单位自行考虑	m ³	175.14			
4	010103001005	回填方	1.密实度要求:≥95% 2.填方材料品种:粘土 3.填方来源、运距:施工单位自行考虑	m ³	175.14			
5	010401011001	砖检查井	1.名称:给水水表井 2.技术要求:详见图纸	座	2			
		分部小计						
		雨水						
6	040501004001	塑料管	1.规格:HDPE双壁波纹管DE800 2.接口方式:承插式连接,环刚度8KN/m ² 3.管道检验及试验	m	39.96			
7	010401011002	砖检查井	1.名称:砖砌圆型雨水井 2.技术要求:详见图纸	座	1			
8	040101003001	挖基坑土方(作业坑)	1.名称:作业坑及接收坑土方	m ³	32.77			
9	040103001003	回填方(作业坑)	1.名称:坑回填土	m ³	28.33			
10	010101003005	挖沟槽土方	1.名称:园区管道挖土方	m ³	31.97			
11	010103001006	砂石回填方	1.名称:管沟砂砾石垫层	m ³	6.39			
12	010103001007	砂石回填方	1.名称:管沟中粗砂垫层	m ³	3.2			
		分部小计						
		污水						

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	031001006004	室外塑料排水管(胶圈接口)	1.规格:HDPE双壁波纹管DE315 2.接口方式:橡胶密封圈承插式连接 3.管道检验及试验	m	24.05			
14	040504001001	砌筑井	1.名称:砖砌圆型污水井 2.技术要求:详见图纸	座	1			
15	040101003002	挖基坑土方(作业坑)	1.名称:作业坑及接收坑土方	m3	42.88			
16	040103001004	回填方(作业坑)	1.名称:坑回填土	m3	38.44			
17	010101003006	挖沟槽土方	1.名称:园区管道挖土方	m3	19.24			
18	010103001008	砂石回填方	1.名称:管沟砂砾石垫层	m3	3.85			
19	010103001009	砂石回填方	1.名称:管沟中粗砂垫层	m3	1.92			
		分部小计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-室外工程

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						
2.2	031302004001	二次搬运费						
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费						
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-室外工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-室外工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-室外工程

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				

计日工表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-室外工程

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						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-室外工程

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					

规费、税金项目计价表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-室外工程

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		100	
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费		100	
1.2	工程排污费			100	
1.3	其他			100	
2	增值税	不含税工程造价合计		9	
		合计			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-室外工程

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-室外工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

主要材料价格表

工程名称：河南工业和信息化职业学院-南大门-室外工程

序号	编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	17110103	承插铸铁给水管	公称直径100mm以内	m			
2	17250261@1	HDPE双壁波纹管 DE800	管外径800mm以内	m			
3	17110103@2	承插铸铁给水管	DN50	m			
4	04130103	标准砖	240*115*53	千块			
5	17250299@1	HDPE双壁波纹管 DE315	公称外径315mm以内	m			
6	80210559	预拌混凝土	C25	m ³			
7	36010139	铸铁井盖、井座	φ700重型	套			
8	04030147@1	中粗砂		m ³			
9	80210553	预拌混凝土	C10	m ³			
10	04030147	砂子中砂		m ³			
11	80210555	预拌混凝土	C15	m ³			
12	17290117	钢筋混凝土管	d300	m			