

## 招标工程量清单

招标人：焦作市第一中学  
(单位盖章)

造价咨询人：焦作丰硕项目管理有限公司  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：吴庆杰  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：李长松  
(签字或盖章)

编制人：李红  
(造价人员签字盖专用章)

复核人：冯炆  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2024年07月02日

复核时间：2024年07月12日

焦作市第一中学新建学生宿舍楼项目 工程

招标工程量清单

招 标 人：



造价咨询人：



法定代表人

或其授权人：



法定代表人

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

# 总 说 明

项目名称：焦作市第一中学新建学生宿舍楼项目

第 1 页 共 1 页

## 一、工程概况

焦作市第一中学新建学生宿舍楼项目位于焦作市第一中学校园内东北角。具体为新建7号、8号学生宿舍楼，均为地上六层，钢筋混凝土框架结构，单体建筑面积为6206.88平方米，主要建设内容包括建筑、装饰、给排水、电气、消防、暖通、电梯及室外地面、景观绿化、水电、消防等配套工程。

## 二、编制依据

- 1、中衍设计集团有限公司设计的施工图。
- 2、《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）、《园林绿化工程工程量计算规范》（GB50858-2013）等。
- 3、增值税税率执行建办标函〔2019〕193号文，按9%计取。
- 4、国家和省现行有关政策、计价相关文件、解释等。

## 三、其他事项说明

- 1、工程量清单中描述的砂浆、混凝土均为预拌砂浆和预拌混凝土，运距自行考虑。
- 2、暂列金额264万元，专业工程暂估价440万元。

表-01

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7号宿舍楼土建与装饰

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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:综合考虑 2. 弃土运距:自行考虑 3. 取土运距:自行考虑	m2	1017.5			
2	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m 内 3. 弃土运距:自行考虑 4. 工程量含工作面及放坡 5. 基底检测:动力触探	m3	2303.26			
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求:分层夯填, 压实系数不应小于0.94 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:有机物含量不大于5% 4. 填方来源、运距:自行考虑	m3	1465.54			
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:自行考虑	m3	425.74			
		砌筑工程						
5	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU15蒸压粉煤灰砖墙 2. 砂浆强度等级:Ms10预拌水泥砂浆	m3	94.99			
6	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:蒸压灰砂砖 2. 墙体类型:卫生间导墙高度600mm 3. 砂浆强度等级、配合比:Mb5混合砂浆, 采用预拌砂浆	m3	117.83			
7	010402001001	ALC蒸压加气混凝土墙板	1. 构件类型:装配式预制构件 2. 砌块品种、规格、强度等级:ALC蒸压加气混凝土墙板 3. 墙体类型:详见图纸设计 4. 含图纸分割费用 5. 其他:含固定配件安装、结构胶、孔洞填塞、填灌缝等所有包含的施工工艺 6. 未尽事宜符合图纸设计及相关规范要求 7. 包含运输费, 运距自行考虑	m3	1298.72			
8	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:150厚3:7灰土	m3	133.32			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	010507007001	其他构件	1. 部位:屋面出入口 2. 具体做法:详见12YJ5-1, A14-1	个	3			
		混凝土及钢筋混凝土工程						
10	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15泵送 3. 运距:自行考虑	m3	89.63			
11	010501001002	垫层	1. 构件类型:地面垫层 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C15 4. 运距:自行考虑	m3	53.33			
12	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30泵送 3. 运距:自行考虑	m3	446.63			
13	010501002002	带形基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20泵送 3. 运距:自行考虑	m3	46.71			
14	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30泵送 3. 运距:自行考虑	m3	1.3			
15	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30泵送 3. 运距:自行考虑	m3	294.12			
16	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距:自行考虑	m3	57.1			
17	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30泵送 3. 运距:自行考虑	m3	203.7			
18	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距:自行考虑	m3	93.6			
19	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30泵送 3. 出屋面楼梯间、电梯机房墙体根部设置400mm高钢筋混凝土反坎,与梁板一同浇筑 4. 运距:自行考虑	m3	3.9			
20	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30泵送 3. 运距:自行考虑	m3	5.72			
21	010505001001	有梁板	1. 部位:梁和叠合板后浇层 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30泵送 4. 运距:自行考虑	m3	875.73			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
22	Y010518011001	预制混凝土叠合楼板	1. 板厚度:60mm 2. 混凝土强度等级:不低于C30 3. 钢筋种类、规格及含量:不低于135Kg/m <sup>3</sup> 4. 其他预埋要求:详见图纸 5. 含图纸分割费用 6. 其他:未尽事宜符合图纸设计及相关规范要求 7. 运距:自行考虑	m3	339.34			
23	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 构建类型:空调板 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30泵送 4. 运距:自行考虑	m3	9.36			
24	010505008002	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 构件类型:雨篷 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30泵送 4. 运距:自行考虑	m3	0.7			
25	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30泵送 3. 运距:自行考虑	m2	201.17			
26	010507001001	散水	1. 具体做法:详见12YJ1第152页散3 2. 20厚1:2.5水泥砂浆压实赶光 3. 素水泥浆一道 4. 60厚C15预拌混凝土,运距自行考虑 5. 150厚3:7灰土 6. 素土夯实,向外坡4%	m2	134.78			
27	010507001002	无障碍坡道	1. 具体做法:详见12YJ12第22页节点4,第25页节点3 2. 30厚机磨花岗岩板面层 3. 25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 100厚C15预拌混凝土,运距自行考虑 6. 300厚三七灰土垫层 7. 素土夯实 8. 配套不锈钢管栏杆	m2	8.1			
28	010507004001	台阶	1. 选用图集:12YJ1第155页台7 2. 面层采用30厚花岗岩板,1:1水泥砂浆勾缝 3. 结合层20厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 60厚C15混凝土台阶(厚度不包括台阶三角部分) 5. 300厚3:7灰土 6. 素土夯实	m2	6.99			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
29	010507004002	台阶平台	1. 台阶处平台部分 2. 面层采用30厚花岗岩板, 1: 1水泥砂浆勾缝 3. 结合层20厚1: 3干硬性水泥砂浆 4. 60厚C15混凝土垫层 5. 300厚3: 7灰土 6. 素土夯实	m2	19.15			
30	010507005001	扶手、压顶	1. 断面尺寸:滑动支座 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30泵送 4. 运距:自行考虑	m3	2.74			
31	010507005002	扶手、压顶	1. 构件类型:窗台压顶 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C25 4. 运距:自行考虑	m3	12.34			
32	010507005003	扶手、压顶	1. 构件类型:女儿墙压顶 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C25 4. 运距:自行考虑	m3	29.47			
33	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 直径 ≤10mm 2. 其他:钢筋接头自行考虑;二次构件钢筋留置方式(预留或植筋)自行考虑	t	6.874			
34	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E以内 直径 ≤10mm 2. 其他:钢筋接头自行考虑;二次构件钢筋留置方式(预留或植筋)自行考虑	t	120.168			
35	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E以内 直径 ≤18mm 2. 其他:钢筋接头自行考虑;二次构件钢筋留置方式(预留或植筋)自行考虑	t	46.243			
36	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E以内 直径 ≤25mm 2. 其他:钢筋接头自行考虑;二次构件钢筋留置方式(预留或植筋)自行考虑	t	136.64			
37	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E以内 直径 ≤40mm 2. 其他:钢筋接头自行考虑;二次构件钢筋留置方式(预留或植筋)自行考虑	t	0.531			
38	010516002001	预埋铁件	1. 电梯吊钩、沉降观测点、屋面爬梯等	t	0.071			
		金属结构工程						

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
39	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 加固方式:不同材料的墙体交接处,根据饰面材质不同在做饰面前加钉300mm宽金属网或加贴玻璃丝布,防止墙面裂缝。	m2	4543.99			
40	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 加固方式:楼梯间和人流通道的填充墙钉挂16号钢丝网,网孔尺寸为20mmX20mm	m2	2622.27			
41	010607005003	砌块墙钢丝网加固	1. 加固方式:ALC板粉刷前,粘贴耐碱玻纤网格布	m2	11613.67			
		门窗工程						
42	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:QBM, 4600*2850mm, 断热铝合金中空玻璃平开门 2. 玻璃品种、厚度:采用钢化安全玻璃,且应设防撞安全提示标志 3. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件	樘	1			
43	010802001002	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:M1122钛镁合金门 3. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件	樘	6			
44	010802001003	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:MLC1 2. 门框、扇材质:断桥铝框料,主型材主要受力部位基材截面最小实测壁厚不应小于2.0mm 3. 玻璃品种、厚度:8厚钢化玻璃 4. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件	樘	146			
45	010802001004	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:MLC2 2. 门框、扇材质:断桥铝框料,主型材主要受力部位基材截面最小实测壁厚不应小于2.0mm 3. 玻璃品种、厚度:8厚钢化玻璃 4. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件	樘	2			
46	010802003001	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲1218, 钢制甲级防火门 2. 选用图集:12YJ4-2, GFM01-1524 3. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件	樘	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	010802003002	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM乙1624, 成品乙级钢制防火门 2. 选用图集:12YJ4-2, GFM01-1521 3. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件 4. 1#楼梯防火门应使用子母门, 应保证较大门扇开启后净宽不小于1.2m	樘	15			
48	010802003003	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM乙1024, 成品乙级钢制防火门 2. 选用图集:12YJ4-2, GFM01-1024 3. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件	樘	1			
49	010802003004	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM丙1, 成品丙级防火门 2. 选用图集:12YJ4-2, GFM07-0818 3. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件	樘	12			
50	010802004001	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸:M1829成品钢制防盗门(门上带亮子) 2. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件	樘	2			
51	010802004002	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸:M1024定制钢制防盗门(门上带观察窗) 2. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件 3. 宿舍开向公共走道的房间门应具有自动关闭的功能, 且关闭后应具有烟密闭的性能, 应满足《建筑防火通用规范》第6.4.1条要求。	樘	148			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
52	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 框、扇材质:黑灰色窗框的断热铝合金(不低于85系列),活动扇均带纱扇 2. 玻璃品种、厚度:低辐射中空玻璃窗Low-E(6+12A+6)遮阳型 3. 面积大于1.5m <sup>2</sup> 的窗玻璃,或玻璃底边离最终装修面小于900mm的落地窗,必须使用安全玻璃 4. 按设计属于消防救援窗的,设置要求必须满足GB55037-2022第2.2.3要求 5. 有消防排烟要求的窗,按要求需要设置手动开启装置 6. 卫生间外窗需采取隐私保护措施,增设窗帘或设置磨砂玻璃 7. 其他未尽事宜符合图纸设计及相关规范要求	m <sup>2</sup>	681.26			
		屋面及防水工程						
53	010902001001	不上人屋面	1. 保护层:20厚1:2.5水泥砂浆保护层,预拌砂浆,表面抹平压光,设表面分格缝分格缝面积为1平方米,屋面保护层与女儿墙或山墙之间预留30mm的缝隙,缝内填塞聚苯乙烯泡沫塑料并用密封材料嵌填。 2. 隔离层:200g/m <sup>2</sup> 聚酯无纺布一层 3. 防水层:三层3.0厚SBS改性沥青防水卷材沿墙上翻300mm,SBS改性沥青防水卷材耐热度:70℃,2h无滑动、流淌低落,低温柔度:-20℃;防水层上翻工程量和附加工程量在组价中考虑 4. 找平层:30厚C20细石混凝土找平层 5. 保温层:100厚挤塑聚苯板(B1级32kg/m <sup>3</sup> )保温层 6. 找平层:20厚1:2.5水泥砂浆找平层,预拌砂浆 7. 最薄处30厚找坡2%找坡层:1:8水泥憎水型膨胀珍珠岩 8. 现浇钢筋混凝土屋面板	m <sup>2</sup>	85.32			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
54	010902001002	上人屋面	1. 保护层:50厚C20细石混凝土内配 $\Phi 4@100$ 双向钢筋网片,设分格缝,其纵横间距不大于10m,分格缝宽度为20mm,并用密封材料嵌填。 2. 隔离层:10厚1:4石灰砂浆,预拌砂浆 3. 防水层:三层3.0厚SBS改性沥青防水卷材沿墙上翻300mm,SBS改性沥青防水卷材耐热度:70℃,2h无滑动、流淌低落,低温柔度:-20℃;防水层上翻工程量和附加工程量在组价中考虑 4. 找平层:30厚C20细石混凝土找平层 5. 保温层:100厚挤塑聚苯板(B1级32kg/m <sup>3</sup> )保温层 6. 找平层:20厚1:2.5水泥砂浆找平层,预拌砂浆 7. 最薄处30厚找坡2%找坡层:1:8水泥憎水型膨胀珍珠岩 8. 现浇钢筋混凝土屋面板	m <sup>2</sup>	883.09			
55	010902003001	屋面刚性层	1. 刚性层厚度:刷6厚防水砂浆一道,上翻250找1%坡	m <sup>2</sup>	6.98			
56	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)	1. 防水层做法:砖基础墙两侧粉刷 2. 砂浆厚度、配合比:20厚1:2预拌水泥砂浆	m <sup>2</sup>	754.06			
57	010902004001	屋面排水管	1. 排水管品种、规格:DN110UPVC内螺纹管材 2. 选用图集:12YJ5-1, E2-6, E3-D, E7-3 3. 油漆品种、刷漆遍数:排水管均外涂涂料,颜色同所在墙面 4. 其他:含相应落水口、落水斗	m	161.7			
		保温、隔热、防腐工程						
58	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:外墙 2. 基层墙体 3. 刷专用界面剂一道 4. 15厚1:3防水砂浆找平 5. 水泥基渗透结晶型防水涂料(1.5kg/m <sup>2</sup> 厚度约为1.0) 6. 80厚石墨改性水泥基保温板(A级,120kg/m <sup>3</sup> )保温层,配套胶粘剂粘贴,辅锚栓固定 7. 5厚聚合物水泥防水砂浆压入第一道耐碱玻纤网,中间压入一层耐碱玻纤布	m <sup>2</sup>	3202.45			

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
		楼地面装饰工程						
59	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 防水膜品种:1.2厚合成高分子防水涂料, 翻边高度250mm 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚C20细石混凝土 3. 素水泥浆遍数:一遍 4. 面层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆抹平压光 5. 其他:防水涂料上翻工程量在组价中考虑	m2	6.57			
60	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 素水泥浆遍数:一遍 2. 面层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆抹平压光, 预拌砂浆	m2	35.39			
61	011101006001	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:空调板上面刷6厚防水砂浆一道找1%坡	m2	81.9			
62	011102003001	块料楼地面	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:20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:8-10厚防滑地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝	m2	4149.06			
63	011102003002	块料楼地面	1. 素水泥浆遍数:一道 2. 找坡层厚度、砂浆配合比:最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层抹平 3. 防水层数、做法:2.0厚聚合物防水涂料(两道)沿墙上翻250mm 4. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 5. 面层材料品种、规格、颜色:8-10厚防滑地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 6. 其他:卫生间地台做法自行考虑, 地台高度150mm, 位置、尺寸详见图纸 7. 防水涂料上翻工程量在组价中考虑	m2	1068.69			
64	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 底层厚度、砂浆配合比:2厚配套专业界面砂浆批刮, 7厚1:3水泥石灰砂浆, 3. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆抹平压光	m2	10.31			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
65	011105003001	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘贴层厚度、材料种类:3~4厚1:1水泥砂浆加水重2%建筑胶(或配套专用粘贴剂)粘接层 3. 面层材料品种、规格、颜色:5~7厚面砖,水泥浆擦缝或填缝剂填缝	m2	341.51			
66	011106002001	块料楼梯面层	1. 粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道,20厚1:3干硬性水泥砂浆, 2. 面层材料品种、规格、颜色:8-10厚地砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝 3. 楼梯踏步护角12YJ8-P68-节点10(地砖踏步防滑条)	m2	201.17			
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
67	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙,水泥砂浆墙面 2. 界面剂:2厚配套专业界面砂浆批刮 3. 底层厚度、砂浆配合比:7厚2:1.8水泥石灰砂,预拌砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平,预拌砂浆	m2	459.51			
68	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙,混合砂浆墙面 2. 界面剂:2厚配套专业界面砂浆批刮 3. 底层厚度、砂浆配合比:7厚1:1.6水泥石灰砂浆,预拌砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆找平,预拌砂浆	m2	9627.63			
69	011201001003	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:保温砂浆墙面,采暖与非采暖之间的隔墙 2. 清理墙面,满涂专业界面砂浆 3. 底层厚度、砂浆配合比:30厚复合硅酸盐保温砂浆,分层施工 4. 面层厚度、砂浆配合比:3~5厚抗裂抹面砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网布	m2	1776.02			
70	011201001004	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙无保温部位 2. 底层厚度、砂浆配合比:2厚配套专业界面砂浆批刮,9厚1:8水泥石灰砂浆,6厚1:2.5水泥砂浆找平,预拌砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网布	m2	233.7			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
71	011204003001	块料墙面	1. 墙体类型:内墙, 釉面砖墙面 2. 界面剂:2厚配套专业界面砂浆批刮 3. 底层厚度、砂浆配合比:7厚2:1.8水泥石灰砂, 预拌砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平, 预拌砂浆 5. 防水层数、做法:1.5厚聚合物水泥防水涂料(1型) 6. 素水泥浆遍数:一遍 7. 粘结层厚度、砂浆配合比:4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 8. 面层材料品种、规格、颜色:釉面砖, 白水泥浆擦缝	m2	4212.56			
72	011204003002	块料墙面	1. 墙体类型:外墙裙, 灰色外墙面砖 2. 面层材料品种、规格、颜色:配套专用胶粘剂粘结5-7厚外墙面砖, 填缝剂填缝	m2	208.13			
73	011207001001	墙面装饰板	1. 名称:吸声内墙面(A级) 2. 做法参12YJ7-1, 节点2	m2	222.18			
74	011210005001	厕所隔断	1. 名称:厕所隔断 2. 做法选用12YJ11第80页节点1, 隔断高度1.8m	m2	788.4			
		天棚工程						
75	011301001001	天棚抹灰	1. 基层类型:水泥砂浆顶棚 2. 抹灰厚度、材料种类:现浇钢筋混凝土板底面清理干净, 5厚1:3水泥砂浆打底, 3厚1:2水泥砂浆抹平	m2	3509.74			
76	011301001002	天棚抹灰	1. 基层类型:水泥砂浆顶棚 2. 抹灰厚度、材料种类:现浇钢筋混凝土板底面清理干净, 5厚1:3水泥防水砂浆打底, 3厚1:2水泥防水砂浆抹平	m2	1034.13			
77	011302001001	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨双层骨架:主龙骨中距900-1000, 次龙骨中距500或600, 横撑龙骨中距, 500或600 2. 面层材料品种、规格:10厚600*600装饰石膏板, 自攻螺钉拧牢, 孔眼用腻子填平 3. 吊顶低于外窗上沿部分的侧面均用石膏板封堵	m2	921.47			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		油漆、涂料、裱糊工程						
78	011406001001	抹灰面油漆	1. 腻子种类:刮柔性耐水腻子 2. 油漆品种、刷漆遍数:面层白色乳胶漆二遍	m <sup>2</sup>	1818.35			
79	011406001002	抹灰面油漆	1. 部位:外墙真石漆 2. 腻子种类:刮柔性耐水腻子 3. 油漆品种、刷漆遍数:涂饰封闭底漆, 喷涂主层真石漆, 涂饰面层罩面漆两遍	m <sup>2</sup>	2998.87			
80	011406001003	抹灰面油漆	1. 基层类型:白色外墙漆 2. 部位:空调板及外墙色带	m <sup>2</sup>	432.83			
81	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 腻子种类:刮腻子二遍,分遍磨平 2. 涂料品种、喷刷遍数:面层白色无机涂料二遍	m <sup>2</sup>	9842.92			
82	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 腻子种类:刮腻子二遍,分遍磨平 2. 涂料品种、喷刷遍数:涂饰底层涂料,复补腻子磨平,面层白色无机涂料二遍	m <sup>2</sup>	5147.51			
		其他装饰工程						
83	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 名称:护窗栏杆 2. 选用图集:12YJ8-P64-节点3、4 3. 栏杆其他做法详见图纸	m	11.4			
84	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 名称:楼梯栏杆 2. 选用图集:12YJ8-15页 3. 栏杆其他做法详见图纸	m	95.08			
85	011503005001	金属靠墙扶手	1. 名称:楼梯靠墙扶手 2. 选用图集:12YJ8-P62节点B	m	173.28			
86	011505001001	洗漱台	1. 名称:花岗岩洗面台 2. 做法选用12YJ11第53页B 3. 台面尺寸详见图纸	m <sup>2</sup>	187.98			
87	011505002001	挂衣钩	1. 名称:低位挂衣钩	个	12			
88	011505002002	挂衣钩	1. 名称:φ16带弯钩膨胀螺栓晾衣钩	个	584			
89	011505002003	晾衣绳	1. 304不锈钢包塑钢丝绳晾衣绳 2. 外径5mm	m	1150.4			
90	011505005001	卫生间扶手	1. 名称:坐便器安全抓杆 2. 做法选用12YJ11第83页节点1	套	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
91	011505005002	卫生间扶手	1.名称:洗面台安全抓杆 2.做法选用12YJ11第83页节点1	套	8			
92	011505005003	卫生间扶手	1.名称:淋浴安全抓杆 2.做法选用12YJ11第90页节点2	套	2			
93	011505005004	卫生间设施	1.名称:卫生间可折叠多功能台	套	6			
94	011505010001	镜面玻璃	1.名称:梳妆镜 2.做法参12YJ11第51页节点A、10	m <sup>2</sup>	244.69			
95	011506003001	玻璃雨篷	1.名称:轻钢玻璃雨篷 2.做法参12YJ6,第41页,节点1	m <sup>2</sup>	22.88			
96	01B001	屋面晾衣架	1.屋面晾衣架 2.做法详见图纸建施24页3 3.未尽事宜符合图纸设计及相关规范要求	根	13			
97	01B002	空调预留洞	1.空调管预留洞,墙上预留Φ80空调管穿墙洞	个	296			
98	050307017001	垃圾箱	1.垃圾箱名称:分类垃圾箱 2.塑料材质 3.未尽事宜符合图纸设计及相关规范要求	个	10			
		措施项目						
99	011701001001	综合脚手架	1.建筑结构形式:框架 2.檐口高度:21.9m 3.相应单项脚手架的费用在组价中考虑	m <sup>2</sup>	6206.88			
100	011703001001	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2.建筑物檐口高度、层数:檐高21.9m,主体6层 3.层高超高及非泵送砼垂直运输增加费用自行考虑	m <sup>2</sup>	6206.88			
101	011704001001	超高施工增加	1.建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2.建筑物檐口高度、层数:21.9m 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:101.88m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	101.88			
102	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1.根据施工所需,自行考虑	项	1			
103	011702001001	基础	1.基础类型:带形基础	m <sup>2</sup>	236.41			
104	011702001002	基础	1.基础类型:满堂基础	m <sup>2</sup>	2.58			
105	011702001003	基础	1.基础类型:垫层	m <sup>2</sup>	43.9			
106	011702002001	矩形柱	1.矩形柱模板	m <sup>2</sup>	1786.1			



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	
107	011702002002	矩形柱	1. 支撑高度:4.2m	m2	87.85				
108	011702003001	构造柱	1. 构造柱模板	m2	1078.31				
109	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	479.42				
110	011702008001	圈梁	1. 圈梁模版	m2	953.16				
111	011702011001	直形墙	1. 直行墙模板	m2	49.02				
112	011702014001	梁和叠合板	1. 梁和叠合板模板	m2	9155.4				
113	011702014002	梁和叠合板	1. 梁和叠合板模板 2. 支撑高度:4.2m	m2	168.01				
114	011702023001	雨篷、悬挑板、 阳台板	1. 构件类型:空调板	m2	81.9				
115	011702023002	雨篷、悬挑板、 阳台板	1. 构件类型:雨蓬	m2	6.3				
116	011702024001	楼梯	1. 类型:双跑楼梯	m2	201.17				
117	011702025001	其他现浇构件	1. 构件类型:滑动支座	m2	22.24				
118	011702025002	其他现浇构件	1. 构件类型:窗台压顶	m2	123.42				
119	011702025003	其他现浇构件	1. 构件类型:女儿墙压顶	m2	185.76				
120	011702027001	台阶	1. 台阶踏步宽:300mm	m2	6.99				
121	011702029001	散水、坡道	1. 散水、坡道垫层模板	m2	9.47				
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：7号宿舍楼土建与装饰

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	100				
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								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：7号宿舍楼土建与装饰

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1000000		明细详见表-12-1
2	暂估价	1550000		
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	1550000		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			

# 暂列金额明细表

工程名称：7号宿舍楼土建与装饰

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	1000000	
	合计		1000000	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7号宿舍楼土建与装饰

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	屋顶太阳能集热器系统	采购、安装、调试、售后	800000			屋顶所有设备及管道、基础等，满足工艺要求，达到使用标准，符合国家验收标准
2	电梯	采购、安装、调试、售后	250000			
3	降水	成井排水、降水	500000			
合计			1550000			

# 计日工表

工程名称：7号宿舍楼土建与装饰

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：7号宿舍楼土建与装饰

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：7号宿舍楼土建与装饰

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					

# 主要材料价格表

工程名称：7号宿舍楼土建与装饰

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01010210	钢筋	HRB400以内 Φ10以内	kg			
2	01010211	钢筋	HRB400以内 Φ12~Φ18	kg			
3	01010212	钢筋	HRB400以内 Φ20~Φ25	kg			
4	04291160	预制混凝土叠合板		m3			
5	05030105	板方材		m3			
6	07000037@1	釉面砖	200mm*300mm	m2			
7	07050131	地砖	800mm*800mm	m2			
8	09250220@1	ALC蒸压加气混凝土墙板	δ 200	m2			
9	11030121@2	钢制防盗门	带观察窗	m2			
10	11090136@3	断桥铝门联窗平开门8厚钢化玻璃	MLC	m2			
11	11090226@2	铝合金隔热断桥推拉窗(含中空玻璃)	Low-E(6+12A+6)遮阳型	m2			
12	13030103@1	白色无机涂料		kg			
13	13030359	真石漆		kg			
14	13050205	防水涂料	JS	kg			
15	13330105@1	SBS改性沥青防水卷材	3mm	m2			
16	15030116@1	80厚石墨改性水泥基保温板(A级, 120kg/m3)		m3			
17	35010101	复合模板		m2			
18	80010543	干混抹灰砂浆	DP M10	m3			
19	80070636@1	复合硅酸盐保温砂浆		m3			
20	80210561	预拌混凝土	C30	m3			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：7号宿舍楼土建与装饰

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：7号宿舍楼土建与装饰

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				
	合计				

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7号宿舍楼强电

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		防雷接地						
1	030409005001	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 材质:镀锌圆钢Φ10 3. 安装形式:沿屋顶明敷	m	335.81			
2	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位端子箱 2. 规格:400*300*150	台	2			
3	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称:局部等电位端子箱 2. 规格:190*100*70	台	151			
4	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 安装形式:利用钢筋混凝土柱中两根主筋通长焊接 3. 断接卡子、箱材质、规格:地坪0.5米处做接地测试点	m	355.34			
5	030409004001	均压环	1. 名称:接地基础 2. 安装形式:基础底梁中轴线上的两层钢筋内的两根主筋全部连接成接地网	m	244.99			
6	030409002001	接地母线	1. 名称:40*4镀锌扁钢 2. 安装部位:户内	m	196.37			
7	030409002002	接地母线	1. 名称:25*5镀锌扁钢 2. 安装部位:户内	m	135			
8	030409002003	接地母线	1. 名称:40*4扁钢 2. 材质:304型不锈钢 3. 安装部位:户内	m	9.61			
9	030414011001	接地装置	1. 名称:接地系统测试接地网	系统	1			
		开关、插座、灯具						
10	030412001001	普通灯具	1. 名称:600x600 LED面板灯 2. 型号:1X38W 3. 安装方式:吸顶	套	56			
11	030412005001	荧光灯	1. 名称:LED单管灯 2. 规格:1X35W 3. 安装形式:吸顶	套	300			
12	030412001002	普通灯具	1. 名称:LED墙上座灯(管井) 2. 规格:1X15W、光通量1500LM 3. 安装形式:壁装	套	16			
13	030412001003	普通灯具	1. 名称:LED墙上座灯 2. 规格:1X15W、光通量1500LM 3. 安装形式:壁装	套	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
14	030412001004	普通灯具	1.名称:LED吸顶灯 2.型号:1X15W,光通量1500LM,防护等级:P54 3.安装方式:吸顶	套	154			
15	030412001005	普通灯具	1.名称:LED吸顶灯(声光控灯具) 2.型号:1X15W,光通量1500LM 3.安装方式:吸顶	套	27			
16	030412001006	普通灯具	1.名称:LED吸顶灯 2.型号:1X24W,光通量1500M,防护等级:IP54 3.安装方式:吸顶	套	3			
17	030404036001	其他电器	1.名称:残卫报警器 2.规格:自带电源通配器,工作安全电压24V 3.安装方式:壁装	个	8			
18	030412004001	装饰灯	1.名称:集中电源消防应急标志灯-安全出口 2.型号:A-BLJC-II 1LROE0.5W-E,DC36V 3.安装形式:壁装	套	3			
19	030412004002	装饰灯	1.名称:集中电源消防应急标志灯-单面单向指示 2.型号:A-BLJC-II 1LROE0.5W-E,DC36V 3.安装形式:壁装	套	36			
20	030412004003	装饰灯	1.名称:集中电源消防应急标志灯-楼层指示 2.型号:A-BLJC-II 1LROE0.5W-E,DC36V 3.安装形式:壁装	套	14			
21	030412004004	装饰灯	1.名称:集中电源消防应急标志灯-疏散出口 2.型号:A-BLJC-II 1LROE0.5W-E,DC36V 3.安装形式:壁装	套	13			
22	030412004005	装饰灯	1.名称:集中电源消防应急标志灯-双面多信息复合指示 2.型号:A-BLJC-II 1LROE0.5W-E,DC36V 3.安装形式:吊装	套	12			
23	030412004006	装饰灯	1.名称:集中电源消防应急照明灯具 2.型号:A-ZFC-E9W,DC36V 室外安装、防护等级IP67 3.安装形式:壁装	套	3			
24	030412004007	装饰灯	1.名称:集中电源消防应急照明灯具 2.型号:A-ZFC-E9W,DC36V 3.安装形式:吸顶式	套	95			
25	030412001007	普通灯具	1.名称:灭蚊灯 2.规格:1x10W	套	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
26	030404035001	插座	1.名称:单相二、三相插座(管井) 2.规格:250V 10A,安全型 3.安装方式:暗装	个	13			
27	030404035002	插座	1.名称:单相二、三相插座 2.规格:250V 10A,安全型 3.安装方式:暗装	个	303			
28	030404035003	插座	1.名称:单相三极插座(壁挂空调用)(带开关) 2.规格:250V 16A,安全型 3.安装方式:暗装	个	149			
29	030904003001	按钮	1.名称:残卫报警按钮 2.规格:自带复位按钮	个	16			
30	030404034001	照明开关	1.名称:单联单控翘板开关(管井) 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	12			
31	030404034002	照明开关	1.名称:单联单控翘板开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	3			
32	030404034003	照明开关	1.名称:双联单控翘板开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	303			
33	030404034004	照明开关	1.名称:三联单控翘板开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			
34	030404034005	照明开关	1.名称:双联双控翘板开关(管井) 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			
35	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装	个	910			
36	030411006002	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装	个	810			
		配管配线						
37	030411004001	配线	1.名称:管内穿线(管井) 2.型号:WDZB1-BYJ2.5 3.材质:铜芯	m	379.39			
38	030411004002	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:WDZB1-BYJ2.5 3.材质:铜芯	m	13064.9			
39	030411004003	配线	1.名称:桥架配线 2.型号:WDZB1-BYJ2.5 3.材质:铜芯	m	3549.33			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
40	030411004004	配线	1.名称:管内穿线(管井) 2.型号:WDZN-BYJ2.5 3.材质:铜芯	m	39.12			
41	030411004005	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:WDZN-BYJ2.5 3.材质:铜芯	m	2004.71			
42	030411004006	配线	1.名称:管内穿线(管井) 2.型号:WDZB1-BYJ4 3.材质:铜芯	m	134.5			
43	030411004007	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:WDZB1-BYJ4 3.材质:铜芯	m	6718.87			
44	030411004008	配线	1.名称:桥架配线 2.型号:WDZB1-BYJ4 3.材质:铜芯	m	15727.5			
45	030411004009	配线	1.名称:管内穿线(管井) 2.型号:WDZN-BYJ4 3.材质:铜芯	m	92.15			
46	030411004010	配线	1.名称:桥架配线 2.型号:WDZN-BYJ4 3.材质:铜芯	m	106.46			
47	030411001001	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:RC150 3.配置形式:埋地敷设	m	1.44			
48	030411001002	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:RC50 3.配置形式:埋地敷设	m	1.44			
49	030411001003	配管	1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:明配	m	27.93			
50	030411001004	配管	1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:暗配	m	11.93			
51	030411001005	配管	1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:明配	m	29.16			
52	030411001006	配管	1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配	m	7.99			
53	030411001007	配管	1.名称:线管敷设 2.材质:镀锌钢管 3.规格:RC15 4.配置形式:明配	m	1022.01			
54	030411001008	配管	1.名称:线管敷设 2.材质:镀锌钢管 3.规格:RC15 4.配置形式:暗配	m	46.27			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
55	030411001009	配管	1.名称:线管敷设 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配	m	6604.31			
56	030411001010	配管	1.名称:线管敷设 2.规格:JDG20 3.配置形式:明敷	m	56.49			
57	030413002001	凿(压)槽	1.名称:线管暗配二次结构开槽 2.其他:安装后恢复墙面	m	1821			
		桥架电缆						
58	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆(管井) 2.型号:WDZB1-YJY-4*50+1*25 3.材质:铜芯	m	96.44			
59	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-4*50+1*25 3.材质:铜芯	m	53.44			
60	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-5*10 3.材质:铜芯	m	142.27			
61	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆(管井) 2.型号:WDZB1-YJY-5*6 3.材质:铜芯	m	187.33			
62	030408001005	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-5*6 3.材质:铜芯	m	195.76			
63	030408001006	电力电缆	1.名称:电力电缆(管井) 2.型号:BTTZ-3*4 3.材质:铜芯	m	48.95			
64	030408001007	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:BTTZ-3*4 3.材质:铜芯	m	16.58			
65	030408001008	电力电缆	1.名称:电力电缆(管井) 2.型号:BTTZ-5*6 3.材质:铜芯	m	9.08			
66	030408001009	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:BTTZ-5*6 3.材质:铜芯	m	28.22			
67	030411003001	桥架	1.名称:金属线槽 2.规格:100*100 3.材质:钢制	m	3.95			
68	030411003002	桥架	1.名称:金属线槽(管井) 2.规格:200*100 3.材质:钢制	m	49.44			
69	030411003003	桥架	1.名称:金属线槽 2.规格:200*100 3.材质:钢制	m	340.59			

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
70	040801032001	铁构件制作、安装	1.名称:桥架支架制作 2.材质:型钢 3.防腐:除锈后刷红丹两道、灰色调和两道	kg	242.02			
71	030408006001	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm <sup>2</sup> 以下 4.材质、类型:铜芯	个	63			
72	030408006002	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:5芯 3.规格:50mm <sup>2</sup> 以下 4.材质、类型:铜芯	个	12			
73	030408008001	防火堵洞	1.名称:防火堵洞(管井) 2.其他:满足设计及使用需要	处	5			
		配电箱柜						
74	030404017001	配电箱	1.名称:APZ配电箱 2.规格:600*1800*400 3.基础形式、材质、规格:10#槽钢,C20砼基础底座(0.8*0.8*0.2m) 4.其他:含箱内电气附件、详见图纸 5.安装方式:落地	台	1			
75	030404017002	配电箱	1.名称:ALZ1配电箱 2.规格:600*800*200 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:挂墙明装	台	1			
76	030404017003	配电箱	1.名称:ALZ2配电箱 2.规格:500*600*200 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:挂墙明装	台	1			
77	030404017004	配电箱	1.名称:1AL1配电箱(管井) 2.规格:600*1000*200 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:挂墙明装	台	1			
78	030404017005	配电箱	1.名称:2AL1~6AL1配电箱(管井) 2.规格:600*1000*200 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:挂墙明装	台	5			
79	030404017006	配电箱	1.名称:2AL2~6AL2配电箱 2.规格:500*500*200 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:挂墙明装	台	5			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
80	030404017007	配电箱	1. 名称:1ALE配电箱(管井) 2. 规格:500*600*200 3. 其他:含箱内电气附件、详见图纸 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
81	030404017008	配电箱	1. 名称:1ALEE配电箱(管井) 2. 其他:含箱内电气附件、详见图纸 3. 安装方式:挂墙明装	台	1			
82	030404017009	配电箱	1. 名称:4ALEE配电箱(管井) 2. 其他:含箱内电气附件、详见图纸 3. 安装方式:挂墙明装	台	1			
83	030404017010	配电箱	1. 名称:1AP配电箱(管井) 2. 规格:600*1000*200 3. 其他:含箱内电气附件、详见图纸 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
84	030404017011	配电箱	1. 名称:2AP~6AP配电箱(管井) 2. 规格:600*1000*200 3. 其他:含箱内电气附件、详见图纸 4. 安装方式:挂墙明装	台	5			
85	030404017012	配电箱	1. 名称:7AP配电箱 2. 规格:600*1800*400 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢、C20砼基础底座 (0.8*0.8*0.2m) 4. 其他:含箱内电气附件、详见图纸 5. 安装方式:落地	台	1			
86	030404017013	配电箱	1. 名称:7AP-DT配电箱 2. 规格:500*500*250 3. 其他:含箱内电气附件、详见图纸 4. 安装方式:落地	台	1			
87	030404017014	配电箱	1. 名称:1AT配电箱 2. 规格:600*700*250 3. 其他:含箱内电气附件、详见图纸 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
88	030404017015	配电箱	1. 名称:AC-DT配电箱(电梯) 2. 安装方式:挂墙明装 3. 含箱内配套电气件。 4. 具体结合电梯配套设置。	台	1			
89	030404032001	无端子外部接线	1. 名称:无端子外部接线 2. 型号:2.5mm <sup>2</sup> 以下	个	244			
90	030404032002	无端子外部接线	1. 名称:无端子外部接线 2. 型号:6mm <sup>2</sup> 以下	个	612			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
91	030414002001	送配电装置系统	1.名称:输配电装置系统调试	项	1			
		措施项目						
92	031301017001	脚手架搭拆	名称: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：7号宿舍楼强电

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	100				
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								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：7号宿舍楼强电

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	60000		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			

# 暂列金额明细表

工程名称：7号宿舍楼强电

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	60000	
	合计		60000	





# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7号宿舍楼强电

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：7号宿舍楼强电

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：7号宿舍楼强电

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：7号宿舍楼强电

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					

# 主要材料价格表

工程名称：7号宿舍楼强电

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	17030103@6	镀锌钢管	RC15	m			
2	17030155@1	JDG管	20	m			
3	25000001@14	集中电源消防应急照明灯具	A-ZFC-E9W, DC36V	套			
4	25000001@2	LED单管灯	1X35W	套			
5	25000001@4	LED吸顶灯	1X15W, 光通量1500LM, 防护等级:P54	套			
6	26410171@1	单相二、三极插座	250V 10A, 安全型	套			
7	26410171@2	单相三极插座(壁挂空调用)(带开关)	250V 16A, 安全型	套			
8	28030711	铜芯塑料绝缘软电线	BVR-4mm2	m			
9	28031431@1	WDZB1-BYJ2.5		m			
10	28031431@3	WDZN-BYJ2.5		m			
11	28031431@6	WDZB1-BYJ4		m			
12	28110000@3	WDZB1-YJY-4*50+1*25		m			
13	28110000@5	WDZB1-YJY-5*10		m			
14	28110000@6	WDZB1-YJY-5*6		m			
15	29010106@2	金属线槽	200*100	m			
16	29060125	钢管保护管	φ 40*400	根			
17	29110115@1	局部等电位箱		个			
18	补充主材003@2	2AL1~6AL1配电箱		台			
19	补充主材004@1	2AL2~6AL2配电箱		台			
20	补充主材006@2	2AP~6AP配电箱		台			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：7号宿舍楼强电

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：7号宿舍楼强电

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				
	合计				

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7号宿舍楼消防电

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		智能照明控制						
1	030502005001	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 规格:CAT. 6A 3. 敷设方式:管内穿线	m	460.41			
2	030411004011	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:软导线 3. 型号:WDZB1N-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯	m	37.67			
3	030411001011	配管	1. 名称:线管敷设 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	409.7			
4	030411001012	配管	1. 名称:线管敷设 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:暗配	m	31.29			
5	030904008001	IP协议转换器	1. 名称:IP协议转换器 2. 规格:ASL200-185-IP	个	6			
6	030904008002	应急照明控制器	1. 名称:应急照明控制器(值班室) 2. 其他:详见图纸,满足设计需要	个	1			
7	030503006001	红外传感器	1. 名称:红外传感器 2. 规格:AS 220-PM/T	台	12			
8	030404034006	照明开关	1. 名称:智能面板开关 2. 规格:ASL220-F4/8 3. 安装方式:暗装	个	6			
		防火门监控						
9	030411004012	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-BYJ2.5 3. 材质:铜芯	m	215.6			
10	030411004013	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:软导线 3. 型号:WDZN-RYJS-2*1.5 4. 材质:铜芯	m	107.8			
11	030411004014	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:软导线 3. 型号:WDZN-RYJS-2*1.0 4. 材质:铜芯	m	44.88			
12	030411001013	配管	1. 名称:线管敷设 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配	m	105.9			
13	030411001014	配管	1. 名称:线管敷设 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:暗配	m	44.88			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
14	030904009001	防火门监控主机	1.名称:防火门监控主机 2.型号:RXPM F100B 3.安装方式:壁挂式	台	1			
15	030904008003	模块(模块箱)	1.名称:双扇常闭防火门现场控制装置 2.规格:RXPM CD-B2	个	12			
16	030507007001	出入口执行机构设备	1.名称:机械闭门器 2.其他:详见图纸,满足设计需要	台	24			
17	030507007002	出入口执行机构设备	1.名称:门磁开关 2.其他:详见图纸,满足设计需要	台	24			
18	030411006003	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装	个	36			
		电气火灾监控						
19	030411004015	配线	1.名称:桥架配线 2.配线形式:软导线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	50.49			
20	030904008004	模块(模块箱)	1.名称:组合式电气火灾探测器 2.规格:EF-R1T4/A5F	个	5			
21	030904009002	电气火灾监控设备	1.名称:电气火灾监控设备 2.型号:EF-64N/A5F 3.安装方式:壁挂式	台	1			
		火灾自动报警						
22	030411001015	配管	1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:明配	m	388.28			
23	030411001016	配管	1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配	m	55.7			
24	030411001017	配管	1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:明配	m	55.95			
25	030411001018	配管	1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配	m	97			
26	030411001019	配管	1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC15 4.配置形式:明配	m	990.73			
27	030411001020	配管	1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC15 4.配置形式:暗配	m	51.6			

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
28	030411003004	桥架	1.名称:消防耐火金属线槽 2.规格:100*100 3.材质:钢制	m	24.52			
29	040801032002	铁构件制作、安装	1.名称:桥架支架制作 2.材质:型钢 3.防腐:除锈后刷红丹两道、灰色调和两道	kg	14.13			
30	030411004016	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:NH-BV2.5 3.材质:铜芯	m	840.77			
31	030411004017	配线	1.名称:桥架配线 2.型号:NH-BV2.5 3.材质:铜芯	m	131.79			
32	030411004018	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:WDZ-BYJ2.5 3.材质:铜芯	m	517.97			
33	030411004019	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:ZN-BV2.5 3.材质:铜芯	m	162.86			
34	030411004020	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:软导线 3.型号:ZN-RVSP-2*1.0 4.材质:铜芯	m	96.68			
35	030411004021	配线	1.名称:桥架配线 2.配线形式:软导线 3.型号:ZN-RVSP-2*1.0 4.材质:铜芯	m	26.18			
36	030411004022	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:软导线 3.型号:ZN-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	1556.92			
37	030411004023	配线	1.名称:桥架配线 2.配线形式:软导线 3.型号:ZN-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	41.28			
38	030904001001	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格:JY-SD-G3T 3.线制:总线制	个	222			
39	030904005001	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格:CSI-HX-240B	个	18			
40	030904008005	模块(模块箱)	1.名称:火灾显示器 2.规格:GST-ZF-500Z 3.输出形式:总线制	个	6			
41	030904003002	按钮	1.名称:手动报警按钮 2.规格:J-SAM-GST9121B	个	19			
42	030904003003	按钮	1.名称:消火栓报警按钮 2.规格:J-SAM-GST9123B	个	24			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
43	030904008006	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格:CST-LD-8313B 3.输出形式:总线制	个	25				
44	030904008007	模块(模块箱)	1.名称:输出模块 2.输出形式:总线制	个	6				
45	030411006004	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装	个	313				
46	030904008008	消防接线箱	1.名称:消防接线箱 2.类型:GSI-X-100	个	6				
47	030904012001	火灾报警系统控制主机及附属设备	1.规格、线制:总线制 2.控制回路:500点以下 3.安装方式:壁挂式 4.其他:含区域报警控制器、电源盘、火灾报警控制器、图形显示装置	项	1				
48	030408008002	防火堵洞	1.名称:防火堵洞 2.其他:满足设计及使用需要	处	5				
49	030413002002	凿(压)槽	1.名称:线管暗配二次结构开槽 2.其他:安装后恢复墙面	m	326.8				
50	030905001001	自动报警系统调试	1.名称:自动报警系统调试 2.线制:总线制	系统	1				
		措施项目							
51	031301017002	脚手架搭拆	名称: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：7号宿舍楼消防电

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	100				
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								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：7号宿舍楼消防电

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	25000		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			

# 暂列金额明细表

工程名称：7号宿舍楼消防电

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	25000	
	合计		25000	





# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7号宿舍楼消防电

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：7号宿舍楼消防电

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：7号宿舍楼消防电

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：7号宿舍楼消防电

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					

# 主要材料价格表

工程名称：7号宿舍楼消防电

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	17030103@1	焊接钢管	SC25	m			
2	17030103@4	焊接钢管	SC15	m			
3	17030155@1	JDG管	20	m			
4	28030301@2	ZN-RVS-2*1.5		m			
5	28030711	铜芯塑料绝缘软电线	BVR-4mm2	m			
6	28031431@1	NH-BV2.5		m			
7	28031431@9	WDZ-BYJ2.5		m			
8	补充主材002@1	消火栓报警按钮	J-SAM-GST9123B	个			
9	补充主材003@1	总线短路隔离器	CST-LD-8313B	个			
10	补充主材005@1	感烟探测器	JY-SD-G3T	个			
11	补充主材006@1	火灾监控主机（电源盘+火灾自动报警控制器+图形显示装置）		台			
12	补充主材007@1	组合式电气火灾探测器	EF-R1T4/A5F	个			
13	补充主材007@2	双扇常闭防火门现场控制装置	RXPM CD-B2	个			
14	补充主材007@3	IP协议转换器	ASL200-185-IP	个			
15	补充主材008@1	电气火灾监控设备	EF-64N/A5F	台			
16	补充主材008@2	防火门监控主机	RXPM F100B	台			
17	补充主材009@1	消防接线箱	GSI-X-100	台			
18	补充主材012@1	火灾显示器	GST-ZF-500Z	台			
19	补充主材013@1	机械闭门器		台			
20	补充主材014@1	门磁开关		台			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：7号宿舍楼消防电

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：7号宿舍楼消防电

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				
	合计				

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7号宿舍楼弱电

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		背景音乐广播系统						
1	030411004024	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:软导线 3. 型号:ZR-RVVP-3*1.5 4. 材质:铜芯	m	336.3			
2	030411001021	配管	1. 名称:线管敷设 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	326			
3	030413002003	凿(压)槽	1. 名称:线管暗配二次结构开槽 2. 其他:安装后恢复墙面	m	25.2			
4	030506001001	扩声系统设备	1. 名称:广播扬声器 2. 类别:1X6W 3. 安装方式:吸顶	台	30			
5	030411006005	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装	个	30			
6	030502001001	机柜、机架	1. 名称:广播主机 2. 其他:详见图纸,满足设计需要	台	1			
7	030506004001	背景音乐系统设备	1. 名称:数字合并式功放 2. 规格:T-350D	台	1			
8	030506004002	背景音乐系统设备	1. 名称:前置放大器 2. 规格:T-6201	台	1			
9	030506005001	背景音乐系统调试	1. 名称:背景音乐系统调试	项	1			
		综合布线系统						
10	030502005002	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 规格:CAT. 6A 3. 敷设方式:管内穿线	m	96.83			
11	030502005003	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 规格:CAT. 6A 3. 敷设方式:桥架敷设	m	422.82			
12	030502007001	光缆	1. 名称:室外八芯单模光纤 2. 敷设方式:管内穿线	m	5.11			
13	030502007002	光缆	1. 名称:室外八芯单模光纤 2. 敷设方式:桥架敷设	m	118.91			
14	030502006001	大对数电缆	1. 名称:25对大对数电缆 2. 敷设方式:管内穿线	m	5.1			
15	030502006002	大对数电缆	1. 名称:25对大对数电缆 2. 敷设方式:桥架敷设	m	119.03			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
31	030411001025	配管	1. 名称:塑料管 2. 材质:PC20 3. 配置形式:暗配	m	1008.95			
32	030411001026	配管	1. 名称:线管敷设 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	112.8			
33	030404017016	配电箱	1. 名称:智能IC卡水控机集中供电箱 2. 规格:输出电压12V 3. 安装方式:壁装	台	6			
34	031003013001	水表	1. 名称:智能IC-卡水控机 2. 连接形式:螺纹连接	个	148			
35	030411006007	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装	个	148			
36	030413002005	凿(压)槽	1. 名称:线管暗配二次结构开槽 2. 其他:安装后恢复墙面	m	201.79			
		五方对讲系统						
37	030411001027	配管	1. 名称:线管敷设 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	30.87			
38	030411006008	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装	个	1			
		视频监控系统						
39	030502005004	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 规格:CAT. 6A 3. 敷设方式:管内穿线	m	188.26			
40	030502005005	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 规格:CAT. 6A 3. 敷设方式:桥架敷设	m	908.56			
41	030502007003	光缆	1. 名称:室外四芯单模光纤 2. 敷设方式:管内穿线	m	30.35			
42	030502007004	光缆	1. 名称:室外四芯单模光纤 2. 敷设方式:桥架敷设	m	40.16			
43	030411001028	配管	1. 名称:线管敷设 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:暗配	m	12.8			
44	030502001003	机柜、机架	1. 名称:监控箱 2. 规格:500*400*150 3. 安装方式:挂墙	台	6			
45	080601019002	光纤连接盘	1. 名称:光纤连接盘 2. 其他:综合布线配线架内安装	块	6			
46	030501009001	无线网桥	1. 名称:无线网桥	台	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	030411006009	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装	个	31			
48	030413002006	凿(压)槽	1.名称:线管暗配二次结构开槽 2.其他:安装后恢复墙面	m	3.84			
		值班室视频监控设备						
49	030502001004	机柜、机架	1.名称:光纤配线架 2.其他:详见图纸 4.安装方式:挂墙	台	1			
50	030409010002	浪涌保护器	1.名称:电涌保护器 2.其他:详见图纸、满足设计需要	个	1			
		措施项目						
51	031301017003	脚手架搭拆	名称: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：7号宿舍楼弱电

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	100				
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								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：7号宿舍楼弱电

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	13000		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			

# 暂列金额明细表

工程名称：7号宿舍楼弱电

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	13000	
	合计		13000	





# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7号宿舍楼弱电

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：7号宿舍楼弱电

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：7号宿舍楼弱电

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：7号宿舍楼弱电

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					

# 主要材料价格表

工程名称：7号宿舍楼弱电

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01210109-1	角钢	综合	kg			
2	17030155@1	JDG管	20	m			
3	24010201@1	智能IC-卡水控机		个			
4	28030301@3	RYY-3*1.5		m			
5	28030301@4	ZR-RVVP-3*1.5		m			
6	28031437@1	CAT. 6A		m			
7	28250101@3	室外八芯单模光纤		m			
8	28430451@1	25对大对数电缆		m			
9	29010106@1	弱电金属线槽	200*100	m			
10	29060143@1	PC-20		m			
11	29250177	光纤连接盘		块			
12	55050101@1	监控箱	500*400*150	个			
13	55050101@2	综合布线配线架	600*500*500	个			
14	55050101@3	广播主机	500*400*150	个			
15	80010126	水泥砂浆	1:3	m3			
16	补充主材004	无线网桥		台			
17	补充主材005@1	智能IC卡水控机集中供电箱	输出电压12V	台			
18	补充主材006@1	广播扬声器	1X6W	只			
19	补充主材007@1	数字合并式功放	T-350D	台			
20	补充主材008@1	前置放大器	T-6201	台			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：7号宿舍楼弱电

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：7号宿舍楼弱电

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				
	合计				

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7号宿舍楼生活给排水

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
		卫生洁具						
1	031004014001	给、排水附(配)件	1.名称:地漏 2.型号、规格:De50	个	283			
2	031004006001	大便器	1.名称:蹲式大便器 2.规格、类型:感应式 3.其他:详见图纸,满足使用需要	组	298			
3	031004006002	大便器	1.名称:坐式大便器 2.规格、类型:采用设有大、小便分档的冲洗水箱 3.其他:详见图纸,满足使用需要	组	8			
4	031004003001	洗脸盆	1.材质:台式洗脸盆 2.附件:含配套冷热水龙头,配套下水配件 3.其他:详见图纸,满足使用需要	组	332			
5	031004008001	其他成品卫生器具	1.材质:成品拖布池 2.附件:含配套水龙头,配套下水配件 3.其他:详见图纸,满足使用需要	组	8			
6	031004010001	淋浴器	1.名称:淋浴器 2.其他:详见图纸,满足使用需要	套	148			
7	031002003001	预留孔洞	1.名称:预留孔洞 2.介质规格:De50	个	623			
8	031002003002	预留孔洞	1.名称:预留孔洞 2.介质规格:De110	个	306			
		排水						
9	031001006001	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:内螺旋消音排水塑料管 De110 4.连接形式:专用管件 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	619.54			
10	031001006002	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC De110 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	504.74			
11	031001006003	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC De50 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	1212.65			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	031002003003	套管	1.名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2.介质规格:De110 3.其他:含打穿墙洞	个	1			
13	031002003004	套管	1.名称、类型:刚性防水套管(屋面) 2.介质规格:DN100	个	25			
14	031002003005	套管	1.名称、类型:阻水圈 2.介质规格:DN100 3.其他:含预留洞	个	130			
15	031002003006	套管	1.名称、类型:刚性防水套管(穿外墙) 2.介质规格:DN100	个	49			
16	010101003001	挖沟槽土方	1.名称:人工挖沟槽土方	m <sup>3</sup>	56.27			
17	010103001002	回填方	1.名称:人工回填方	m <sup>3</sup>	56.27			
		给水						
18	031001007001	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN100 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗	m	3.87			
19	031001007002	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN80 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗	m	99.1			
20	031001007003	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN65 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗	m	31.2			
21	031001007004	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN50 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗	m	22.2			
22	031001007005	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN40 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗	m	118.37			

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
23	031001007006	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN32 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗	m	194.35			
24	031001007007	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN25 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗	m	97.2			
25	031001007008	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN20 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗	m	141.3			
26	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:S5系列无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管 De25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 6. 其他:含管卡	m	870.38			
27	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:S5系列无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管 De20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 6. 其他:含管卡	m	310.73			
28	031002001001	管道支架	1. 材质:型钢 2. 防腐:除锈后刷红丹两道、灰色调和两道	kg	369.72			
29	031003006001	减压器	1. 名称:减压阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	11			
30	031003006002	减压器	1. 名称:减压阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	14			
31	031003006003	减压器	1. 名称:减压阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	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
32	031003001001	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.规格、压力等级:DN40 3.连接形式:螺纹连接	个	50			
33	031003001002	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.规格、压力等级:DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	11			
34	031003001003	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	14			
35	031003001004	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹连接	个	157			
36	031003003001	焊接法兰阀门	1.名称:闸阀 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:法兰连接	个	3			
37	031003001005	螺纹阀门	1.名称:闸阀 2.规格、压力等级:DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	1			
38	031003001006	螺纹阀门	1.名称:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹连接 4.附件:含截止阀 5.其他:详见图纸,满足设计需要	个	3			
39	031002003007	套管	1.名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2.介质规格:DN80 3.其他:含打穿墙洞	个	11			
40	031002003008	套管	1.名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2.介质规格:DN65 3.其他:含打穿墙洞	个	8			
41	031002003009	套管	1.名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2.介质规格:DN50 3.其他:含打穿墙洞	个	6			
42	031002003010	套管	1.名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2.介质规格:DN32 3.其他:含打穿墙洞	个	1			
43	031002003011	套管	1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN80 3.其他:含预留洞	个	10			
44	031002003012	套管	1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN50 3.其他:含预留洞	个	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
45	031002003013	套管	1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN40 3.其他:含预留洞	个	11			
46	031002003014	套管	1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN32 3.其他:含预留洞	个	52			
47	031002003015	套管	1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN25 3.其他:含预留洞	个	27			
48	031002003016	套管	1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN20 3.其他:含预留洞	个	26			
49	031002003017	套管	1.名称、类型:刚性防水套管(穿外墙) 2.介质规格:DN100	个	1			
		太阳能						
50	031001007009	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水衬塑钢塑复合管 DN65 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗	m	62.44			
51	031001007010	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水衬塑钢塑复合管 DN50 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗	m	251.01			
52	031001007011	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水衬塑钢塑复合管 DN40 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗	m	122			
53	031001007012	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水衬塑钢塑复合管 DN32 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗	m	340.75			
54	031001007013	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水衬塑钢塑复合管 DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗	m	107.52			

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
55	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:S3.2系列无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管 De25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 6. 其他:含管卡	m	962.61			
56	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:S3.2系列无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管 De20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 6. 其他:含管卡	m	172.5			
57	031002001002	管道支架	1. 材质:型钢 2. 防腐:除锈后刷红丹两道、灰色调和两道	kg	475.92			
58	031003001007	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	25			
59	031003001008	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	148			
60	031003001009	螺纹阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
61	031003001010	螺纹阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
62	031003001011	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件:含截止阀 5. 其他:详见图纸,满足设计需要	个	4			
63	031002003018	套管	1. 名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2. 介质规格:DN65 3. 其他:含打穿墙洞	个	16			
64	031002003019	套管	1. 名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2. 介质规格:DN50 3. 其他:含打穿墙洞	个	55			
65	031002003020	套管	1. 名称、类型:一般刚套管(楼板) 2. 介质规格:DN65 3. 其他:含预留洞	个	50			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
66	031002003021	套管	1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN50 3.其他:含预留洞	个	60			
67	031002003022	套管	1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN40 3.其他:含预留洞	个	25			
68	031002003023	套管	1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN32 3.其他:含预留洞	个	100			
		措施项目						
69	031301017004	脚手架搭拆	名称: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：7号宿舍楼生活给排水

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	100				
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								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：7号宿舍楼生活给排水

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	95000		明细详见表-12-1
2	暂估价	50000		
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	50000		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			

# 暂列金额明细表

工程名称：7号宿舍楼生活给排水

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	95000	
合计			95000	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7号宿舍楼生活给排水

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	抗震支架	此项目抗震支架产品需通过FM认证,具体深化设计由专业公司完成,所有产品需满足《建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件》CJ/T476-2015。	50000			
合计			50000			

# 计日工表

工程名称：7号宿舍楼生活给排水

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：7号宿舍楼生活给排水

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：7号宿舍楼生活给排水

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					



# 主要材料价格表

工程名称：7号宿舍楼生活给排水

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01000101-1	型钢	综合	kg			
2	03012825	膨胀螺栓	M8	套			
3	03072609@1	淋浴器		套			
4	17250257@3	S3.2系列无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	De25	m			
5	17250299@1	UPVC	De110	m			
6	17250299@2	UPVC	De50	m			
7	17250391@1	内螺旋消音排水塑料管	De110	m			
8	17280101@13	衬塑钢塑复合管	DN32	m			
9	17280101@2	衬塑钢塑复合管	DN80	m			
10	17280101@4	热水衬塑钢塑复合管	DN50	m			
11	17280101@6	热水衬塑钢塑复合管	DN32	m			
12	18090162	室内塑料给水管热熔管件	公称外径25mm以内	个			
13	18090232	室内塑料排水管粘接管件	公称外径110mm以内	个			
14	18090232@1	室内塑料排水管粘接管件	公称外径50mm以内	个			
15	18090254@1	室内塑料排水管（螺母密封圈连接）管件	De110	个			
16	18110090@3	给水室内钢塑复合管螺纹管件	公称直径50mm以内	个			
17	18110090@5	给水室内钢塑复合管螺纹管件	公称直径32mm以内	个			
18	21090101@1	洗脸盆（含冷热水龙头）		套			
19	21150116-1@1	坐式大便器		套			
20	21150131@1	瓷蹲式大便器-感应		套			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：7号宿舍楼生活给排水

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：7号宿舍楼生活给排水

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				
	合计				

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7号宿舍楼消火栓

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:强度试验、冲洗和严密性试验	m	186.81			
2	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:强度试验、冲洗和严密性试验	m	24.76			
3	030901010001	室内消火栓	1. 名称:室内消火栓 2. 暗装形式:明装、暗装相结合(详见图纸) 3. 附件材质、规格:室内消火栓口径DN65,铝合金直流水枪Φ19, DN65麻织衬胶消防水带长25m,消防软管卷盘:JPS1.6-19,直流喷雾喷枪:6mm。箱体为钢-铝合金材料。	套	24			
4	030901010002	室内消火栓	1. 名称:室内消火栓-试验 2. 暗装形式:明装、暗装相结合(详见图纸) 3. 附件材质、规格:室内消火栓口径DN65,铝合金直流水枪Φ19, DN65麻织衬胶消防水带长25m,消防软管卷盘:JPS1.6-19,直流喷雾喷枪:6mm。箱体为钢-铝合金材料。	套	1			
5	030901013001	灭火器	1. 名称:灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5	具	86			
6	030901013002	灭火器箱	1. 名称:灭火器箱 2. 其他:满足使用需要	个	19			
7	031002001003	管道支架	1. 材质:型钢 2. 防腐:除锈后刷红丹两道、灰色调和两道	kg	154.71			
8	031002003024	套管	1. 名称、类型:一般刚套管(楼板) 2. 介质规格:DN100 3. 其他:含预留洞	个	20			
9	031002003025	套管	1. 名称、类型:一般刚套管(楼板) 2. 介质规格:DN65 3. 其他:含预留洞	个	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
10	031002003026	套管	1.名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2.介质规格:DN100 3.其他:含打穿墙洞	个	10			
11	031002003027	套管	1.名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2.介质规格:DN65 3.其他:含打穿墙洞	个	1			
12	031002003028	套管	1.名称、类型:刚性防水套管(穿外墙) 2.介质规格:DN100	个	2			
13	031003003002	沟槽阀门	1.类型:蝶阀 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽	个	12			
14	030905002001	水灭火控制装置调试	1.系统形式:200点以下	点	24			
		措施项目						
15	031301017005	脚手架搭拆	名称: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：7号宿舍楼消火栓

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	01	其他措施费 (费率类)						
1.1	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					
1.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
1.3	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					
2	02	其他 (费率类)						
3	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	100				
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：7号宿舍楼消火栓

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7000		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			



# 暂列金额明细表

工程名称：7号宿舍楼消火栓

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	7000	
	合计		7000	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7号宿舍楼消火栓

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：7号宿舍楼消火栓

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：7号宿舍楼消火栓

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：7号宿舍楼消火栓

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					

# 主要材料价格表

工程名称：7号宿舍楼消火栓

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01000101-1	型钢	综合	kg			
2	02290125	油麻		kg			
3	03130119	尼龙砂轮片	φ 400	片			
4	14390115	氧气		m3			
5	17010131@1	热浸镀锌钢管	DN100	m			
6	17010131@2	热浸镀锌钢管	DN65	m			
7	17010271-1	焊接钢管	DN150	m			
8	18031005	卡箍连接件(含胶圈)	公称直径100mm以内	套			
9	18150328@2	沟槽直接头	DN100	套			
10	19000301@1	蝶阀	DN100	个			
11	23010101@1	灭火器	MF/ABC5	个			
12	23030121@1	室内消火栓	室内消火栓口径DN65，铝合金直流水枪φ19，DN65麻织衬胶消防水带长25m，消防软管卷盘：JPS1.6-19，直流喷雾喷枪：6mm。箱体为钢-铝合金材料	套			
13	23030121@2	室内消火栓-试验	室内消火栓口径DN65，铝合金直流水枪φ19，DN65麻织衬胶消防水带长25m，消防软管卷盘：JPS1.6-19，直流喷雾喷枪：6mm。箱体为钢-铝合金材料	套			
14	34110117	水		m3			
15	BCCLF0@1	灭火器箱		个			
16	补充主材001@1	90°弯头	DN100	个			
17	补充主材001@2	90°弯头	DN65	m			
18	补充主材002@1	大小头	DN100	个			
19	补充主材002@2	异径三通	DN100	个			
20	补充主材002@3	正三通	DN100	个			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：7号宿舍楼消火栓

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：7号宿舍楼消火栓

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				
	合计				

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7号宿舍楼暖通

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	030404033001	风扇	1. 名称:方形壁式轴流风机NO.2.20 2. 型号:风量400m3/h, 功率25W	台	156			
2	030404033002	风扇	1. 名称:方形壁式轴流风机No.2.5C 2. 型号:风量1000m3/h, 功率60W	台	1			
3	030701004001	风机盘管	1. 名称:电热空气幕 2. 型号:风量1800m3/h, 电热功率15KW, 电机功率80W	台	2			
4	03B001	挡烟垂壁	1. 名称:挡烟垂壁 2. 其他:防火玻璃作为挡烟垂壁。挡烟垂壁熔点不低于750℃, 在(620+20)℃的高温下 3. 保持完整性的时间不低于30min。	m2	5.25			
		措施项目						
5	031301017006	脚手架搭拆	名称: 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：7号宿舍楼暖通

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	100				
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								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：7号宿舍楼暖通

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2000		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			

# 暂列金额明细表

工程名称：7号宿舍楼暖通

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	2000	
	合计		2000	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7号宿舍楼暖通

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：7号宿舍楼暖通

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：7号宿舍楼暖通

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：7号宿舍楼暖通

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					

# 主要材料价格表

工程名称：7号宿舍楼暖通

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01030723	镀锌铁丝	φ 4.0~2.8	kg			
2	01210109	角钢	综合	kg			
3	01290115	热轧薄钢板	δ 0.7~0.9	kg			
4	02270121	棉纱		kg			
5	03012349	镀锌六角螺栓带螺母	2弹垫M12*14~75	套			
6	03012825	膨胀螺栓	M8	套			
7	06010126	平板玻璃	δ 12	m <sup>2</sup>			
8	14030116	煤油		kg			
9	14410151	玻璃胶	335克/支	支			
10	34110103	电		kW·h			
11	34110117	水		m <sup>3</sup>			
12	36310133	橡胶条伸缩缝		m			
13	补充主材001@1	方形壁式轴流风机 NO. 2. 20	风量400m <sup>3</sup> /h, 功率25W	台			
14	补充主材001@2	方形壁式轴流风机 No. 2. 5C	风量1000m <sup>3</sup> /h, 功率60W	台			
15	补充主材002@1	电热空气幕	风量1800m <sup>3</sup> /h, 电热功率15KW, 电机功率80W	台			
16	补充主材003@1	挡烟垂壁	600mm防火玻璃作为挡烟垂壁。挡烟垂壁熔点不低于750℃, 在(620+20)℃的高温下3. 保持完整性的时间不低于30min。	m <sup>2</sup>			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：7号宿舍楼暖通

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：7号宿舍楼暖通

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				
	合计				

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：8号宿舍楼土建与装饰

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	010101001002	平整场地	1. 土壤类别:综合考虑 2. 弃土运距:自行考虑 3. 取土运距:自行考虑	m2	1017.5			
2	010101002002	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m 内 3. 弃土运距:自行考虑 4. 工程量含工作面及放坡 5. 基底检测:动力触探	m3	2303.26			
3	010103001003	回填方	1. 密实度要求:分层夯填, 压实系数不应小于0.94 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:有机物含量不大于5% 4. 填方来源、运距:自行考虑	m3	1465.54			
4	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:自行考虑	m3	425.74			
砌筑工程								
5	010401001002	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU15蒸压粉煤灰砖 2. 砂浆强度等级:Ms10预拌水泥砂浆	m3	95.05			
6	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:蒸压灰砂砖 2. 墙体类型:卫生间导墙高度600mm 3. 砂浆强度等级、配合比:Mb5混合砂浆, 采用预拌砂浆	m3	117.83			
7	010402001002	ALC蒸压加气混凝土墙板	1. 构件类型:装配式预制构件 2. 砌块品种、规格、强度等级:ALC蒸压加气混凝土墙板 3. 墙体类型:详见图纸设计 4. 含图纸分割费用 5. 其他:含固定配件安装、结构胶、孔洞填塞、填灌缝等所有包含的施工工艺 6. 未尽事宜符合图纸设计及相关规范要求 7. 包含运输费, 运距自行考虑	m3	1298.72			
8	010404001002	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:150厚3:7灰土	m3	133.32			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	010507007002	其他构件	1. 部位:屋面出入口 2. 具体做法:详见 12YJ5-1, A14-1	个	3			
		混凝土及钢筋混凝土工程						
10	010501001003	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15泵送 3. 运距:自行考虑	m3	89.63			
11	010501001004	垫层	1. 构件类型:地面垫层 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C15 4. 运距:自行考虑	m3	53.33			
12	010501002003	带形基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30泵送 3. 运距:自行考虑	m3	446.63			
13	010501002004	带形基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20泵送 3. 运距:自行考虑	m3	46.71			
14	010501004002	满堂基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30泵送 3. 运距:自行考虑	m3	1.3			
15	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30泵送 3. 运距:自行考虑	m3	294.12			
16	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距:自行考虑	m3	57.1			
17	010503001002	基础梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30泵送 3. 运距:自行考虑	m3	203.7			
18	010503004003	圈梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距:自行考虑	m3	93.73			
19	010503004004	圈梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30泵送 3. 出屋面楼梯间、电梯机房墙体根部设置400mm高钢筋混凝土反坎,与梁板一同浇筑 4. 运距:自行考虑	m3	3.9			
20	010504001002	直形墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30泵送 3. 运距:自行考虑	m3	5.72			
21	010505001002	有梁板	1. 部位:梁和叠合板后浇层 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30泵送 4. 运距:自行考虑	m3	875.73			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
22	Y010518011002	预制混凝土叠合楼板	1. 板厚度:60mm 2. 混凝土强度等级:不低于C30 3. 钢筋种类、规格及含量:不低于135Kg/m <sup>3</sup> 4. 其他预埋要求:详见图纸 5. 含图纸分割费用 6. 其他:未尽事宜符合图纸设计及相关规范要求 7. 运距:自行考虑	m <sup>3</sup>	339.34			
23	010505008003	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 构建类型:空调板 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30泵送 4. 运距:自行考虑	m <sup>3</sup>	9.36			
24	010505008004	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 构件类型:雨篷 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30泵送 4. 运距:自行考虑	m <sup>3</sup>	0.7			
25	010506001002	直形楼梯	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30泵送 3. 运距:自行考虑 4. 运距:自行考虑	m <sup>2</sup>	201.17			
26	010507001003	散水	1. 具体做法:详见12YJ1第152页散3 2. 20厚1:2.5水泥砂浆压实赶光 3. 素水泥浆一道 4. 60厚C15预拌混凝土,运距自行考虑 5. 150厚3:7灰土 6. 素土夯实,向外坡4%	m <sup>2</sup>	134.78			
27	010507001004	无障碍坡道	1. 具体做法:详见12YJ12第22页节点4,第25页节点3 2. 30厚机磨纹花岗岩板面层 3. 25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 100厚C15预拌混凝土,运距自行考虑 6. 300厚三七灰土垫层 7. 素土夯实 8. 配套不锈钢管栏杆	m <sup>2</sup>	8.1			
28	010507004003	台阶	1. 选用图集:12YJ1第155页台7 2. 面层采用30厚花岗岩板,1:1水泥砂浆勾缝 3. 结合层20厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 60厚C15混凝土台阶(厚度不包括台阶三角部分) 5. 300厚3:7灰土 6. 素土夯实	m <sup>2</sup>	6.99			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
29	010507004004	台阶平台	1. 台阶处平台部分 2. 面层采用30厚花岗岩板, 1: 1水泥砂浆勾缝 3. 结合层20厚1: 3干硬性水泥砂浆 4. 60厚C15混凝土垫层 5. 300厚3: 7灰土 6. 素土夯实	m2	19.15			
30	010507005004	扶手、压顶	1. 断面尺寸:滑动支座 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30泵送 4. 运距:自行考虑	m3	2.74			
31	010507005005	扶手、压顶	1. 构件类型:窗台压顶 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C25 4. 运距:自行考虑	m3	12.34			
32	010507005006	扶手、压顶	1. 构件类型:女儿墙压顶 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C25 4. 运距:自行考虑	m3	29.47			
33	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 直径 ≤10mm 2. 其他:钢筋接头自行考虑;二次构件钢筋留置方式(预留或植筋)自行考虑	t	6.874			
34	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E以内 直径 ≤10mm 2. 其他:钢筋接头自行考虑;二次构件钢筋留置方式(预留或植筋)自行考虑	t	120.168			
35	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E以内 直径 ≤18mm 2. 其他:钢筋接头自行考虑;二次构件钢筋留置方式(预留或植筋)自行考虑	t	46.243			
36	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E以内 直径 ≤25mm 2. 其他:钢筋接头自行考虑;二次构件钢筋留置方式(预留或植筋)自行考虑	t	136.64			
37	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E以内 直径 ≤40mm 2. 其他:钢筋接头自行考虑;二次构件钢筋留置方式(预留或植筋)自行考虑	t	0.531			
38	010516002002	预埋铁件	1. 电梯吊钩、沉降观测点、屋面爬梯等	t	0.071			
		金属结构工程						

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
39	010607005004	砌块墙钢丝网加固	1. 加固方式:不同材料的墙体交接处,根据饰面材质不同在做饰面前加钉300mm宽金属网或加贴玻璃丝布,防止墙面裂缝。	m2	4562.27			
40	010607005005	砌块墙钢丝网加固	1. 加固方式:楼梯间和人流通道的填充墙钉挂16号钢丝网,网孔尺寸为20mmX20mm	m2	2622.27			
41	010607005006	砌块墙钢丝网加固	1. 加固方式:ALC板粉刷前,粘贴耐碱玻纤网格布	m2	11613.67			
		门窗工程						
42	010802001005	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:QBM, 4600*2850mm, 断热铝合金中空玻璃平开门 2. 玻璃品种、厚度:采用钢化安全玻璃,且应设防撞安全提示标志 3. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件	樘	1			
43	010802001006	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:M1122钛镁合金门 2. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件	樘	6			
44	010802001007	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:MLC1 2. 门框、扇材质:断桥铝框料,主型材主要受力部位基材截面最小实测壁厚不应小于2.0mm 3. 玻璃品种、厚度:8厚钢化玻璃 4. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件	樘	146			
45	010802001008	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:MLC2 2. 门框、扇材质:断桥铝框料,主型材主要受力部位基材截面最小实测壁厚不应小于2.0mm 3. 玻璃品种、厚度:8厚钢化玻璃 4. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件	樘	2			
46	010802003005	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲1218, 钢制甲级防火门 2. 选用图集:12YJ4-2, GFM01-1524 3. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件	樘	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	010802003006	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM乙1624, 成品乙级钢制防火门 2. 选用图集:12YJ4-2, GFM01-1521 3. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件 4. 1#楼梯防火门应使用子母门, 应保证较大门扇开启后净宽不小于1.2m	樘	15			
48	010802003007	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM乙1024, 成品乙级钢制防火门 2. 选用图集:12YJ4-2, GFM01-1024 3. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件	樘	1			
49	010802003008	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM丙1, 成品丙级防火门 2. 选用图集:12YJ4-2, GFM07-0818 3. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件	樘	12			
50	010802004003	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸:M1829成品钢制防盗门(门上带亮子) 2. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件	樘	2			
51	010802004004	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸:M1024定制钢制防盗门(门上带观察窗) 2. 配优质铰链、合页、门锁、闭门器和门碰头等各种五金件 3. 宿舍开向公共走道的房间门应具有自动关闭的功能, 且关闭后应具有烟密闭的性能, 应满足《建筑防火通用规范》第6.4.1条要求。	樘	148			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
52	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 框、扇材质:黑灰色窗框的断热铝合金(不低于85系列),活动扇均带纱扇 2. 玻璃品种、厚度:低辐射中空玻璃窗Low-E(6+12A+6)遮阳型 3. 面积大于1.5m <sup>2</sup> 的窗玻璃,或玻璃底边离最终装修面小于900mm的落地窗,必须使用安全玻璃 4. 按设计属于消防救援窗的,设置要求必须满足GB55037-2022第2.2.3要求 5. 有消防排烟要求的窗,按要求需要设置手动开启装置 6. 卫生间外窗需采取隐私保护措施,增设窗帘或设置磨砂玻璃 7. 其他未尽事宜符合图纸设计及相关规范要求	m <sup>2</sup>	681.26			
		屋面及防水工程						
53	010902001003	不上人屋面	1. 保护层:20厚1:2.5水泥砂浆保护层,预拌砂浆,表面抹平压光,设表面分格缝分格缝面积为1平方米,屋面保护层与女儿墙或山墙之间预留30mm的缝隙,缝内填塞聚苯乙烯泡沫塑料并用密封材料嵌填。 2. 隔离层:200g/m <sup>2</sup> 聚酯无纺布一层 3. 防水层:三层3.0厚SBS改性沥青防水卷材沿墙上翻300mm,SBS改性沥青防水卷材耐热度:70℃,2h无滑动、流淌低落,低温柔度:-20℃;防水层上翻工程量和附加工程量在组价中考虑 4. 找平层:30厚C20细石混凝土找平层 5. 保温层:100厚挤塑聚苯板(B1级32kg/m <sup>3</sup> )保温层 6. 找平层:20厚1:2.5水泥砂浆找平层,预拌砂浆 7. 最薄处30厚找坡2%找坡层:1:8水泥憎水型膨胀珍珠岩 8. 现浇钢筋混凝土屋面板	m <sup>2</sup>	85.32			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
54	010902001004	上人屋面	1. 保护层:50厚C20细石混凝土内配 $\Phi$ 4@100双向钢筋网片,设分格缝,其纵横间距不大于10m,分格缝宽度为20mm,并用密封材料嵌填。 2. 隔离层:10厚1:4石灰砂浆,预拌砂浆 3. 防水层:三层3.0厚SBS改性沥青防水卷材沿墙上翻300mm,SBS改性沥青防水卷材耐热度:70℃,2h无滑动、流淌低落,低温柔度:-20℃;防水层上翻工程量和附加工程量在组价中考虑 4. 找平层:30厚C20细石混凝土找平层 5. 保温层:100厚挤塑聚苯板(B1级32kg/m <sup>3</sup> )保温层 6. 找平层:20厚1:2.5水泥砂浆找平层,预拌砂浆 7. 最薄处30厚找坡2%找坡层:1:8水泥憎水型膨胀珍珠岩 8. 现浇钢筋混凝土屋面板	m <sup>2</sup>	883.09			
55	010902003002	屋面刚性层	1. 刚性层厚度:刷6厚防水砂浆一道,上翻250找1%坡	m <sup>2</sup>	6.98			
56	010903003002	墙面砂浆防水(防潮)	1. 防水层做法:砖基础墙两侧粉刷 2. 砂浆厚度、配合比:20厚1:2预拌水泥砂浆	m <sup>2</sup>	754.06			
57	010902004002	屋面排水管	1. 排水管品种、规格:DN110UPVC内螺纹管材 2. 选用图集:12YJ5-1, E2-6, E3-D, E7-3 3. 油漆品种、刷漆遍数:排水管均外涂涂料,颜色同所在墙面 4. 其他:含相应落水口、落水斗	m	161.7			
		保温、隔热、防腐工程						
58	011001003002	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:外墙 2. 基层墙体 3. 刷专用界面剂一道 4. 15厚1:3防水砂浆找平 5. 水泥基渗透结晶型防水涂料(1.5kg/m <sup>2</sup> 厚度约为1.0) 6. 80厚石墨改性水泥基保温板(A级,120kg/m <sup>3</sup> )保温层,配套胶粘剂粘贴,辅锚栓固定 7. 5厚聚合物水泥防水砂浆压入第一道耐碱玻纤网,中间压入一层耐碱玻纤布	m <sup>2</sup>	3202.45			

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
		楼地面装饰工程						
59	011101001003	水泥砂浆楼地面	1. 防水膜品种:1.2厚合成高分子防水涂料, 翻边高度250mm 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚C20细石混凝土 3. 素水泥浆遍数:一遍 4. 面层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆抹平压光 5. 其他:防水涂料上翻工程量在组价中考虑	m2	6.57			
60	011101001004	水泥砂浆楼地面	1. 素水泥浆遍数:一遍 2. 面层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆抹平压光, 预拌砂浆	m2	35.39			
61	011101006002	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:空调板上面刷6厚防水砂浆一道找1%坡	m2	81.9			
62	011102003003	块料楼地面	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:20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:8-10厚防滑地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝	m2	4149.06			
63	011102003004	块料楼地面	1. 素水泥浆遍数:一道 2. 找坡层厚度、砂浆配合比:最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层抹平 3. 防水层数、做法:2.0厚聚合物防水涂料(两道)沿墙上翻250mm 4. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 5. 面层材料品种、规格、颜色:8-10厚防滑地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 6. 其他:卫生间地台做法自行考虑, 地台高度150mm, 位置、尺寸详见图纸 7. 防水涂料上翻工程量在组价中考虑	m2	1068.69			
64	011105001002	水泥砂浆踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 底层厚度、砂浆配合比:2厚配套专业界面砂浆批刮, 7厚1:3水泥石灰砂浆, 3. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆抹平压光	m2	10.31			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
65	011105003002	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘贴层厚度、材料种类:3~4厚1:1水泥砂浆加水重2%建筑胶(或配套专用粘贴剂)粘接层 3. 面层材料品种、规格、颜色:5~7厚面砖,水泥浆擦缝或填缝剂填缝	m2	341.51			
66	011106002002	块料楼梯面层	1. 粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道,20厚1:3干硬性水泥砂浆, 2. 面层材料品种、规格、颜色:8-10厚地砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝 3. 楼梯踏步护角12YJ8-P68-节点10(地砖踏步防滑条)	m2	201.17			
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
67	011201001005	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙,水泥砂浆墙面 2. 界面剂:2厚配套专业界面砂浆批刮 3. 底层厚度、砂浆配合比:7厚2:1.8水泥石灰砂,预拌砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平,预拌砂浆	m2	459.51			
68	011201001006	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙,混合砂浆墙面 2. 界面剂:2厚配套专业界面砂浆批刮 3. 底层厚度、砂浆配合比:7厚1:1.6水泥石灰砂浆,预拌砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆找平,预拌砂浆	m2	9627.63			
69	011201001007	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:保温砂浆墙面,采暖与非采暖之间的隔墙 2. 清理墙面,满涂专业界面砂浆 3. 底层厚度、砂浆配合比:30厚复合硅酸盐保温砂浆,分层施工 4. 面层厚度、砂浆配合比:3~5厚抗裂抹面砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网布	m2	1776.02			
70	011201001008	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙无保温部位 2. 底层厚度、砂浆配合比:2厚配套专业界面砂浆批刮,9厚1:8水泥石灰砂浆,6厚1:2.5水泥砂浆找平,预拌砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网布	m2	233.7			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
71	011204003003	块料墙面	1. 墙体类型:内墙, 釉面砖墙面 2. 界面剂:2厚配套专业界面砂浆批刮 3. 底层厚度、砂浆配合比:7厚2:1.8水泥石灰砂, 预拌砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆找平, 预拌砂浆 5. 防水层数、做法:1.5厚聚合物水泥防水涂料(1型) 6. 素水泥浆遍数:一遍 7. 粘结层厚度、砂浆配合比:4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 8. 面层材料品种、规格、颜色:釉面砖, 白水泥浆擦缝	m2	4212.56			
72	011204003004	块料墙面	1. 墙体类型:外墙裙, 灰色外墙面砖 2. 面层材料品种、规格、颜色:配套专用胶粘剂粘结5-7厚外墙面砖, 填缝剂填缝	m2	208.13			
73	011207001002	墙面装饰板	1. 名称:吸声内墙面(A级) 2. 做法参12YJ7-1, 节点2	m2	222.18			
74	011210005002	厕所隔断	1. 名称:厕所隔断 2. 做法选用12YJ11第80页节点1, 隔断高度1.8m	m2	788.4			
		天棚工程						
75	011301001003	天棚抹灰	1. 基层类型:水泥砂浆顶棚 2. 抹灰厚度、材料种类:现浇钢筋混凝土板底面清理干净, 5厚1:3水泥砂浆打底, 3厚1:2水泥砂浆抹平	m2	3509.74			
76	011301001004	天棚抹灰	1. 基层类型:水泥砂浆顶棚 2. 抹灰厚度、材料种类:现浇钢筋混凝土板底面清理干净, 5厚1:3水泥防水砂浆打底, 3厚1:2水泥防水砂浆抹平	m2	1034.13			
77	011302001002	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨双层骨架:主龙骨中距900-1000, 次龙骨中距500或600, 横撑龙骨中距, 500或600 2. 面层材料品种、规格:10厚600*600装饰石膏板, 自攻螺钉拧牢, 孔眼用腻子填平 3. 吊顶低于外窗上沿部分的侧面均用石膏板封堵	m2	921.47			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		油漆、涂料、裱糊工程						
78	011406001004	抹灰面油漆	1. 腻子种类:刮柔性耐水腻子 2. 油漆品种、刷漆遍数:面层白色乳胶漆二遍	m <sup>2</sup>	1818.35			
79	011406001005	抹灰面油漆	1. 部位:外墙真石漆 2. 腻子种类:刮柔性耐水腻子 3. 油漆品种、刷漆遍数:涂饰封闭底漆,喷涂主层真石漆,涂饰面层罩面漆两遍	m <sup>2</sup>	2998.87			
80	011406001006	抹灰面油漆	1. 基层类型:白色外墙漆 2. 部位:空调板及外墙色带	m <sup>2</sup>	432.83			
81	011407001002	墙面喷刷涂料	1. 腻子种类:刮腻子二遍,分遍磨平 2. 涂料品种、喷刷遍数:面层白色无机涂料二遍	m <sup>2</sup>	9842.92			
82	011407002002	天棚喷刷涂料	1. 腻子种类:刮腻子二遍,分遍磨平 2. 涂料品种、喷刷遍数:涂饰底层涂料,复补腻子磨平,面层白色无机涂料二遍	m <sup>2</sup>	5147.51			
		其他装饰工程						
83	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1. 名称:护窗栏杆 2. 选用图集:12YJ8-P64-节点3、4 3. 栏杆其他做法详见图纸	m	11.4			
84	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	1. 名称:楼梯栏杆 2. 选用图集:12YJ8-15页 3. 栏杆其他做法详见图纸	m	95.08			
85	011503005002	金属靠墙扶手	1. 名称:楼梯靠墙扶手 2. 选用图集:12YJ8-P62节点B	m	173.28			
86	011505001002	洗漱台	1. 名称:花岗岩洗面台 2. 做法选用12YJ11第53页B 3. 台面尺寸详见图纸	m <sup>2</sup>	187.98			
87	011505002004	挂衣钩	1. 名称:低位挂衣钩	个	12			
88	011505002005	挂衣钩	1. 名称:φ16带弯钩膨胀螺栓晾衣钩(含晾衣绳)	个	584			
89	011505002006	晾衣绳	1. 304不锈钢包塑钢丝绳晾衣绳 2. 外径5mm	m	1150.4			
90	011505005005	卫生间扶手	1. 名称:坐便器安全抓杆 2. 做法选用12YJ11第83页节点1	套	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
91	011505005006	卫生间扶手	1.名称:洗面台安全抓杆 2.做法选用12YJ11第83页节点1	套	8			
92	011505005007	卫生间扶手	1.名称:淋浴安全抓杆 2.做法选用12YJ11第90页节点2	套	2			
93	011505005008	卫生间设施	1.名称:卫生间可折叠多功能台	套	6			
94	011505010002	镜面玻璃	1.名称:梳妆镜 2.做法参12YJ11第51页节点A、10	m2	244.69			
95	011506003002	玻璃雨篷	1.名称:轻钢玻璃雨篷 2.做法参12YJ6,第41页,节点1	m2	22.88			
96	01B005	屋面晾衣架	1.屋面晾衣架 2.做法详见图纸建施24页3 3.未尽事宜符合图纸设计及相关规范要求	根	13			
97	01B004	空调预留洞	1.空调管预留洞,墙上预留 $\Phi$ 80空调管穿墙洞	个	296			
98	050307017002	垃圾箱	1.垃圾箱名称:分类垃圾箱 2.塑料材质 3.未尽事宜符合图纸设计及相关规范要求	个	10			
		措施项目						
99	011701001002	综合脚手架	1.建筑结构形式:框架 2.檐口高度:21.9m 3.相应单项脚手架的费用在组价中考虑	m2	6206.88			
100	011703001002	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2.建筑物檐口高度、层数:檐高21.9m,主体6层 3.层高超高及非泵送砼垂直运输增加费用自行考虑	m2	6206.88			
101	011704001002	超高施工增加	1.建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2.建筑物檐口高度、层数:21.9m 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:101.88m2	m2	101.88			
102	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1.根据施工所需,自行考虑	项	1			
103	011702001004	基础	1.基础类型:带形基础	m2	236.41			
104	011702001005	基础	1.基础类型:满堂基础	m2	2.58			
105	011702001006	基础	1.基础类型:垫层	m2	43.9			
106	011702002003	矩形柱	1.矩形柱模板	m2	1786.1			

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	
107	011702002004	矩形柱	1. 支撑高度:4.2m	m2	87.85				
108	011702003002	构造柱	1. 构造柱模板	m2	1078.31				
109	011702005002	基础梁	1. 基础梁模板	m2	479.42				
110	011702008002	圈梁	1. 圈梁模版	m2	953.16				
111	011702011002	直形墙	1. 直行墙模板	m2	49.02				
112	011702014003	梁和叠合板	1. 梁和叠合板模板	m2	9155.4				
113	011702014004	梁和叠合板	1. 梁和叠合板模板 2. 支撑高度:4.2m	m2	168.01				
114	011702023003	雨篷、悬挑板、 阳台板	1. 构件类型:空调板	m2	81.9				
115	011702023004	雨篷、悬挑板、 阳台板	1. 构件类型:雨蓬	m2	6.3				
116	011702024002	楼梯	1. 类型:双跑楼梯	m2	201.17				
117	011702025004	其他现浇构件	1. 构件类型:滑动支座	m2	22.24				
118	011702025005	其他现浇构件	1. 构件类型:窗台压顶	m2	123.42				
119	011702025006	其他现浇构件	1. 构件类型:女儿墙压顶	m2	185.76				
120	011702027002	台阶	1. 台阶踏步宽:300mm	m2	6.99				
121	011702029002	散水、坡道	1. 散水、坡道垫层模板	m2	9.47				
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：8号宿舍楼土建与装饰

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	100				
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								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：8号宿舍楼土建与装饰

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1000000		明细详见表-12-1
2	暂估价	1550000		
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	1550000		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			

# 暂列金额明细表

工程名称：8号宿舍楼土建与装饰

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	1000000	
	合计		1000000	





# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：8号宿舍楼土建与装饰

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	屋顶太阳能集热器系统	采购、安装、调试、售后	800000			屋顶所有设备及管道、基础等，满足工艺要求，达到使用标准，符合国家验收标准
2	电梯	采购、安装、调试、售后	250000			
3	降水	成井排水、降水	500000			
合计			1550000			

# 计日工表

工程名称：8号宿舍楼土建与装饰

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：8号宿舍楼土建与装饰

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：8号宿舍楼土建与装饰

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					

# 主要材料价格表

工程名称：8号宿舍楼土建与装饰

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01010210	钢筋	HRB400以内 Φ10以内	kg			
2	01010211	钢筋	HRB400以内 Φ12~Φ18	kg			
3	01010212	钢筋	HRB400以内 Φ20~Φ25	kg			
4	04291160	预制混凝土叠合板		m3			
5	05030105	板方材		m3			
6	07000037@1	釉面砖	200mm*300mm	m2			
7	07050131	地砖	800mm*800mm	m2			
8	09250220@1	ALC蒸压加气混凝土墙板	δ 200	m2			
9	11030121@2	钢制防盗门	带观察窗	m2			
10	11090136@3	断桥铝门联窗平开门8厚钢化玻璃	MLC	m2			
11	11090226@2	铝合金隔热断桥推拉窗(含中空玻璃)	Low-E(6+12A+6)遮阳型	m2			
12	13030103@1	白色无机涂料		kg			
13	13030359	真石漆		kg			
14	13050205	防水涂料	JS	kg			
15	13330105@1	SBS改性沥青防水卷材	3mm	m2			
16	15030116@1	80厚石墨改性水泥基保温板(A级, 120kg/m3)		m3			
17	35010101	复合模板		m2			
18	80010543	干混抹灰砂浆	DP M10	m3			
19	80070636@1	复合硅酸盐保温砂浆		m3			
20	80210561	预拌混凝土	C30	m3			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：8号宿舍楼土建与装饰

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：8号宿舍楼土建与装饰

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				
	合计				

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：8号宿舍楼强电

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		防雷接地						
1	030409005002	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 材质:镀锌圆钢Φ10 3. 安装形式:沿屋顶明敷	m	335.81			
2	030409008003	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位端子箱 2. 规格:400*300*150	台	2			
3	030409008004	等电位端子箱、测试板	1. 名称:局部等电位端子箱 2. 规格:190*100*70	台	151			
4	030409003002	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 安装形式:利用钢筋混凝土柱中两根主筋通长焊接 3. 断接卡子、箱材质、规格:地坪0.5米处做接地测试点	m	355.34			
5	030409004002	均压环	1. 名称:接地基础 2. 安装形式:基础底梁中轴线上的两层钢筋内的两根主筋全部连接成接地网	m	244.99			
6	030409002004	接地母线	1. 名称:40*4镀锌扁钢 2. 安装部位:户内	m	196.37			
7	030409002005	接地母线	1. 名称:25*5镀锌扁钢 2. 安装部位:户内	m	135			
8	030409002006	接地母线	1. 名称:40*4扁钢 2. 材质:304型不锈钢 3. 安装部位:户内	m	9.61			
9	030414011002	接地装置	1. 名称:接地系统测试接地网	系统	1			
		开关、插座、灯具						
10	030412001008	普通灯具	1. 名称:600x600 LED面板灯 2. 型号:1X38W 3. 安装方式:吸顶	套	56			
11	030412005002	荧光灯	1. 名称:LED单管灯 2. 规格:1X35W 3. 安装形式:吸顶	套	300			
12	030412001009	普通灯具	1. 名称:LED墙上座灯(管井) 2. 规格:1X15W、光通量1500LM 3. 安装形式:壁装	套	16			
13	030412001010	普通灯具	1. 名称:LED墙上座灯 2. 规格:1X15W、光通量1500LM 3. 安装形式:壁装	套	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
14	030412001011	普通灯具	1.名称:LED吸顶灯 2.型号:1X15W,光通量1500LM,防护等级:P54 3.安装方式:吸顶	套	154			
15	030412001012	普通灯具	1.名称:LED吸顶灯(声光控灯具) 2.型号:1X15W,光通量1500LM 3.安装方式:吸顶	套	27			
16	030412001013	普通灯具	1.名称:LED吸顶灯 2.型号:1X24W,光通量1500M,防护等级:IP54 3.安装方式:吸顶	套	3			
17	030404036002	其他电器	1.名称:残卫报警器 2.规格:自带电源通配器,工作安全电压24V 3.安装方式:壁装	个	8			
18	030412004008	装饰灯	1.名称:集中电源消防应急标志灯-安全出口 2.型号:A-BLJC-II 1LROE0.5W-E,DC36V 3.安装形式:壁装	套	3			
19	030412004009	装饰灯	1.名称:集中电源消防应急标志灯-单面单向指示 2.型号:A-BLJC-II 1LROE0.5W-E,DC36V 3.安装形式:壁装	套	36			
20	030412004010	装饰灯	1.名称:集中电源消防应急标志灯-楼层指示 2.型号:A-BLJC-II 1LROE0.5W-E,DC36V 3.安装形式:壁装	套	14			
21	030412004011	装饰灯	1.名称:集中电源消防应急标志灯-疏散出口 2.型号:A-BLJC-II 1LROE0.5W-E,DC36V 3.安装形式:壁装	套	13			
22	030412004012	装饰灯	1.名称:集中电源消防应急标志灯-双面多信息复合指示 2.型号:A-BLJC-II 1LROE0.5W-E,DC36V 3.安装形式:吊装	套	12			
23	030412004013	装饰灯	1.名称:集中电源消防应急照明灯具 2.型号:A-ZFC-E9W,DC36V 室外安装、防护等级IP67 3.安装形式:壁装	套	3			
24	030412004014	装饰灯	1.名称:集中电源消防应急照明灯具 2.型号:A-ZFC-E9W,DC36V 3.安装形式:吸顶式	套	95			
25	030412001014	普通灯具	1.名称:灭蚊灯 2.规格:1x10W	套	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
26	030404035004	插座	1.名称:单相二、三相插座(管井) 2.规格:250V 10A,安全型 3.安装方式:暗装	个	13			
27	030404035005	插座	1.名称:单相二、三相插座 2.规格:250V 10A,安全型 3.安装方式:暗装	个	303			
28	030404035006	插座	1.名称:单相三极插座(壁挂空调用)(带开关) 2.规格:250V 16A,安全型 3.安装方式:暗装	个	149			
29	030904003004	按钮	1.名称:残卫报警按钮 2.规格:自带复位按钮	个	16			
30	030404034007	照明开关	1.名称:单联单控翘板开关(管井) 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	12			
31	030404034008	照明开关	1.名称:单联单控翘板开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	3			
32	030404034009	照明开关	1.名称:双联单控翘板开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	303			
33	030404034010	照明开关	1.名称:三联单控翘板开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			
34	030404034011	照明开关	1.名称:双联双控翘板开关(管井) 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装	个	2			
35	030411006010	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装	个	910			
36	030411006011	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装	个	810			
		配管配线						
37	030411004027	配线	1.名称:管内穿线(管井) 2.型号:WDZB1-BYJ2.5 3.材质:铜芯	m	379.39			
38	030411004028	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:WDZB1-BYJ2.5 3.材质:铜芯	m	13064.9			
39	030411004029	配线	1.名称:桥架配线 2.型号:WDZB1-BYJ2.5 3.材质:铜芯	m	3801.33			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
40	030411004030	配线	1.名称:管内穿线(管井) 2.型号:WDZN-BYJ2.5 3.材质:铜芯	m	39.12			
41	030411004031	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:WDZN-BYJ2.5 3.材质:铜芯	m	2004.71			
42	030411004032	配线	1.名称:管内穿线(管井) 2.型号:WDZB1-BYJ4 3.材质:铜芯	m	134.5			
43	030411004033	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:WDZB1-BYJ4 3.材质:铜芯	m	6718.87			
44	030411004034	配线	1.名称:桥架配线 2.型号:WDZB1-BYJ4 3.材质:铜芯	m	15727.5			
45	030411004035	配线	1.名称:管内穿线(管井) 2.型号:WDZN-BYJ4 3.材质:铜芯	m	92.15			
46	030411004036	配线	1.名称:桥架配线 2.型号:WDZN-BYJ4 3.材质:铜芯	m	148.46			
47	030411001029	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:RC150 3.配置形式:埋地敷设	m	20.7			
48	030411001030	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:RC50 3.配置形式:埋地敷设	m	20.7			
49	030411001031	配管	1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:明配	m	27.93			
50	030411001032	配管	1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:暗配	m	11.93			
51	030411001033	配管	1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:明配	m	29.16			
52	030411001034	配管	1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配	m	7.99			
53	030411001035	配管	1.名称:线管敷设 2.材质:镀锌钢管 3.规格:RC15 4.配置形式:明配	m	1022.01			
54	030411001036	配管	1.名称:线管敷设 2.材质:镀锌钢管 3.规格:RC15 4.配置形式:暗配	m	46.27			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
55	030411001037	配管	1.名称:线管敷设 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配	m	6604.31			
56	030411001038	配管	1.名称:线管敷设 2.规格:JDG20 3.配置形式:明敷	m	56.49			
57	030413002007	凿(压)槽	1.名称:线管暗配二次结构开槽 2.其他:安装后恢复墙面	m	1821			
		桥架电缆						
58	030408001010	电力电缆	1.名称:电力电缆(管井) 2.型号:WDZB1-YJY-4*50+1*25 3.材质:铜芯	m	96.44			
59	030408001011	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-4*50+1*25 3.材质:铜芯	m	179.44			
60	030408001012	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-5*10 3.材质:铜芯	m	142.27			
61	030408001013	电力电缆	1.名称:电力电缆(管井) 2.型号:WDZB1-YJY-5*6 3.材质:铜芯	m	187.33			
62	030408001014	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-5*6 3.材质:铜芯	m	447.76			
63	030408001015	电力电缆	1.名称:电力电缆(管井) 2.型号:BTTZ-3*4 3.材质:铜芯	m	48.95			
64	030408001016	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:BTTZ-3*4 3.材质:铜芯	m	16.58			
65	030408001017	电力电缆	1.名称:电力电缆(管井) 2.型号:BTTZ-5*6 3.材质:铜芯	m	9.08			
66	030408001018	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:BTTZ-5*6 3.材质:铜芯	m	70.22			
67	030411003006	桥架	1.名称:金属线槽 2.规格:100*100 3.材质:钢制	m	3.95			
68	030411003007	桥架	1.名称:金属线槽(管井) 2.规格:200*100 3.材质:钢制	m	49.44			
69	030411003008	桥架	1.名称:金属线槽 2.规格:200*100 3.材质:钢制	m	340.59			

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
70	040801032004	铁构件制作、安装	1.名称:桥架支架制作安装 2.材质:型钢 3.防腐:除锈后刷红丹两道、灰色调和两道	kg	242.02			
71	030408006003	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm <sup>2</sup> 以下 4.材质、类型:铜芯	个	63			
72	030408006004	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:5芯 3.规格:50mm <sup>2</sup> 以下 4.材质、类型:铜芯	个	12			
73	030408008004	防火堵洞	1.名称:防火堵洞(管井) 2.其他:满足设计及使用需要	处	5			
		配电箱柜						
74	030404017017	配电箱	1.名称:APZ配电箱 2.规格:600*1800*400 3.基础形式、材质、规格:10#槽钢、C20砼基础底座 (0.8*0.8*0.2m) 4.其他:含箱内电气附件、详见图纸 5.安装方式:落地	台	1			
75	030404017018	配电箱	1.名称:ALZ1配电箱 2.规格:600*800*200 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:挂墙明装	台	1			
76	030404017019	配电箱	1.名称:ALZ2配电箱 2.规格:500*600*200 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:挂墙明装	台	1			
77	030404017020	配电箱	1.名称:1AL1配电箱(管井) 2.规格:600*1000*200 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:挂墙明装	台	1			
78	030404017021	配电箱	1.名称:2AL1~6AL1配电箱(管井) 2.规格:600*1000*200 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:挂墙明装	台	5			
79	030404017022	配电箱	1.名称:2AL2~6AL2配电箱 2.规格:500*500*200 3.其他:含箱内电气附件、详见图纸 4.安装方式:挂墙明装	台	5			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
80	030404017023	配电箱	1. 名称:1ALE配电箱(管井) 2. 规格:500*600*200 3. 其他:含箱内电气附件、详见图纸 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
81	030404017024	配电箱	1. 名称:1ALEE配电箱(管井) 2. 其他:含箱内电气附件、详见图纸 3. 安装方式:挂墙明装	台	1			
82	030404017025	配电箱	1. 名称:4ALEE配电箱(管井) 2. 其他:含箱内电气附件、详见图纸 3. 安装方式:挂墙明装	台	1			
83	030404017026	配电箱	1. 名称:1AP配电箱(管井) 2. 规格:600*1000*200 3. 其他:含箱内电气附件、详见图纸 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
84	030404017027	配电箱	1. 名称:2AP~6AP配电箱(管井) 2. 规格:600*1000*200 3. 其他:含箱内电气附件、详见图纸 4. 安装方式:挂墙明装	台	5			
85	030404017028	配电箱	1. 名称:7AP配电箱 2. 规格:600*1800*400 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢、C20砼基础底座 (0.8*0.8*0.2m) 4. 其他:含箱内电气附件、详见图纸 5. 安装方式:落地	台	1			
86	030404017029	配电箱	1. 名称:7AP-DT配电箱 2. 规格:500*500*250 3. 其他:含箱内电气附件、详见图纸 4. 安装方式:落地	台	1			
87	030404017030	配电箱	1. 名称:1AT配电箱 2. 规格:600*700*250 3. 其他:含箱内电气附件、详见图纸 4. 安装方式:挂墙明装	台	1			
88	030404017031	配电箱	1. 名称:AC-DT配电箱(电梯) 2. 安装方式:挂墙明装 3. 含箱内配套电气件。 4. 具体结合电梯配套设置。	台	1			
89	030404032003	无端子外部接线	1. 名称:无端子外部接线 2. 型号:2.5mm <sup>2</sup> 以下	个	244			
90	030404032004	无端子外部接线	1. 名称:无端子外部接线 2. 型号:6mm <sup>2</sup> 以下	个	612			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
91	030414002002	送配电装置系统	1.名称:输配电装置系统调试	项	1			
		措施项目						
92	031301017007	脚手架搭拆	名称: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：8号宿舍楼强电

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	100				
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								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：8号宿舍楼强电

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	68000		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			

# 暂列金额明细表

工程名称：8号宿舍楼强电

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	68000	
	合计		68000	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：8号宿舍楼强电

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：8号宿舍楼强电

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：8号宿舍楼强电

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：8号宿舍楼强电

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					

# 主要材料价格表

工程名称：8号宿舍楼强电

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	17030103@6	镀锌钢管	RC15	m			
2	17030155@1	JDG管	20	m			
3	25000001@14	集中电源消防应急照明灯具	A-ZFC-E9W, DC36V	套			
4	25000001@2	LED单管灯	1X35W	套			
5	25000001@4	LED吸顶灯	1X15W, 光通量1500LM, 防护等级:P54	套			
6	26410171@1	单相二、三极插座	250V 10A, 安全型	套			
7	26410171@2	单相三极插座(壁挂空调用)(带开关)	250V 16A, 安全型	套			
8	28031431@1	WDZB1-BYJ2.5		m			
9	28031431@2	WDZB1-BYJ2.5		m			
10	28031431@3	WDZN-BYJ2.5		m			
11	28031431@6	WDZB1-BYJ4		m			
12	28031431@7	WDZB1-BYJ4		m			
13	28110000@2	BTTZ-5*6		m			
14	28110000@3	WDZB1-YJY-4*50+1*25		m			
15	28110000@5	WDZB1-YJY-5*10		m			
16	28110000@6	WDZB1-YJY-5*6		m			
17	29010106@2	金属线槽	200*100	m			
18	29110115@1	局部等电位箱		个			
19	补充主材003@2	2AL1~6AL1配电箱		台			
20	补充主材006@2	2AP~6AP配电箱		台			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：8号宿舍楼强电

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：8号宿舍楼强电

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				
	合计				

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：8号宿舍楼消防电

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		智能照明控制						
1	030502005006	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 规格:CAT. 6A 3. 敷设方式:管内穿线	m	460.41			
2	030411004037	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:软导线 3. 型号:WDZB1N-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯	m	37.67			
3	030411001039	配管	1. 名称:线管敷设 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	409.7			
4	030411001040	配管	1. 名称:线管敷设 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:暗配	m	31.29			
5	030904008009	IP协议转换器	1. 名称:IP协议转换器 2. 规格:ASL200-185-IP	个	6			
6	030904008010	应急照明控制器	1. 名称:应急照明控制器(值班室) 2. 其他:详见图纸,满足设计需要	个	1			
7	030503006002	红外传感器	1. 名称:红外传感器 2. 规格:AS 220-PM/T	台	12			
8	030404034012	照明开关	1. 名称:智能面板开关 2. 规格:ASL220-F4/8 3. 安装方式:暗装	个	6			
		防火门监控						
9	030411004038	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-BYJ2.5 3. 材质:铜芯	m	215.6			
10	030411004039	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:软导线 3. 型号:WDZN-RYJS-2*1.5 4. 材质:铜芯	m	107.8			
11	030411004040	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:软导线 3. 型号:WDZN-RYJS-2*1.0 4. 材质:铜芯	m	44.88			
12	030411001041	配管	1. 名称:线管敷设 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配	m	105.9			
13	030411001042	配管	1. 名称:线管敷设 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:暗配	m	44.88			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
14	030904009003	防火门监控主机	1.名称:防火门监控主机 2.型号:RXPM F100B 3.安装方式:壁挂式	台	1			
15	030904008011	模块(模块箱)	1.名称:双扇常闭防火门现场控制装置 2.规格:RXPM CD-B2	个	12			
16	030507007003	出入口执行机构设备	1.名称:机械闭门器 2.其他:详见图纸,满足设计需要	台	24			
17	030507007004	出入口执行机构设备	1.名称:门磁开关 2.其他:详见图纸,满足设计需要	台	24			
18	030411006012	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装	个	36			
		电气火灾监控						
19	030411004041	配线	1.名称:桥架配线 2.配线形式:软导线 3.型号:ZR-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	50.49			
20	030904008012	模块(模块箱)	1.名称:组合式电气火灾监控器 2.规格:EF-R1T4/A5F	个	5			
21	030904009004	电气火灾监控设备	1.名称:电气火灾监控设备 2.型号:EF-64N/A5F 3.安装方式:壁挂式	台	1			
		火灾自动报警						
22	030411001043	配管	1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:明配	m	388.28			
23	030411001044	配管	1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配	m	55.7			
24	030411001045	配管	1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:明配	m	55.95			
25	030411001046	配管	1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配	m	97			
26	030411001047	配管	1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC15 4.配置形式:明配	m	990.73			
27	030411001048	配管	1.名称:线管敷设 2.材质:焊接钢管 3.规格:SC15 4.配置形式:暗配	m	51.6			

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
28	030411003009	桥架	1.名称:消防耐火金属线槽 2.规格:100*100 3.材质:钢制	m	24.52			
29	040801032005	铁构件制作、安装	1.名称:桥架支架制作 2.材质:型钢 3.防腐:除锈后刷红丹两道、灰色调和两道	kg	14.13			
30	030411004042	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:NH-BV2.5 3.材质:铜芯	m	840.77			
31	030411004043	配线	1.名称:桥架配线 2.型号:NH-BV2.5 3.材质:铜芯	m	320.79			
32	030411004044	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:WDZ-BYJ2.5 3.材质:铜芯	m	517.97			
33	030411004045	配线	1.名称:管内穿线 2.型号:ZN-BV2.5 3.材质:铜芯	m	162.86			
34	030411004046	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:软导线 3.型号:ZN-RVSP-2*1.0 4.材质:铜芯	m	96.68			
35	030411004047	配线	1.名称:桥架配线 2.配线形式:软导线 3.型号:ZN-RVSP-2*1.0 4.材质:铜芯	m	26.18			
36	030411004048	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:软导线 3.型号:ZN-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	1577.92			
37	030411004049	配线	1.名称:桥架配线 2.配线形式:软导线 3.型号:ZN-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	83.28			
38	030904001002	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格:JY-SD-G3T 3.线制:总线制	个	222			
39	030904005002	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格:CSI-HX-240B	个	18			
40	030904008013	模块(模块箱)	1.名称:火灾显示器 2.规格:GST-ZF-500Z 3.输出形式:总线制	个	6			
41	030904003005	按钮	1.名称:手动报警按钮 2.规格:J-SAM-GST9121B	个	19			
42	030904003006	按钮	1.名称:消火栓报警按钮 2.规格:J-SAM-GST9123B	个	24			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
43	030904008014	模块(模块箱)	1.名称:总线短路隔离器 2.规格:CST-LD-8313B 3.输出形式:总线制	个	25				
44	030904008015	模块(模块箱)	1.名称:输出模块 2.输出形式:总线制	个	6				
45	030411006013	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装	个	313				
46	030904008016	消防接线箱	1.名称:消防接线箱 2.类型:GSI-X-100	个	6				
47	030904012002	火灾报警系统控制主机及附属设备	1.规格、线制:总线制 2.控制回路:500点以下 3.安装方式:壁挂式 4.其他:含区域报警控制器、电源盘、火灾报警控制器、图形显示装置	项	1				
48	030408008005	防火堵洞	1.名称:防火堵洞 2.其他:满足设计及使用需要	处	5				
49	030413002008	凿(压)槽	1.名称:线管暗配二次结构开槽 2.其他:安装后恢复墙面	m	326.8				
50	030905001002	自动报警系统调试	1.名称:自动报警系统调试 2.线制:总线制	系统	1				
		措施项目							
51	031301017008	脚手架搭拆	名称: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：8号宿舍楼消防电

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	100				
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								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：8号宿舍楼消防电

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	25000		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			

# 暂列金额明细表

工程名称：8号宿舍楼消防电

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	25000	
	合计		25000	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：8号宿舍楼消防电

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：8号宿舍楼消防电

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：8号宿舍楼消防电

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：8号宿舍楼消防电

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					

# 主要材料价格表

工程名称：8号宿舍楼消防电

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	17030103@1	焊接钢管	SC25	m			
2	17030103@4	焊接钢管	SC15	m			
3	17030155@1	JDG管	20	m			
4	28030301@2	ZN-RVS-2*1.5		m			
5	28030711	铜芯塑料绝缘软电线	BVR-4mm2	m			
6	28031431@1	NH-BV2.5		m			
7	28031431@9	WDZ-BYJ2.5		m			
8	补充主材002@1	消火栓报警按钮	J-SAM-GST9123B	个			
9	补充主材003@1	总线短路隔离器	CST-LD-8313B	个			
10	补充主材005@1	感烟探测器	JY-SD-G3T	个			
11	补充主材006@2	火灾监控主机（电源盘+火灾自动报警控制器+图形显示装置）		台			
12	补充主材007@1	组合式电气火灾监控器	EF-R1T4/A5F	个			
13	补充主材007@2	双扇常闭防火门现场控制装置	RXPM CD-B2	个			
14	补充主材007@3	IP协议转换器	ASL200-185-IP	个			
15	补充主材008@1	电气火灾监控设备	EF-64N/A5F	台			
16	补充主材008@2	防火门监控主机	RXPM F100B	台			
17	补充主材009@1	消防接线箱	GSI-X-100	台			
18	补充主材012@1	火灾显示器	GST-ZF-500Z	台			
19	补充主材013@1	机械闭门器		台			
20	补充主材014@1	门磁开关		台			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：8号宿舍楼消防电

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：8号宿舍楼消防电

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				
	合计				

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：8号宿舍楼弱电

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		背景音乐广播系统						
1	030411004050	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:软导线 3.型号:ZR-RVVP-3*1.5 4.材质:铜芯	m	336.3			
2	030411001049	配管	1.名称:线管敷设 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配	m	326			
3	030413002009	凿(压)槽	1.名称:线管暗配二次结构开槽 2.其他:安装后恢复墙面	m	25.2			
4	030506001002	扩声系统设备	1.名称:广播扬声器 2.类别:1X6W 3.安装方式:吸顶	台	30			
5	030411006014	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装	个	30			
6	030502001005	机柜、机架	1.名称:广播主机 2.其他:详见图纸,满足设计需要	台	1			
7	030506004003	背景音乐系统设备	1.名称:数字合并式功放 2.规格:T-350D	台	1			
8	030506004004	背景音乐系统设备	1.名称:前置放大器 2.规格:T-6201	台	1			
9	030506005002	背景音乐系统调试	1.名称:背景音乐系统调试	项	1			
		综合布线系统						
10	030502005007	双绞线缆	1.名称:网线 2.规格:CAT.6A 3.敷设方式:管内穿线	m	96.83			
11	030502005008	双绞线缆	1.名称:网线 2.规格:CAT.6A 3.敷设方式:桥架敷设	m	422.82			
12	030502007005	光缆	1.名称:室外八芯单模光纤 2.敷设方式:管内穿线	m	5.11			
13	030502007006	光缆	1.名称:室外八芯单模光纤 2.敷设方式:桥架敷设	m	118.91			
14	030502006003	大对数电缆	1.名称:25对大对数电缆 2.敷设方式:管内穿线	m	5.1			
15	030502006004	大对数电缆	1.名称:25对大对数电缆 2.敷设方式:桥架敷设	m	119.03			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
16	030411001050	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:RC40 3. 配置形式:埋地敷设	m	9.9			
17	030411001051	配管	1. 名称:线管敷设 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	97.45			
18	030411001052	配管	1. 名称:线管敷设 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:暗配	m	9.56			
19	030411003010	桥架	1. 名称:弱电金属线槽 2. 规格:200*100 3. 材质:钢制	m	355.54			
20	040801032006	铁构件制作、安装	1. 名称:桥架支架制作 2. 材质:型钢 3. 防腐:除锈后刷红丹 两道、灰色调和两道	kg	213			
21	030502001006	机柜、机架	1. 名称:综合布线配线架 2. 规格:600*500*500 3. 安装方式:挂墙	台	6			
22	080601019003	光纤连接盘	1. 名称:光纤连接盘 2. 其他:综合布线配线架内安装	块	6			
23	030502012002	信息插座	1. 名称:网络信息插座(单孔) 2. 安装方式:暗敷	个	1			
24	030502004002	电视、电话插座	1. 名称:电话插座(单孔) 2. 安装方式:暗装	个	14			
25	030409010003	浪涌保护器	1. 名称:电涌保护器 2. 其他:详见图纸、满足设计需要	个	2			
26	030411006015	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装	个	15			
27	030408008006	防火堵洞	1. 名称:防火堵洞 2. 其他:满足设计及使用需要	处	5			
28	030413002010	凿(压)槽	1. 名称:线管暗配二次结构开槽 2. 其他:安装后恢复墙面	m	70.2			
远程付费系统								
29	030411004051	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:软导线 3. 型号:RYY-3*1.5 4. 材质:铜芯	m	1050.17			
30	030411004052	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:软导线 3. 型号:ZR-RVSP-2*1.0 4. 材质:铜芯	m	161.82			

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
31	030411001053	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PC20 3.配置形式:暗配	m	1008.95			
32	030411001054	配管	1.名称:线管敷设 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配	m	112.8			
33	030404017032	配电箱	1.名称:智能IC卡水控机集中供电箱 2.规格:输出电压12V 3.安装方式:壁挂	台	6			
34	031003013002	水表	1.名称:智能IC-卡水控机 2.连接形式:螺纹连接	个	148			
35	030411006016	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装	个	148			
36	030413002011	凿(压)槽	1.名称:线管暗配二次结构开槽 2.其他:安装后恢复墙面	m	201.79			
		五方对讲系统						
37	030411001055	配管	1.名称:线管敷设 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗配	m	30.87			
38	030411006017	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装	个	1			
		视频监控系统						
39	030502005009	双绞线缆	1.名称:网线 2.规格:CAT.6A 3.敷设方式:管内穿线	m	188.26			
40	030502005010	双绞线缆	1.名称:网线 2.规格:CAT.6A 3.敷设方式:桥架敷设	m	908.56			
41	030502007007	光缆	1.名称:室外四芯单模光纤 2.敷设方式:管内穿线	m	30.35			
42	030502007008	光缆	1.名称:室外四芯单模光纤 2.敷设方式:桥架敷设	m	166.16			
43	030411001056	配管	1.名称:线管敷设 2.规格:JDG25 3.配置形式:暗配	m	12.8			
44	030502001007	机柜、机架	1.名称:监控箱 2.规格:500*400*150 3.安装方式:挂墙	台	6			
45	030411006018	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装	个	31			
46	030413002012	凿(压)槽	1.名称:线管暗配二次结构开槽 2.其他:安装后恢复墙面	m	3.84			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
		值班室视频监控设备							
47	030502001008	机柜、机架	1.名称:光纤配线架 2.其他:详见图纸 4.安装方式:挂墙	台	1				
48	030409010004	浪涌保护器	1.名称:电涌保护器 2.其他:详见图纸、满足设计需要	个	1				
		措施项目							
49	031301017009	脚手架搭拆	名称: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：8号宿舍楼弱电

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	100				
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								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：8号宿舍楼弱电

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	14000		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			

# 暂列金额明细表

工程名称：8号宿舍楼弱电

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	14000	
	合计		14000	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：8号宿舍楼弱电

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：8号宿舍楼弱电

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：8号宿舍楼弱电

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：8号宿舍楼弱电

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					

# 主要材料价格表

工程名称：8号宿舍楼弱电

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01210109-1	角钢	综合	kg			
2	17030155@1	JDG管	20	m			
3	24010201@1	智能IC-卡水控机		个			
4	28030301@3	RYY-3*1.5		m			
5	28030301@4	ZR-RVVP-3*1.5		m			
6	28031437@1	CAT. 6A		m			
7	28250101@1	室外四芯单模光纤		m			
8	28250101@3	室外八芯单模光纤		m			
9	28430451@1	25对大对数电缆		m			
10	29010106@1	弱电金属线槽	200*100	m			
11	29060143@1	PC-20		m			
12	29250177	光纤连接盘		块			
13	55050101@1	监控箱	500*400*150	个			
14	55050101@2	综合布线配线架	600*500*500	个			
15	55050101@3	广播主机	500*400*150	个			
16	80010126	水泥砂浆	1:3	m3			
17	补充主材005@1	智能IC卡水控机集中供电箱	输出电压12V	台			
18	补充主材006@1	广播扬声器	1X6W	只			
19	补充主材007@1	数字合并式功放	T-350D	台			
20	补充主材008@1	前置放大器	T-6201	台			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：8号宿舍楼弱电

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：8号宿舍楼弱电

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				
	合计				

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：8号宿舍楼生活给排水

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
		卫生洁具						
1	031004014002	给、排水附(配)件	1.名称:地漏 2.型号、规格:De50	个	283			
2	031004006003	大便器	1.名称:蹲式大便器 2.规格、类型:感应式 3.其他:详见图纸,满足使用需要	组	298			
3	031004006004	大便器	1.名称:坐式大便器 2.规格、类型:采用设有大、小便分档的冲洗水箱 3.其他:详见图纸,满足使用需要	组	8			
4	031004003002	洗脸盆	1.材质:台式洗脸盆 2.附件:含配套冷热水龙头,配套下水配件 3.其他:详见图纸,满足使用需要	组	332			
5	031004008002	其他成品卫生器具	1.材质:成品拖布池 2.附件:含配套水龙头,配套下水配件 3.其他:详见图纸,满足使用需要	组	8			
6	031004010002	淋浴器	1.名称:淋浴器 2.其他:详见图纸,满足使用需要	套	148			
7	031002003029	预留孔洞	1.名称:预留孔洞 2.介质规格:De50	个	623			
8	031002003030	预留孔洞	1.名称:预留孔洞 2.介质规格:De110	个	306			
		排水						
9	031001006008	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:内螺旋消音排水塑料管 De110 4.连接形式:专用管件 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	619.54			
10	031001006009	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC De110 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	504.74			
11	031001006010	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC De50 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	1212.65			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	031002003031	套管	1.名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2.介质规格:De110 3.其他:含打穿墙洞	个	1			
13	031002003032	套管	1.名称、类型:刚性防水套管(屋面) 2.介质规格:DN100	个	25			
14	031002003033	套管	1.名称、类型:阻水圈 2.介质规格:DN100 3.其他:含预留洞	个	130			
15	031002003034	套管	1.名称、类型:刚性防水套管(穿外墙) 2.介质规格:DN100	个	49			
16	010101003002	挖沟槽土方	1.名称:人工挖沟槽土方	m <sup>3</sup>	56.27			
17	010103001004	回填方	1.名称:人工回填方	m <sup>3</sup>	56.27			
		给水						
18	031001007014	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN100 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗	m	3.87			
19	031001007015	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN80 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗	m	99.1			
20	031001007016	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN65 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗	m	31.2			
21	031001007017	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN50 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗	m	22.2			
22	031001007018	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:冷水 3.材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN40 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗	m	118.37			

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
23	031001007019	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN32 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗	m	194.35			
24	031001007020	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN25 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗	m	97.2			
25	031001007021	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:衬塑钢塑复合管 DN20 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗	m	141.3			
26	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:S5系列无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管 De25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 6. 其他:含管卡	m	870.38			
27	031001006012	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:S5系列无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管 De20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 6. 其他:含管卡	m	310.73			
28	031002001004	管道支架	1. 材质:型钢 2. 防腐:除锈后刷红丹两道、灰色调和两道	kg	369.72			
29	031003006004	减压器	1. 名称:减压阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	11			
30	031003006005	减压器	1. 名称:减压阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	14			
31	031003006006	减压器	1. 名称:减压阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	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
32	031003001012	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.规格、压力等级:DN40 3.连接形式:螺纹连接	个	50			
33	031003001013	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.规格、压力等级:DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	11			
34	031003001014	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	14			
35	031003001015	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹连接	个	157			
36	031003003003	焊接法兰阀门	1.名称:闸阀 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:法兰连接	个	3			
37	031003001016	螺纹阀门	1.名称:闸阀 2.规格、压力等级:DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	1			
38	031003001017	螺纹阀门	1.名称:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹连接 4.附件:含截止阀 5.其他:详见图纸,满足设计需要	个	3			
39	031002003035	套管	1.名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2.介质规格:DN80 3.其他:含打穿墙洞	个	11			
40	031002003036	套管	1.名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2.介质规格:DN65 3.其他:含打穿墙洞	个	8			
41	031002003037	套管	1.名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2.介质规格:DN50 3.其他:含打穿墙洞	个	6			
42	031002003038	套管	1.名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2.介质规格:DN32 3.其他:含打穿墙洞	个	1			
43	031002003039	套管	1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN80 3.其他:含预留洞	个	10			
44	031002003040	套管	1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN50 3.其他:含预留洞	个	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
45	031002003041	套管	1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN40 3.其他:含预留洞	个	11			
46	031002003042	套管	1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN32 3.其他:含预留洞	个	52			
47	031002003043	套管	1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN25 3.其他:含预留洞	个	27			
48	031002003044	套管	1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN20 3.其他:含预留洞	个	26			
49	031002003045	套管	1.名称、类型:刚性防水套管(穿外墙) 2.介质规格:DN100	个	1			
		太阳能						
50	031001007022	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水衬塑钢塑复合管 DN65 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗	m	62.44			
51	031001007023	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水衬塑钢塑复合管 DN50 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗	m	251.01			
52	031001007024	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水衬塑钢塑复合管 DN40 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗	m	122			
53	031001007025	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水衬塑钢塑复合管 DN32 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗	m	340.75			
54	031001007026	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:热水衬塑钢塑复合管 DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗	m	107.52			

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
55	031001006013	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:S3.2系列无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管 De25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 6. 其他:含管卡	m	962.61			
56	031001006014	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:S3.2系列无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管 De20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 6. 其他:含管卡	m	172.5			
57	031002001005	管道支架	1. 材质:型钢 2. 防腐:除锈后刷红丹两道、灰色调和两道	kg	475.92			
58	031003001018	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	25			
59	031003001019	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	148			
60	031003001020	螺纹阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
61	031003001021	螺纹阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
62	031003001022	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件:含截止阀 5. 其他:详见图纸,满足设计需要	个	4			
63	031002003046	套管	1. 名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2. 介质规格:DN65 3. 其他:含打穿墙洞	个	16			
64	031002003047	套管	1. 名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2. 介质规格:DN50 3. 其他:含打穿墙洞	个	55			
65	031002003048	套管	1. 名称、类型:一般刚套管(楼板) 2. 介质规格:DN65 3. 其他:含预留洞	个	50			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
66	031002003049	套管	1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN50 3.其他:含预留洞	个	60			
67	031002003050	套管	1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN40 3.其他:含预留洞	个	25			
68	031002003051	套管	1.名称、类型:一般刚套管(楼板) 2.介质规格:DN32 3.其他:含预留洞	个	100			
		措施项目						
69	031301017010	脚手架搭拆	名称: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：8号宿舍楼生活给排水

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	100				
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								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：8号宿舍楼生活给排水

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	95000		明细详见表-12-1
2	暂估价	50000		
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	50000		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			

# 暂列金额明细表

工程名称：8号宿舍楼生活给排水

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	95000	
合计			95000	





# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：8号宿舍楼生活给排水

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	抗震支架	此项目抗震支架产品需通过FM认证,具体深化设计由专业公司完成,所有产品需满足《建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件》CJ/T476-2015。	50000			
合计			50000			

# 计日工表

工程名称：8号宿舍楼生活给排水

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：8号宿舍楼生活给排水

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：8号宿舍楼生活给排水

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					

# 主要材料价格表

工程名称：8号宿舍楼生活给排水

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01000101-1	型钢	综合	kg			
2	03012825	膨胀螺栓	M8	套			
3	03072609@1	淋浴器		套			
4	17250257@3	S3.2系列无规共聚聚丙烯（PP-R）给水管	De25	m			
5	17250299@1	UPVC	De110	m			
6	17250299@2	UPVC	De50	m			
7	17250391@1	内螺旋消音排水塑料管	De110	m			
8	17280101@13	衬塑钢塑复合管	DN32	m			
9	17280101@2	衬塑钢塑复合管	DN80	m			
10	17280101@4	热水衬塑钢塑复合管	DN50	m			
11	17280101@6	热水衬塑钢塑复合管	DN32	m			
12	18090162	室内塑料给水管热熔管件	公称外径25mm以内	个			
13	18090232	室内塑料排水管粘接管件	公称外径110mm以内	个			
14	18090232@1	室内塑料排水管粘接管件	公称外径50mm以内	个			
15	18090254@1	室内塑料排水管（螺母密封圈连接）管件	De110	个			
16	18110090@3	给水室内钢塑复合管螺纹管件	公称直径50mm以内	个			
17	18110090@5	给水室内钢塑复合管螺纹管件	公称直径32mm以内	个			
18	21090101@1	洗脸盆（含冷热水龙头）		套			
19	21150116-1@1	坐式大便器		套			
20	21150131@1	瓷蹲式大便器-感应		套			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：8号宿舍楼生活给排水

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：8号宿舍楼生活给排水

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				
	合计				



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：8号宿舍楼消火栓

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:强度试验、冲洗和严密性试验	m	186.81			
2	030901002004	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:强度试验、冲洗和严密性试验	m	24.76			
3	030901010003	室内消火栓	1. 名称:室内消火栓 2. 暗装形式:明装、暗装相结合(详见图纸) 3. 附件材质、规格:室内消火栓口径DN65, 铝合金直流水枪Φ19, DN65麻织衬胶消防水带长25m, 消防软管卷盘:JPS1.6-19, 直流喷雾喷枪:6mm。箱体为钢-铝合金材料。	套	24			
4	030901010004	室内消火栓	1. 名称:室内消火栓-试验 2. 暗装形式:明装、暗装相结合(详见图纸) 3. 附件材质、规格:室内消火栓口径DN65, 铝合金直流水枪Φ19, DN65麻织衬胶消防水带长25m, 消防软管卷盘:JPS1.6-19, 直流喷雾喷枪:6mm。箱体为钢-铝合金材料。	套	1			
5	030901013003	灭火器	1. 名称:灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5	具	86			
6	030901013004	灭火器箱	1. 名称:灭火器箱 2. 其他:满足使用需要	个	19			
7	031002001006	管道支架	1. 材质:型钢 2. 防腐:除锈后刷红丹两道、灰色调和两道	kg	154.71			
8	031002003052	套管	1. 名称、类型:一般刚套管(楼板) 2. 介质规格:DN100 3. 其他:含预留洞	个	20			
9	031002003053	套管	1. 名称、类型:一般刚套管(楼板) 2. 介质规格:DN65 3. 其他:含预留洞	个	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
10	031002003054	套管	1.名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2.介质规格:DN100 3.其他:含打穿墙洞	个	10			
11	031002003055	套管	1.名称、类型:一般刚套管(穿墙) 2.介质规格:DN65 3.其他:含打穿墙洞	个	1			
12	031002003056	套管	1.名称、类型:刚性防水套管(穿外墙) 2.介质规格:DN100	个	2			
13	031003003004	沟槽阀门	1.类型:蝶阀 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽	个	12			
14	030905002002	水灭火控制装置调试	1.系统形式:200点以下	点	24			
		措施项目						
15	031301017011	脚手架搭拆	名称: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：8号宿舍楼消火栓

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	01	其他措施费 (费率类)						
1.1	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					
1.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
1.3	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					
2	02	其他 (费率类)						
3	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	100				
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：8号宿舍楼消火栓

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7000		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			

# 暂列金额明细表

工程名称：8号宿舍楼消火栓

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	7000	
	合计		7000	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：8号宿舍楼消火栓

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：8号宿舍楼消火栓

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：8号宿舍楼消火栓

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：8号宿舍楼消火栓

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					

# 主要材料价格表

工程名称：8号宿舍楼消火栓

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01000101-1	型钢	综合	kg			
2	02290125	油麻		kg			
3	03130119	尼龙砂轮片	φ 400	片			
4	14390115	氧气		m3			
5	17010131@1	热浸镀锌钢管	DN100	m			
6	17010131@2	热浸镀锌钢管	DN65	m			
7	17010271-1	焊接钢管	DN150	m			
8	18031005	卡箍连接件(含胶圈)	公称直径100mm以内	套			
9	18150328@2	沟槽直接头	DN100	套			
10	19000301@1	蝶阀	DN100	个			
11	23010101	灭火器	MF/ABC5	个			
12	23030121@1	室内消火栓	室内消火栓口径DN65，铝合金直流水枪φ19，DN65麻织衬胶消防水带长25m，消防软管卷盘：JPS1.6-19，直流喷雾喷枪：6mm。箱体为钢-铝合金材料	套			
13	23030121@2	室内消火栓-试验	室内消火栓口径DN65，铝合金直流水枪φ19，DN65麻织衬胶消防水带长25m，消防软管卷盘：JPS1.6-19，直流喷雾喷枪：6mm。箱体为钢-铝合金材料	套			
14	34110117	水		m3			
15	BCCLF0@1	灭火器箱		个			
16	补充主材001@1	90°弯头	DN100	个			
17	补充主材001@2	90°弯头	DN65	m			
18	补充主材002@1	大小头	DN100	个			
19	补充主材002@2	异径三通	DN100	个			
20	补充主材002@3	正三通	DN100	个			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：8号宿舍楼消火栓

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：8号宿舍楼消火栓

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				
	合计				

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：8号宿舍楼暖通

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	030404033003	风扇	1. 名称:方形壁式轴流风机NO.2.20 2. 型号:风量400m3/h, 功率25W	台	156			
2	030404033004	风扇	1. 名称:方形壁式轴流风机No.2.5C 2. 型号:风量1000m3/h, 功率60W	台	1			
3	030701004002	风机盘管	1. 名称:电热空气幕 2. 型号:风量1800m3/h, 电热功率15KW, 电机功率80W	台	2			
4	03B002	挡烟垂壁	1. 名称:挡烟垂壁 2. 其他:防火玻璃作为挡烟垂壁。挡烟垂壁熔点不低于750℃, 在(620+20)℃的高温下 3. 保持完整性的时间不低于30min。	m2	5.25			
5	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长320mm以内 5. 板材厚度: 8 0.5 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:型材制作安装 除锈后刷防锈漆两遍, 再刷两遍银粉漆 7. 接口形式:咬口	m2	6.99			
6	030404033005	风扇	1. 名称:换气扇 2. 型号:功率:25W	台	2			
7	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 型号:120*120	个	2			
8	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:70° 防火阀 2. 型号:120*120	个	1			
		措施项目						
9	031301017012	脚手架搭拆	名称: 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：8号宿舍楼暖通

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	100				
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								



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：8号宿舍楼暖通

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2000		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			

# 暂列金额明细表

工程名称：8号宿舍楼暖通

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	2000	
	合计		2000	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：8号宿舍楼暖通

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：8号宿舍楼暖通

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：8号宿舍楼暖通

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：8号宿舍楼暖通

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					

# 主要材料价格表

工程名称：8号宿舍楼暖通

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01030723	镀锌铁丝	φ 4.0~2.8	kg			
2	01210109	角钢	综合	kg			
3	01210113	角钢	50*5以内	kg			
4	01290525	镀锌薄钢板	δ 0.5	m <sup>2</sup>			
5	02010109	橡胶板	δ 1~3	kg			
6	02270121	棉纱		kg			
7	03011314	六角螺栓带螺母	M6*30~50	10套			
8	03012349	镀锌六角螺栓带螺母	2弹垫M12*14~75	套			
9	03012825	膨胀螺栓	M8	套			
10	06010126	平板玻璃	δ 12	m <sup>2</sup>			
11	14030116	煤油		kg			
12	14410151	玻璃胶	335克/支	支			
13	22530420@1	风管止回阀	120*120	个			
14	22530435@1	70° 防火阀	120*120	个			
15	36310133	橡胶条伸缩缝		m			
16	补充主材001@1	方形壁式轴流风机 NO. 2. 20	风量400m <sup>3</sup> /h, 功率25W	台			
17	补充主材001@2	换气扇	25W	台			
18	补充主材001@3	方形壁式轴流风机 No. 2. 5C	风量1000m <sup>3</sup> /h, 功率60W	台			
19	补充主材002@1	电热空气幕	风量1800m <sup>3</sup> /h, 电热功率15KW, 电机功率80W	台			
20	补充主材003@1	挡烟垂壁	600mm防火玻璃作为挡烟垂壁。挡烟垂壁熔点不低于750℃, 在(620+20)℃的高温下3. 保持完整性的时间不低于30min。	m <sup>2</sup>			



# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：8号宿舍楼暖通

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：8号宿舍楼暖通

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				
	合计				

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外土建

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	011602001001	拆除旗台	1. 构件名称:拆除场地内旗台、旗杆 2. 垃圾外运,运距自行考虑	m <sup>3</sup>	16			
2	011602001002	拆除门岗	1. 构件名称:拆除场地内单层砖混门岗 2. 含门岗四周混凝土造型拆除 3. 垃圾外运,运距自行考虑	m <sup>2</sup>	63.25			
3	011601001001	拆除砖混大门	1. 构件名称:拆除砖混大门 2. 含外挂大理石 3. 拆除规格:宽1.6m,高1.9m 4. 垃圾外运,运距自行考虑	m	27.5			
4	041001001001	拆除路面	1. 构件名称:破除场地内混凝土地面及道路基层 2. 拆除总厚度:520mm 3. 其他:含路缘石的拆除、雨水井及雨水口的拆除及回填、雨水管道的拆除及改道 4. 垃圾外运,运距自行考虑	m <sup>2</sup>	365			
5	041001002001	拆除广场砖	1. 构件名称:破除场地广场砖地面及基层 2. 拆除总厚度:520mm 3. 垃圾外运,运距自行考虑	m <sup>2</sup>	2350			
6	040203008001	块料面层	1. 块料品种、规格:40厚花岗岩板材 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 150厚C20混凝土垫层 4. 300厚三七灰土 5. 素土夯实(压实系数0.93) 6. 其他:道路宽3米以下单坡(坡度1.5%)排水,道路宽3米以上采用双坡(坡度1.5%)排水	m <sup>2</sup>	3323			
7	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种:成品花岗岩立缘石 2. 规格:1000*400*100 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:25mm厚1:4干硬性水泥砂浆 4. 其他:立缘石之间采用1:3水泥砂浆勾缝,缝宽5mm	m	350			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	011601001002	拆除大门外平台	1. 构件名称:拆除砖混大门外平台 2. 含大理石面层 3. 垃圾外运, 运距自行考虑	m3	19.3			
9	011611005001	其他金属构件拆除	1. 构件名称:拆除室外钢结构车棚 2. 垃圾外运, 运距自行考虑	m2	80			
10	011601001003	砖砌体拆除	1. 砌体名称:拆除室外花式栏杆围墙 2. 砌体材质:砖砌 3. 砌体表面的附着的面层:瓷片 4. 拆除厚度:300mm 5. 拆除高度:2500mm 6. 其他:含砖柱拆除 7. 垃圾外运, 运距自行考虑	m	50			
		措施项目						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外土建

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	100				
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								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外土建

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	140000		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			

# 暂列金额明细表

工程名称：室外土建

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	140000	
	合计		140000	





# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外土建

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：室外土建

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：室外土建

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：室外土建

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					

# 主要材料价格表

工程名称：室外土建

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01150101	六角空心钢	综合	kg			
2	03131333	合金钢钻头	一字型	个			
3	04090213	生石灰		t			
4	04090403	黄土		m3			
5	08010106@1	花岗岩板材	40mm	m2			
6	22450126	高压风管	Φ 25-6P-20m	m			
7	34110103	电		kW·h			
8	34110117	水		m3			
9	36070401@1	石质缘石	400*100	m			
10	80010747	预拌地面砂浆	(干拌) DS M15	m3			
11	80010747@1	预拌地面砂浆	(干拌) DS M20	m3			
12	80050246	预拌混合砂浆	M10	m3			
13	80110211	素水泥浆		m3			
14	80210557	预拌混凝土	C20	m3			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：室外土建

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：室外土建

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				
	合计				

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外绿化

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	050101010001	整理绿化用地	1. 名称:整理绿化用地 2. 其他:满足种植要求	m2	1212			
2	050102001001	栽植乔木	1. 种类:国槐 2. 胸径或干径:32-35cm 3. 株高、冠径:H:8-9m, G:5-6m 4. 养护期:1年 5. 树木支架:人字形支架 6. 其他:具体做法详见施工图纸, 满足验收要求	棵	2			
3	050102001002	栽植乔木	1. 种类:桂花 2. 地径:12-15cm 3. 株高、冠径:H: 3-3.5m, G: 3-3.5m 4. 养护期:一年 5. 树木支架:人字形支架 6. 其他:具体做法详见施工图纸, 满足验收要求	棵	2			
4	050102002001	栽植灌木	1. 种类:黄杨球 2. 冠丛高:1.5-1.8m 3. 蓬径:1.5-1.8m 4. 其他:具体做法详见施工图纸, 满足验收要求	棵	70			
5	050102001003	栽植乔木	1. 种类:百日红 2. 地径:12-15cm 3. 株高、冠径:H: 3-3.5m, G: 2.5-3.5m 4. 树木支架:人字形支架 5. 其他:具体做法详见施工图纸, 满足验收要求	棵	7			
6	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类:百慕达混播草 2. 养护期:1年 3. 其他:具体做法详见施工图纸, 满足验收要求	m2	1212			
7	050301005001	点风景石	1. 石料种类:景观石 2. 石料规格、重量:长约2.5m, 宽约1.5m, 高约1.8m 3. 其他:具体做法详见施工图纸, 满足验收要求	个	1			
8	050101007001	清除地被植物	1. 植物种类:砍伐树木及地被清理 2. 含下挖土方500mm高 3. 垃圾外运, 运距自行考虑	m2	1800			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		措施项目						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外绿化

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	050405001001	安全文明施工费		100				
1.1	1.1	安全生产费	(综合工日合计+技术措施项目综合工日合计)*34*1.66*(1-10.08%)					
1.2	1.2	文明施工措施费	(综合工日合计+技术措施项目综合工日合计)*34*1.66*(1-10.08%)					
1.3	1.3	扬尘污染防治费	(综合工日合计+技术措施项目综合工日合计)*34*1.66*(1-10.08%)					
2	050405002001	夜间施工增加费	综合工日合计+技术措施项目综合工日合计					
3	050405004001	二次搬运费	综合工日合计+技术措施项目综合工日合计					
4	050405005001	冬雨季施工增加费	综合工日合计+技术措施项目综合工日合计					
5	050405006001	反季节栽植影响措施	综合工日合计+技术措施项目综合工日合计					
6	050405007001	地上、地下设施的临时保护设施	综合工日合计+技术措施项目综合工日合计					
7	050405008001	已完工程及设备保护费	综合工日合计+技术措施项目综合工日合计					
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外绿化

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	17000		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			

# 暂列金额明细表

工程名称：室外绿化

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	17000	
	合计		17000	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外绿化

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：室外绿化

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：室外绿化

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：室外绿化

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：1)工程排污费+2)社会保障费+3)住房公积金+4)工伤保险			
1.1	其中：1)工程排污费				
1.2	2)社会保障费	综合工日合计+技术措施项目综合工日合计			
1.3	3)住房公积金	综合工日合计+技术措施项目综合工日合计			
1.4	4)工伤保险	综合工日合计+技术措施项目综合工日合计			
2	增值税~销项税额	不含税工程造价合计			
合计					

# 主要材料价格表

工程名称：室外绿化

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	AC8001	碎石	5~16mm	m <sup>3</sup>			
2	C00022	铁件		kg			
3	C00054	水泥	32.5	t			
4	C00098	草绳		kg			
5	C00258	水		m <sup>3</sup>			
6	C00874	砂子	中粗	m <sup>3</sup>			
7	CC1065	镀锌铁丝	8~12#	kg			
8	EC1148	树棍	长1.2m	棍			
9	EC1398	肥料	(综合)	kg			
10	EC1482	农药	(综合)	kg			
11	EC1484	草坪肥		kg			
12	EC1485	尿素		kg			
13	EC5011@1	景石	长约2.5m, 宽约1.5m, 高约1.8m	块			
14	EZ144@1	黄杨球	冠丛高:1.5-1.8m; 蓬径:1.5-1.8m	株			
15	EZ148@2	桂花	地径:12-15cm; 株高、冠径:H: 3-3.5m, G: 3-3.5m	株			
16	EZ148@3	百日红	地径:12-15cm; 株高、冠径:H: 3-3.5m, G: 2.5-3.5m	株			
17	EZ150@1	国槐	胸径或干径:32-35cm; 株高、冠径:H:8-9m, G:5-6m	株			
18	EZ1612@1	百慕达混播草		m <sup>2</sup>			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：室外绿化

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：室外绿化

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				
	合计				

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外水

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
		雨水						
1	031001006015	塑料管	1. 安装部位:室外埋地 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管 环刚度8KN/m2 De300 4. 连接形式:承插式橡胶圈连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	90.61			
2	040504009001	雨水口	1. 名称:雨水口 2. 其他:满足图纸设计及使用要求12YS2-55、56	座	4			
3	010101003003	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:综合考虑 3. 其他:详见图纸设计	m3	81.55			
4	010103001005	回填方	1. 名称:回填方 2. 夯填, 原土回填 3. 其他:详见图纸设计	m3	73.4			
5	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:垫层 砂砾石 2. 厚度:100mm	m3	8.16			
6	040103002001	余方弃置	名称:余土外运 2. 其他: 未尽事宜, 详见图纸	m3	8.16			
		排水						
7	031001006016	塑料管	1. 安装部位:室外埋地 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC De110 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	270.16			
8	031001006017	塑料管	1. 安装部位:室外埋地 2. 介质:排水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管 环刚度8KN/m2 De300 4. 连接形式:承插式橡胶圈连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	297.25			
9	040504008001	整体化粪池	1. 材质:DYGKY-15井玻璃钢化粪池 2. 型号、规格:有效容积150m3, 尺寸12.2x4.09m 3. 未尽事宜符合图纸设计及相关规范要求	座	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
10	040504003001	塑料检查井	1.名称:污水检查井-重型铸铁井盖 2.其他:雨水污水检查井采用D630成品塑料检查井	座	20			
11	040504003002	塑料检查井	1.名称:污水检查井-轻型铸铁井盖 2.其他:雨水污水检查井采用D630成品塑料检查井	座	13			
12	010101003004	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方 2.土壤类别:综合考虑 3.其他:详见图纸设计	m3	327.15			
13	010101004001	挖基坑土方	1.名称:挖基坑土方 2.土壤类别:综合考虑 3.其他:详见图纸设计	m3	181.08			
14	010103001006	回填方	1.名称:回填方 2.填方材料品种:夯填 3.其他:详见图纸设计	m3	320.73			
15	040305001002	垫层	1.材料品种、规格:垫层 砂砾石 2.厚度:100mm	m3	29.52			
16	040103002002	余方弃置	名称:余土外运 2.其他:未尽事宜,详见图纸	m3	217.02			
		给水						
17	031001006018	塑料管	1.安装部位:室外埋地 2.介质:给水 3.材质、规格:PE管 DN100 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗,管道消毒冲洗	m	60.49			
18	031001006019	塑料管	1.安装部位:室外埋地 2.介质:给水 3.材质、规格:PE管 DN150 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗,管道消毒冲洗	m	193.01			
19	040504002001	水表井	1.名称:水表井 2.其他:详12YS2/P11 3.其他:满足设计及使用需要	座	2			
20	040504002002	闸阀井	1.名称:闸阀井 2.其他:12YS2-32~34 3.其他:满足设计及使用需要	座	2			
21	031003003005	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:法兰	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
22	031003013003	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	个	2			
23	031003003006	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰	个	2			
24	010101003005	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:综合考虑 3. 其他:详见图纸设计	m3	231.86			
25	010103001007	回填方	1. 名称:回填方 2. 填方材料品种:原土夯填 3. 其他:详见图纸设计	m3	222.1			
26	040305001003	垫层	1. 材料品种、规格:垫层 砂砾石 2. 厚度:100mm	m3	22.21			
27	040103002003	余方弃置	名称:余土外运 2. 其他:未尽事宜, 详见图纸	m3	31.97			
		消防水						
28	030901002005	消火栓钢管	1. 安装部位:室外埋地 2. 材质、规格:内外热镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及冲洗设计要求:强度试验、冲洗和严密性试验	m	192.71			
29	030901002006	消火栓钢管	1. 安装部位:室外埋地 2. 材质、规格:内外热镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及冲洗设计要求:强度试验、冲洗和严密性试验	m	177.98			
30	031003003007	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰	个	5			
31	031003003008	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰	个	4			
32	040504002003	闸阀井	1. 名称:闸阀井 2. 其他:12YS2-32~34 3. 其他:满足设计及使用需要	座	9			
33	040504002004	水泵接合器井	1. 名称:水泵接合器井 2. 其他:12YS4-28	座	4			
34	040504002005	消火栓井	1. 名称:消火栓井 2. 其他:12YS4-3-4	座	2			
35	030901012001	消防水泵接合器	1. 安装部位:地上 2. 型号、规格:DN100 3. 其他:12YS4-28	套	4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
36	030901011001	室外消火栓	1.名称:室外消火栓 2.型号、规格:DN100 3.其他:12YS4-3-4	套	2			
37	010101003006	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方 2.其他:一、二类土 3.其他:详见图纸设计	m3	296.91			
38	010103001008	回填方	1.名称:回填方 2.填方材料品种:夯填 3.其他:详见图纸设计	m3	269.12			
39	040305001004	垫层	1.材料品种、规格:垫层 砂砾石 2.厚度:100mm	m3	26.91			
40	040103002004	余方弃置	名称:余土外运 2.其他:未尽事宜,详见图纸	m3	30.09			
41	031202002001	管道防腐蚀	1.除锈级别:除微锈 2.涂刷(喷)品种:镀锌钢管、焊接钢管埋地敷设时管外壁刷冷底子油一道,石油沥青两道	m2	171.07			
		措施项目						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外水

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	100				
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								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外水

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	38000		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			

# 暂列金额明细表

工程名称：室外水

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	38000	
	合计		38000	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外水

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：室外水

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：室外水

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：室外水

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					

# 主要材料价格表

工程名称：室外水

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	04030147	砂子中砂		m3			
2	04050135	砾石	40	m3			
3	04130103	标准砖	240*115*53	千块			
4	04290117@1	DYGKY-15井玻璃钢化粪池	有效容积150m3, 尺寸12.2x4.09m	套			
5	13310146	石油沥青	10#	kg			
6	17070211@1	内外热镀锌钢管	DN150	m			
7	17070211@2	内外热镀锌钢管	DN100	m			
8	17250257@1	PE管	DN100	m			
9	17250257@2	PE管	DN150	m			
10	17250299@1	UPVC	De110	m			
11	17250299@5	HDPE双壁波纹管 环刚度8KN/m2	De300	m			
12	19000201@2	闸阀	DN150	个			
13	23050101	消防水泵接合器	地上式 DN100	套			
14	36010139	铸铁井盖、井座	Φ700重型	套			
15	36010231@1	D630成品塑料检查井		套			
16	80050246	预拌混合砂浆	M10	m3			
17	80210553	预拌混凝土	C10	m3			
18	80210559	预拌混凝土	C25	m3			
19	补充主材001@1	重型铸铁井盖		套			
20	补充主材001@2	轻型铸铁井盖		套			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：室外水

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：室外水

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				
	合计				

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		室外照明						
1	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJY-3*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室外排管	m	675.86			
2	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:10mm2以下 3. 材质、类型:铜芯	个	3			
3	030412007001	一般路灯	1. 名称:LED路灯 2. 规格:杆高4m, LED灯具:50W, 灯具防护等级IP65路灯基座内设置CH3L-63C/2Pn=6A, 30mA, 0.1s漏电型微型断路器1个。 3. 其他:含路灯基础	套	17			
4	030404017033	配电箱	1. 名称:AL-LD配电箱 2. 规格:500*700*250 3. 基础形式、材质、规格:落地安装,C20砼基础高0.3m,基础四周需密封(未尽事宜详见图纸) 4. 其他:含箱内电气附件 5. 安装方式:落地	台	1			
5	010101003007	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:综合考虑 3. 其他:详见图纸设计	m3	321.99			
6	010103001009	回填方	1. 名称:回填方 2. 填方材料品种:原土夯填 3. 其他:详见图纸设计	m3	244.48			
7	030408005001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 名称:铺砂、盖保护(砖) 2. 其他:含C15垫层、塑料管枕、CPVC50管	m	288.64			
		室外弱电						
8	040205001001	人(手)孔井	1. 名称:电信小型手孔井 2. 其他:符合图纸设计及使用要求	座	5			
9	010101003008	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:综合考虑 3. 其他:详见图纸设计	m3	65.21			
10	010103001010	回填方	1. 名称:回填方 2. 填方材料品种:夯填 3. 其他:详见图纸设计	m3	32.61			



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
11	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20素混凝土 2. 预拌混凝土 3. 运距:自行考虑	m <sup>3</sup>	5.43			
12	010103001011	回填方	1. 密实度要求:沟槽回填 2. 填方材料品种:细砂 3. 填方粒径要求:详见图纸设计	m <sup>3</sup>	27.17			
13	030411001057	配管	1. 名称:塑料管 2. 材质:UPVC100管 3. 配置形式:埋地敷设	m	407.55			
14	030411001058	配管	1. 名称:硅芯管 2. 材质:Φ32 3. 配置形式:埋地敷设	m	543.4			
15	030411001059	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:RC40 3. 配置形式:埋地敷设	m	61.01			
16	030502007009	光缆	1. 名称:室外四芯单模光纤 2. 敷设方式:室外排管 3. 其他:7#8#宿舍楼综合布线前端进线	m	5075.88			
17	030502006005	大对数电缆	1. 名称:25对大对数电缆 2. 敷设方式:室外排管 3. 其他:7#8#宿舍楼综合布线前端进线	m	5075.88			
18	030411004053	配线	1. 名称:室外排管穿线 2. 型号:WDZ-BYJ2.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:7#8#宿舍楼启泵线进线	m	703.92			
		室外电力						
19	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB1-YJY-4*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室外排管	m	501.35			
20	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室外排管	m	501.35			
21	030408001022	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-5*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室外埋地	m	114.39			
22	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:4芯 3. 规格:10mm <sup>2</sup> 以下 4. 材质、类型:铜芯	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	
23	030408006007	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:4芯 3.规格:16mm <sup>2</sup> 以下 4.材质、类型:铜芯	个	2				
24	030408006008	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:5芯 3.规格:10mm <sup>2</sup> 以下 4.材质、类型:铜芯	个	2				
25	040205001002	人(手)孔井	1.名称:电力小型手孔井 2.其他:符合图纸设计及使用要求	座	7				
26	010101003009	挖沟槽土方	1.名称:挖沟槽土方 2.土壤类别:综合考虑 3.其他:详见图纸设计	m <sup>3</sup>	457.01				
27	010103001012	回填方	1.名称:回填方 2.填方材料品种:夯填 3.其他:详见图纸设计	m <sup>3</sup>	313.69				
28	030408005002	铺砂、盖保护板(砖)	1.名称:铺砂、盖保护(砖) 2.其他:含C15砼垫层、塑料管枕、CPVC90管两根	m	61.25				
29	030408005003	铺砂、盖保护板(砖)	1.名称:铺砂、盖保护(砖) 2.其他:含C15砼垫层、塑料管枕、CPVC90管四根	m	203.51				
30	030411001060	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:RC100 3.配置形式:埋地敷设	m	30.8				
31	030411001061	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:RC150 3.配置形式:埋地敷设	m	34.24				
32	030411001062	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:RC50 3.配置形式:埋地敷设	m	34.24				
33	030414002003	送配电装置系统	1.名称:输配电装置系统调试	项	1				
		措施项目							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电

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	100				
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								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外电

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	32000		明细详见表-12-1
2	暂估价	1200000		
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	1200000		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			

# 暂列金额明细表

工程名称：室外电

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	32000	
	合计		32000	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外电

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	电力扩容	安装、调试、售后	1200000			
	合计		1200000			

# 计日工表

工程名称：室外电

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：室外电

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：室外电

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					

# 主要材料价格表

工程名称：室外电

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	04030143@1	砂子	细砂	m3			
2	04030147	砂子	中砂	m3			
3	04130101	标准砖	240*115*53	块			
4	17010131@2	镀锌钢管	RC150	m			
5	17250261-1@1	CPVC90		m			
6	17250261-1@2	UPVC100管		m			
7	17250261-1@3	硅芯管	Φ 32	m			
8	17250261-1@4	CPVC50		m			
9	28031431@1	WDZ-BYJ2.5		m			
10	28110000@1	YJY-3*10		m			
11	28110000@17	WDZ-YJY-4*16		m			
12	28110000@6	YJV22-5*10		m			
13	28110000@8	WDZB1-YJY-4*10		m			
14	28250101@3	室外八芯单模光纤		m			
15	28430451@1	25对大对数电缆		m			
16	80210555	预拌混凝土	C15	m3			
17	80210555@1	预拌混凝土	C20	m3			
18	补充主材001@1	LED路灯	杆高4m, LED灯具:50W, 灯具防护等级IP65路灯基座内设置CH3L-63C/2Pn=6A, 30mA, 0.1s漏电型微型断路器1个	套			
19	补充主材001@3	AL-LD配电箱		台			
20	补充主材002@1	塑料管枕		个			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：室外电

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：室外电

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				
	合计				