

弋阳县葛溪乡王家幼儿园改造项目 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： \_\_\_\_\_

复 核 时 间： \_\_\_\_\_

建筑

工程

# 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： \_\_\_\_\_

复 核 时 间： \_\_\_\_\_

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑

标段：

第 1 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
		土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 机械平整场地	m <sup>2</sup>	424.24			
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：三类土 2. 挖土深度：根据图纸设计要求	m <sup>3</sup>	16.05			
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别：三类土 2. 挖土深度：根据图纸设计要求	m <sup>3</sup>	807.89			
4	010103001001	回填方	机械碾压 填土两遍	m <sup>3</sup>	698.69			
5	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：挖方土 2. 运距：暂定1km	m <sup>3</sup>	125.25			
		砌筑工程						
6	010401004001	多孔砖墙200厚3.6m以下	1. 200厚MU10烧结页岩多孔砖，WM M7.5水泥砂浆砌筑 2. 高度3.6m以下	m <sup>3</sup>	70.97			
7	010402001001	砌块墙200厚3.6m以下	1. 200厚A5.0蒸压加气混凝土砌块墙，WM M7.5水泥砂浆砌筑 2. 高度3.6m以下	m <sup>3</sup>	97.5			
8	010402001002	砌块墙200厚3.6m以上	1. 200厚A5.0蒸压加气混凝土砌块墙，WM M7.5水泥砂浆砌筑 2. 高度3.6m以上	m <sup>3</sup>	20			
9	010402001003	砌块墙100厚3.6m以下	1. 100厚A5.0蒸压加气混凝土砌块墙，WM M7.5水泥砂浆砌筑 2. 高度3.6m以下	m <sup>3</sup>	7.19			
10	010402001004	砌块墙100厚3.6m以上	1. 100厚A5.0蒸压加气混凝土砌块墙，WM M7.5水泥砂浆砌筑 2. 高度3.6m以上	m <sup>3</sup>	1.4			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑

标段：

第 2 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
11	010515001001	现浇构件钢筋	1. 砌体内加固钢筋	t	0.309			
12	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 不同材料交接处挂贴 $\geq 150\text{mm}$ 钢丝网片	m <sup>2</sup>	418.695			
		混凝土及钢筋混凝土工程						
		混凝土工程						
13	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：非泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C15	m <sup>3</sup>	29.61			
14	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类：泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	70.03			
15	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类：泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	35.25			
16	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类：泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	23.42			
17	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类：泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	45.82			
18	010503006001	斜梁	1. 混凝土种类：泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	22.45			
19	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类：泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	25.51			
20	010505003001	平板	1. 混凝土种类：泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	12.429			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑

标段：

第 3 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
21	010505010001	斜板	1. 混凝土种类： 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m3	49.63			
22	010505008002	悬挑板	1. 混凝土种类： 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m3	2.02			
23	010505008001	雨篷	1. 混凝土种类： 非泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m3	3.73			
24	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类： 非泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m3	3.28			
25	010503005001	过梁	1. 混凝土种类： 非泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m3	3.82			
26	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类： 非泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m3	3.91			
27	010503004002	圈梁（卫生间、设备间门槛）	1. 混凝土种类： 非泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20	m3	2.2			
28	010505007001	挑檐	1. 混凝土种类： 非泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m3	0.9			
29	010505007002	天沟（檐沟）	1. 混凝土种类： 非泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m3	22			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑

标段：

第 4 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
30	010506001001	直形楼梯C30	1. 混凝土种类： 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>2</sup>	16.058			
		钢筋工程						
31	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HPB300 ≤10mm 2. 说明：满足图纸及规范要求	t	0.72			
32	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HPB300 ≤18mm 2. 说明：满足图纸及规范要求	t	0.66			
33	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400 ≤10mm 2. 说明：满足图纸及规范要求	t	9.15			
34	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400 ≤18mm 2. 说明：满足图纸及规范要求	t	14.13			
35	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400 ≤25mm 2. 说明：满足图纸及规范要求	t	6.81			
36	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HPB300 ≤10mm(箍筋) 2. 说明：满足图纸及规范要求	t	0.4			
37	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400 ≤10mm(箍筋) 2. 说明：满足图纸及规范要求	t	5.29			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑

标段：

第 5 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
38	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 ≤10mm(箍筋) 2. 说明:满足图纸及规范要求	t	0.38			
39	010516003004	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:≤φ18 3. 说明:满足图纸及规范要求	个	464			
		门窗工程						
40	010801001003	木质门	成品木门, 代号详见门窗表	m <sup>2</sup>	68.96			
41	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 隔热断桥铝合金平开窗 规格: C0715、C1021、C1215、C1221、C1821、C2318、C2421、C2424 2. 其他说明: 均采用断热铝合金窗框-中空双层玻璃(6Low-E+12A+6mm)	m <sup>2</sup>	183.45			
42	010808007001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 隔热断桥铝合金组合门窗 规格: MLC4830 2. 其他说明: 均采用断热铝合金窗框-中空双层玻璃(6Low-E+12A+6mm)	m <sup>2</sup>	14.4			
43	010807002001	金属防火窗	1. 铝合金 固定窗安装 规格: FC1512	m <sup>2</sup>	14.4			
		屋面及防水工程						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑

标段：

第 6 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
44	010901001001	瓦屋面（坡屋面）	1. 蓝灰色水泥瓦 260*260*12（双股18号铜丝绑扎固定） 2. 挂瓦条L30*30（防腐处理）中距按瓦材规格 3. 顺水条30*30（防腐处理），@500 4. 40厚C20细石找平层（A4@150*150钢筋网，与屋面板预埋A10钢筋连牢） 5. 保温层：设计：80厚聚苯板（烧性能B1级） 施工：100厚挤塑聚苯板 6. 防水层：1.5mm厚自粘高分子防水卷材（遇墙上翻建筑面上250mm） 7. 防水层：1.5mm厚JS聚合物防水涂料（遇墙上翻建筑面上250mm） 8. 找平层：15厚1:3水泥砂浆 9. 结构层：钢筋砼屋面板（预埋A10钢筋@900*900，伸出保温隔热层30）	m2	527.13			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑

标段：

第 7 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
45	010902001001	屋面卷材防水（平面）	1. 40厚细石混凝土(双向配筋) 2. 刷YL型水泥基渗透结晶型防水涂料+3厚高聚物改性沥青防水卷材 3. 20厚1:3水泥砂浆 4. 110厚泡沫玻璃保温板 5. 20厚1:3水泥砂浆 6. 水泥膨胀珍珠岩找坡层,最薄处30厚	m2	35.43			
		楼地面装饰工程						
46	011101002001	水磨石地面（地面）	1. 10厚1:2.5水泥彩色石子(中小八厘石子)地面,表面磨光打蜡 2. 20厚1:3水泥砂浆结合层,干厚卧玻璃条分格 3. 40厚1:3水泥砂浆找平层 4. 素水泥砂浆结合层一遍 5. 80厚C15混凝土垫层 6. 素土夯实	m2	147.6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑

标段：

第 8 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
47	0111002005001	聚氯乙烯地面（地面）	1. 2厚聚氯乙烯板,用专用胶粘剂粘贴 2. 环氧稀胶泥一道,4厚自流平环氧砂浆,强度达标后表面进行修补打磨 3. 无溶剂环氧底料一道 4. 40厚1:2.5水泥砂浆,压实抹光 5. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 80厚C15混凝土垫层 7. 150厚碎石夯入土中	m2	94.03			
48	011102003001	彩色釉面地砖地面（地面）	1. 8~10厚防滑地砖面层干水泥擦缝(400*400) 2. 30厚1:4干硬性水泥砂浆结合层表面撒水泥粉 3. 素水泥砂浆结合层一遍 4. 100厚C15混凝土垫层 5. 素土夯实	m2	133.83			
49	011101002002	水磨石楼面（楼面）	1. 10厚1:2.5水泥彩色石子(中小八厘石子)地面,表面磨光打蜡 2. 20厚1:3水泥砂浆结合层,干厚卧玻璃条分格 3. 40厚1:3水泥砂浆找平层 4. 素水泥砂浆结合层一遍 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	101.18			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑

标段：

第 9 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
50	0111002005002	聚氯乙烯地面（楼面）	1. 2厚聚氯乙烯板,用专用胶粘剂粘贴 2. 环氧稀胶泥一道,1厚自流平环氧砂浆,强度达标后表面进行修补打磨 3. 无溶剂环氧底料一道 4. 40厚1:2.5水泥砂浆,压实抹光 5. 素水泥砂浆结合层一遍 6. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	215.82			
51	011104002001	成品复合木地板（楼面）	1. 成品复合木地板 2. 40厚1:2.5水泥砂浆,压实抹光 3. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	21.9			
52	011102003002	防滑地砖地面（楼面）	1. 10厚防滑地砖面层干水泥擦缝（400*400） 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层表面撒水泥粉 3. 40厚 C20 细石混凝土层 4. 回填 1:1:6 水泥,粗砂,焦渣（大约273厚） 5. 20厚 1:2.5 水泥砂浆保护层 6. 聚氨脂防水涂料两道,1.5厚（地面完成面以上防水层沿侧墙涂高500） 7. 15厚 1:2.5水泥砂浆找平层	m2	37.92			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑

标段：

第 10 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
53	010507001003	散水	1. 50厚C20细石混凝土面层，撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚5~32卵石灌M2.5混合砂浆，宽出面层100 3. 素土夯实，向外坡3%~5%	m2	48.4			
54	010507001004	坡道	1. 100厚C20混凝土随捣随抹成粗麻面 2. 300厚粒径5~32卵石（砾石）灌M2.5混合砂浆，宽出面层300 3. 素土夯实	m2	15.32			
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
55	011406001001	抹灰面油漆（内墙）	乳胶漆面层 1. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 2. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆抹平 3. 8厚1:1.6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 4. 3厚外加剂专用砂浆刮糙 5. 基层墙体	m2	1216.13			
56	011204003001	块料墙面（贴面砖）	1. 800*400面砖贴面，白水泥浆擦缝 2. 4~5厚 1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 素水泥砂浆结合层一遍 4. 15厚 1:2.5水泥砂浆刮糙 5. 基层墙体	m2	367.41			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑

标段：

第 11 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
57	011406001003	抹灰面油漆（外墙）	1. 外墙真石漆 2. 墙面上挂网 $\phi$ 1.5 钢丝网，网孔 40x40，用膨胀螺栓锚固，中距 1 mX1m 3. 4 厚聚合物抗裂砂浆（网格布） 4. 30 厚 WW 无机活性外墙保温浆料 5. 8 厚 1:2.5 聚合物防水砂浆 6. 10 厚水泥砂浆找平 7. 基层墙体	m2	731.7			
58	011201002001	墙面装饰抹灰（墙裙）	1. 白水泥擦缝 2. 800*400 墙面砖（贴前充分浸湿） 3. 5 厚 1:2 建筑胶水泥砂浆粘结层 4. 刷素水泥浆一道 5. 9 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛	m2	193.85			
		踢脚工程						
59	011105005001	成品复合木地板踢脚线	1. 成品复合地板踢脚（专用胶黏贴） 2. 8 厚 1:3 水泥砂浆找平层	m2	16.84			
		天棚工程						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑

标段：

第 12 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
60	011406001002	抹灰面油漆	1. 乳胶漆面层 2. 封底漆一道（与面漆配套产品） 3. 3厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 素水泥砂浆一道甩毛 6. 现浇钢筋混凝土板	m2	631.94			
61	011302001001	扣板吊顶	1. 成品铝合金扣板吊顶 2. 现浇钢筋混凝土板打磨修平	m2	65.77			
62	011302002001	格栅吊顶	1. 成品铝合金格栅吊顶 2. 白色防霉腻子两道 3. 现浇钢筋混凝土板打磨修平	m2	170.82			
		其他装饰工程						
63	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆扶手详国标15J403-1	m	12.36			
64	011503005001	金属靠墙扶手	1. 靠墙扶手详15J403-1	m	7.66			
65	011503001005	金属扶手、栏杆、栏板	1. 护窗 不锈钢栏杆 不锈钢扶手	m	33.6			
66	011508004001	防风帽	1. 成品厨卫多功能防风帽	个	1			
67	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	1. 铁艺栏杆（青灰色不锈钢空调位栏杆）H=600	m	20.4			
68	011210001001	木隔断	1. 浴厕隔断木龙骨基层榉木板面	m2	4.68			
		分部分项合计						
		措施项目						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑

标段：

第 13 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
69	011702001001	基础	1. 部位：基础垫层 2. 基础垫层 复合模板	m2	80.33			
70	011702001002	独立基础	1. 部位：独立基础 2. 独立基础 复合模板 木支撑	m2	118.94			
71	011702002001	矩形柱	1. 部位：矩形柱 2. 矩形柱 复合模板 钢支撑	m2	326.52			
72	011702002002	矩形柱	1. 部位：矩形柱 超高模板 2. 柱支撑 高度超过3.6m，每增加1m 钢支撑	m2	35.11			
73	011702005001	基础梁	1. 部位：基础梁 2. 基础梁 复合模板	m2	231.21			
74	011702006002	矩形梁	1. 部位：矩形梁 超高模板 2. 梁支撑 高度超过3.6m，每增加1m 钢支撑	m2	18.82			
75	011702006001	矩形梁	1. 部位：矩形梁 2. 矩形梁 复合模板 钢支撑	m2	426.5			
76	011702010002	斜梁	1. 部位：斜梁 2. 斜梁 复合模板 钢支撑	m2	195.71			
77	011702010003	斜梁	1. 部位：斜梁 超高模板 2. 梁支撑 高度超过3.6m，每增加1m 钢支撑	m2	353.08			
78	011702014001	有梁板	1. 部位：有梁板 2. 有梁板 复合模板 钢支撑	m2	231.52			
79	011702016001	平板	1. 部位：平板 2. 平板 复合模板 钢支撑	m2	112.9			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑

标段：

第 14 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
80	011702014002	斜板	1. 部位:斜板 2. 斜板 复合模板 钢支撑	m2	407.7			
81	011702014003	斜板	1. 部位:斜板超高模板 2. 板支撑 高度超过3.6m, 每增加1m 钢支撑	m2	789.84			
82	011702023001	雨篷	1. 部位:雨篷 2. 雨篷 复合模板 钢支撑	m2	37.13			
83	011702023002	悬挑板	1. 部位:悬挑板 2. 悬挑板 复合模板 钢支撑	m2	18.33			
84	011702008001	圈梁	1. 部位:圈梁 2. 圈梁 直形 复合模板 钢支撑	m2	42.04			
85	011702008002	圈梁	1. 部位:卫生间、设备间防水门槛 2. 圈梁 直形 复合模板 钢支撑	m2	24.93			
86	011702003001	构造柱	1. 部位:构造柱 2. 构造柱 复合模板 钢支撑	m2	43.61			
87	011702022001	天沟、挑檐	1. 部位:天沟、挑檐 2. 天沟、檐沟 复合模板 钢支撑	m2	168.14			
88	011702029001	散水	1. 部位:散水 2. 散水 复合模板 钢支撑	m2	21.24			
89	011702027001	坡道	1. 部位:坡道 2. 坡道 复合模板 钢支撑	m2	18.49			
90	011702009001	过梁	1. 部位:过梁 2. 过梁 复合模板 钢支撑	m2	47.15			
91	011702024001	楼梯	1. 部位:楼梯 2. 楼梯 直形 复合模板钢支撑	m2	16.058			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑

标段：

第 15 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
92	011701001003	综合脚手架	1. 建筑结构形式：框架结构 2. 檐口高度：≤20m	m2	848.48			
93	011701006002	满堂脚手架	1. 满堂基础脚手架	m2	347.41			
94	011701002004	改架工	1. 改架工	m2	6.685			
95	011701002005	外脚手架	1. 砌筑3.6m以外的砌体墙脚手架	m2	763.6			
96	011703001002	垂直运输	垂直运输 1. 卷扬机施工 现浇框架	m2	848.48			
97	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 履带式挖掘机进出场	台·次	1			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建筑

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	65362.63		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	-		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
5	其他			
	合 计	65362.63		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



安装

工程

# 招标工程量清单

招标人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编制人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复核人： \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间： \_\_\_\_\_

复核时间： \_\_\_\_\_

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 1 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
		电气工程						
1	030404014001	配电箱	1. 名称：AP配电箱 2. 安装方式：悬挂安装 3. 具体品牌、参数、规格、型号以设计图为准满足设计要求	台	1			
2	030404014002	配电箱	1. 名称：AL1配电箱 2. 安装方式：悬挂安装 3. 具体品牌、参数、规格、型号以设计图为准满足设计要求	台	1			
3	030404014003	配电箱	1. 名称：AL2配电箱 2. 安装方式：悬挂安装 3. 具体品牌、参数、规格、型号以设计图为准满足设计要求	台	1			
4	030404014004	配电箱	1. 名称：ATzd配电箱 2. 安装方式：悬挂安装 3. 具体品牌、参数、规格、型号以设计图为准满足设计要求	台	1			
5	030404017001	配电箱	1. 名称：ALcf配电箱 2. 安装方式：落地安装 3. 具体品牌、参数、规格、型号以设计图为准满足设计要求	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 2 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
6	030404017002	配电箱	1. 名称：ALE配电箱 2. 安装方式：落地安装 3. 具体品牌、参数、规格、型号以设计图为准满足设计要求	台	1			
7	030414002001	送配电装置系统	1. 名称：送配电装置系统 2. 电压等级(kV)：1KV以下 3. 类型：综合 4. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	系统	1			
8	030414006001	事故照明切换装置	1. 名称：事故照明切换装置 2. 电压等级(kV)：单机容量≤15MW 3. 类型：综合 4. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	系统	1			
9	030408001001	电力电缆（因图纸未体现暂按100m考虑）	1. 名称：电力电缆 2. 部位：室内 3. 规格型号：WDZB-YJY-4*70+1*35 4. 敷设方式：穿管敷设 5. 电压等级KV：1KV	m	100			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 3 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
10	030408001002	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 部位：室内 3. 规格型号：WDZB-YJY-5*10 4. 敷设方式：穿管敷设 5. 电压等级KV：1KV	m	51.677			
11	030408001003	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 部位：室内 3. 规格型号：WDZB-YJY-5*6 4. 敷设方式：穿管敷设 5. 电压等级KV：1KV	m	10.324			
12	030408001004	电力电缆	1. 名称：矿物绝缘电缆 2. 部位：室内 3. 规格型号：BTLY-3*2.5 4. 敷设方式：穿管敷设 5. 电压等级KV：1KV	m	9.081			
13	030411004001	配线	1. 名称：管内穿线 2. 配线形式：照明线路 3. 规格：WDZB-BYJ2.5 4. 材质：铜芯线 5. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	m	2238.71			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 4 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
14	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 规格:WDZB-BYJ4 4. 材质:铜芯线 5. 满足设计要求,具体型号、规格、参数详见设计图	m	1136.692			
15	030411004003	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 规格:WDZCN-RYJ-2*2.5 4. 材质:铜芯线 5. 满足设计要求,具体型号、规格、参数详见设计图	m	244.969			
16	030411001001	配管（因图纸未体现暂按100m考虑）	1. 名称:钢管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:暗配 5. 满足设计要求,具体型号、规格、参数详见设计图	m	100			
17	030411001002	配管	1. 名称:钢管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:暗配 5. 满足设计要求,具体型号、规格、参数详见设计图	m	3.786			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 5 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
18	030411001003	配管	1. 名称:钢管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN32mm 4. 配置形式:暗配 5. 满足设计要求,具体型号、规格、参数详见设计图	m	4.999			
19	030411001004	配管	1. 名称:钢管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN40mm 4. 配置形式:明配 5. 满足设计要求,具体型号、规格、参数详见设计图	m	28.507			
20	030411001005	配管	1. 名称:钢管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:暗配 5. 满足设计要求,具体型号、规格、参数详见设计图	m	237.327			
21	030411001006	配管	1. 名称:塑料管 2. 材质:PC管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:明配 5. 满足设计要求,具体型号、规格、参数详见设计图	m	743.944			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 6 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
22	030411001007	配管	1. 名称:塑料管 2. 材质:PC管 3. 规格:DN25mm 4. 配置形式:明配 5. 满足设计要求,具体型号、规格、参数详见设计图	m	330.224			
23	030412001001	普通灯具	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:LED型 1x20W (COS $\phi$ >0.9) 3. 类型:吸顶安装 4. 满足设计要求,具体型号、规格、参数详见设计图 5. 含接线盒	套	37			
24	030412001002	安全出口指示灯	1. 名称:安全出口指示灯 2. 规格:大型A型LED,1x1W (COS% $\phi$ >0.9) 3. 类型:壁挂安装 4. 满足设计要求,具体型号、规格、参数详见设计图 5. 含相应接线盒	套	9			
25	030412001003	荧光灯	1. 名称:T5双管支架灯 2. 规格:LED型 2x21W (COS $\phi$ >0.9) 3. 满足设计要求,具体型号、规格、参数详见设计图 4. 含接线盒	个	5			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 7 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
26	030412001004	荧光灯	1. 名称:防眩光双管荧光灯 2. 规格:LED型 2x21W (COS $\phi > 0.9$ ) 3. 满足设计要求, 具体型号、规格、参数详见设计图 4. 含接线盒	个	38			
27	030412001005	安全出口指示灯	1. 名称:单向疏散指示灯 2. 规格:大型A型 LED, 1x1W (COS $\phi > 0.9$ ) 3. 类型:壁挂安装 4. 满足设计要求, 具体型号、规格、参数详见设计图 5. 含相应接线盒	套	14			
28	030412001006	普通灯具	1. 名称:防水防尘灯 2. 规格:LED型 1x10W (COS $\phi > 0.9$ ) 3. 类型:吸顶安装 4. 满足设计要求, 具体型号、规格、参数详见设计图 5. 含接线盒	套	10			
29	030412001007	普通灯具	1. 名称:井道壁灯 2. 类型:吸顶安装 3. 满足设计要求, 具体型号、规格、参数详见设计图 4. 含接线盒	套	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 8 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
30	030412001008	安全出口指示灯	1. 名称：楼层标志灯 2. 规格：大型A型LED, 1x1W (COS $\phi > 0.9$ ) 3. 类型：壁挂安装 4. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图 5. 含相应接线盒	套	2			
31	030412001009	紫外线杀菌灯	1. 名称：紫外线杀菌灯 2. 规格：LED型 1x7W (COS $\phi > 0.9$ ) 3. 类型：吸顶安装 4. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图 5. 含接线盒	套	14			
32	030412001010	安全出口指示灯	1. 名称：应急照明灯 2. 规格：A型LED, 1x6W (COS $\phi > 0.9$ ) 3. 类型：壁挂安装 4. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图 5. 含相应接线盒	套	23			
33	030904005001	声光报警器	1. 名称：残疾人求助声光报警器 2. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 9 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
34	030404035001	插座	1. 名称:挂式空调三孔插座(安全型) 2. 规格:86型 16A, 250V 3. 安装方式:满足设计要求 4. 开关盒安装 5. 满足设计要求, 具体型号、规格、参数详见设计图	个	4				
35	030404035002	插座	1. 名称:柜式空调三孔插座(安全型) 2. 规格:86型 16A, 250V 3. 安装方式:满足设计要求 4. 开关盒安装 5. 满足设计要求, 具体型号、规格、参数详见设计图	个	6				
36	030404033001	风扇	1. 名称:风扇 2. 规格:满足设计要求 3. 安装方式:吸顶安装 4. 含接线盒 5. 满足设计要求, 具体型号、规格、参数详见设计图	台	17				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 10 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
37	030404035003	插座	1. 名称:单相五孔插座(安全型) 2. 规格:86型 10A, 250V 3. 安装方式:满足设计要求 4. 开关盒安装 5. 满足设计要求, 具体型号、规格、参数详见设计图	个	35			
38	040801029001	开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:86型 10A, 250V 3. 安装方式:距地1.4m安装 4. 开关盒安装 5. 满足设计要求, 具体型号、规格、参数详见设计图	个	23			
39	040801029002	开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:86型 10A, 250V 3. 安装方式:距地1.4m安装 4. 开关盒安装 5. 满足设计要求, 具体型号、规格、参数详见设计图	个	8			
40	040801029003	开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:86型 10A, 250V 3. 安装方式:距地1.4m安装 4. 开关盒安装 5. 满足设计要求, 具体型号、规格、参数详见设计图	个	9			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 11 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
41	040801029004	开关	1. 名称：风扇调速开关 2. 规格：满足设计要求 3. 安装方式：距地1.4m安装 4. 开关盒安装 5. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	个	17			
42	030904003001	按钮	1. 呼叫按钮	个	4			
43	030404036001	其他电器	1. 开水机电源	个	1			
		防雷接地						
44	030409005001	避雷网	1. 名称：避雷网 2. 材质：沿建筑物屋顶女儿墙、天沟、屋脊明装φ12热镀锌圆钢做为接闪带。接闪带高出女儿墙、天沟、屋脊0.15米，接闪带支持卡采用25mmx4mm的镀锌扁钢，支架高150mm，其间距1m，转弯处0.5m。	m	186.613			
45	030409005002	避雷网	1. 名称：避雷网（暗敷） 2. 材质：利用屋顶结构板内φ12以上主筋与屋顶接闪带焊接连通形成接闪网格。	m	50.035			
46	030409003001	避雷引下线	1. 名称：避雷引下线 2. 其他：详见图纸设计	m	86.757			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 12 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
47	030409003002	避雷引下线	1. 柱主筋与圈梁钢筋焊接 2. 其他：详见图纸设计	处	10			
48	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称：总等电位端子箱 2. 规格：320*240*120 3. 其他：详见图纸设计	台	1			
49	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称：等电位端子箱 2. 规格：170*100*50 3. 其他：详见图纸设计	台	1			
50	030409002001	接地母线	1. 名称：接地网 2. 材质：利用建筑物基础梁内主筋电气贯通作为接地极，无基础梁处采用不锈钢40x4跨接	m	201.895			
51	030409002002	接地母线	1. 名称：户内接地母线 2. 材质：热镀锌扁钢40x4	m	11.211			
52	030414011001	接地装置		系统	1			
		消防工程						
		消火栓系统						
53	030901002001	消火栓钢管	1. 类型：热浸镀锌钢管 2. 材质：钢制 3. 规格：DN50 4. 连接形式：螺纹连接 5. 含管道冲洗 6. 包含消火栓管道相关管件	m	17.575			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 13 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
54	030901002002	消火栓钢管	1. 类型：热浸镀锌钢管 2. 材质：钢制 3. 规格：DN40 4. 连接形式：螺纹连接 5. 含管道冲洗 6. 包含消火栓管道相关管件	m	9.1			
55	030901002003	消火栓钢管	1. 类型：热浸镀锌钢管 2. 材质：钢制 3. 规格：DN32 4. 连接形式：螺纹连接 5. 含管道冲洗 6. 包含消火栓管道相关管件	m	13.56			
56	030901002004	消火栓钢管	1. 类型：热浸镀锌钢管 2. 材质：钢制 3. 规格：DN25 4. 连接形式：螺纹连接 5. 含管道冲洗 6. 包含消火栓管道相关管件	m	19.28			
57	031002001001	管道支架	1. 名称：管道支架制作安装 2. 规格：单件重量小于5kg	kg	53.27			
58	031201003001	金属结构刷油	1. 名称：管道支架刷油漆 2. 规格：管道支架除锈后樟丹防锈漆二道，调和漆二道	kg	53.27			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 14 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
59	030901010001	室内消火栓箱	1. 名称：室内消火栓箱 DN65 2. 轻便消防水龙柜(1000x380x160)消防卷盘的快速接头为DN20, 当量喷嘴直径为Φ6mm, 配备的胶管内径20mm, 软管长度为30m 3. 含室内消火栓等	套	7			
60	030901013001	手提灭火器MF/ABC5	1. 名称：手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格：MF/ABC5 3. 含灭火器箱	具	24			
61	031003001001	螺纹阀门	1. 真空破坏器	个	7			
62	031003001002	螺纹阀门	1. 截止阀DN15	个	1			
63	031003001003	自动排气阀	1. 名称：自动排气阀 2. 规格：DN15 3. 连接方式：螺纹连接	个	1			
64	031003013001	水表	1. 水表	组	1			
65	031003001004	螺纹阀门	1. 闸阀DN50	个	1			
66	031003012001	倒流防止器	1. 倒流防止器DN50	套	1			
67	031002003001	套管	1. 名称：一般钢套管 2. 规格：DN80	个	6			
68	030905002001	水灭火控制装置调试	消火栓灭火系统调试	点	7			
		火灾报警系统						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 15 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
69	030904009001	区域报警控制箱	1. 名称：区域报警器 2. 距地1.5m安装 3. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	台	1			
70	030904008001	总线隔离器SI	1. 总线隔离器 SITX3219 2. 吸顶或接线端子箱内安装 3. 详见设计图纸、满足设计要求 4. 含对应接线盒	个	2			
71	030904001001	点型探测器	1. 名称：感烟探测器 2. 安装方式：吸顶安装 3. 规格：TX3100A 4. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图 5. 含对应接线盒	个	29			
72	030904001002	点型探测器	1. 名称：感温探测器 2. 安装方式：吸顶安装 3. 规格：TX3110A 4. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图 5. 含对应接线盒	个	4			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 16 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
73	030904005002	声光报警器	1. 名称：声光报警器（自带输出模块） 2. 规格：国家检查合格产品 3. 安装方式：距地2.2m 4. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图 5. 含对应接线盒	个	4			
74	030904003002	按钮	1. 名称：带电话孔手动报警按钮 2. 规格：TX3140 3. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图 4. 含对应接线盒	个	4			
75	030411001009	配管	1. 名称：钢管 2. 材质：JDG管 3. 规格：DN20mm 4. 配置形式：暗配 5. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	m	243.642			
76	030411004004	配线	1. 名称：管内穿线 2. 规格：WDZBN-BYJ2.5 3. 材质：铜芯线 4. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	m	126.778			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 17 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
77	030408001005	配线	1. 名称：配线 2. 部位：室内 3. 规格型号：WDZB-RYS-2x1.5 4. 敷设方式：穿管敷设 5. 电压等级KV：1KV	m	65.695			
78	030408001006	配线	1. 名称：配线 2. 部位：室内 3. 规格型号：WDZBN-RYS-2x1.5 4. 敷设方式：穿管敷设 5. 电压等级KV：1KV	m	194.147			
79	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称：单输入模块 2. 规格：TX3208A 3. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图 4. 含对应接线盒	个	4			
80	030905001001	自动报警系统调试	1. 自动报警系统调试(点以内) 500	系统	1			
		给排水工程						
		室外消防水						
81	031001007005	复合管	1. 名称：给水管 2. 部位：室外 2. 规格型号：(PE)钢丝缠绕复合管DN150 3. 安装方式：热熔 4. 含消毒冲洗	m	235.096			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 18 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
82	030901011001	室外消火栓	1. 名称：室外消火栓 2. 按国标13S201/10(SS100/65型干管)及13S201/6(SS100/65型支管)施工。	套	3			
83	031003002002	螺纹法兰阀门	1. 名称：闸阀 2. 规格：DN100 3. 连接方式：法兰连接	个	3			
84	031003013002	水表	1. 名称：水表 2. 规格：DN150 3. 含闸阀	组	2			
85	031003012002	倒流防止器	1. 名称：倒流防止器 2. 规格：DN150 3. 含Y型过滤器	套	2			
86	040101002001	挖沟槽土方		m3	65.827			
87	040103001001	回填方		m3	61.674			
88	040103002001	余方弃置		m3	4.153			
		雨水系统						
89	031001006005	雨水管	1. 名称：雨水管 2. 部位：室内 3. 规格型号：De100 4. 连接方式：粘接 5. 管材：UPVC雨水管 6. 含灌水试验	m	51.1			
90	031004014003	给、排水附(配件)	1. 名称：87式雨水管 2. 规格型号：DN100	个	7			
		排水系统						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 19 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
91	031001006001	排水管 De160	1. 名称：排水管 2. 部位：室内 3. 规格型号：De160 4. 连接方式：粘接 5. 管材：UPVC排水管 6. 含灌水试验	m	1.499			
92	031001006002	排水管 De110	1. 名称：排水管 2. 部位：室内 3. 规格型号：De110 4. 连接方式：粘接 5. 管材：UPVC排水管 6. 含灌水试验	m	78.025			
93	031001006003	排水管 De75	1. 名称：排水管 2. 部位：室内 3. 规格型号：De75 4. 连接方式：粘接 5. 管材：UPVC排水管 6. 含灌水试验	m	9.039			
94	031001006004	排水管 De50	1. 名称：排水管 2. 部位：室内 3. 规格型号：De50 4. 连接方式：粘接 5. 管材：UPVC排水管 6. 含灌水试验	m	13.892			
95	031004014001	给、排水附(配件)	1. 名称：地漏 2. 规格型号：DN75	个	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 20 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
96	031004014002	给、排水附(配件)	1.名称：地漏 2.规格型号：DN50	个	4			
97	031004006001	蹲式大便器	1.名称：蹲式大便器 2.部位：室内 3.规格型号：脚踏开关 4.含配件安装	组	14			
98	031004006002	大便器	1.名称：坐式大便器 2.规格：满足设计要求	组	2			
99	031004007001	小便器	1.名称：壁挂式小便器 2.部位：室内 2.规格型号：感应开关自动冲水 3.含配件安装	组	12			
100	031004003001	洗脸盆	1.名称：台式洗脸盆 2.规格：满足设计要求	组	4			
101	031004008001	其他成品卫生器具	1.名称：拖布池(含存水弯) 2.部位：室内	组	3			
102	031002003005	套管	1.一般钢套管制作安装DN150	个	10			
		给水系统						
103	031001007001	塑料管	1.名称：给水管 2.部位：室内 2.规格型号：PPR管 DN50 3.安装方式：热熔 4.含消毒冲洗	m	16			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 21 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
104	031001007002	塑料管	1. 名称：给水管 2. 部位：室内 2. 规格型号：PPR管 DN40 3. 安装方式：热熔 4. 含消毒冲洗	m	19.107			
105	031001007003	塑料管	1. 名称：给水管 2. 部位：室内 2. 规格型号：PPR管 DN25 3. 安装方式：热熔 4. 含消毒冲洗	m	38.789			
106	031001007004	塑料管	1. 名称：给水管 2. 部位：室内 2. 规格型号：PPR管 DN20 3. 安装方式：热熔 4. 含消毒冲洗	m	11.525			
107	031001007006	塑料管	1. 名称：给水管 2. 部位：室内 2. 规格型号：PPR管 DN15 3. 安装方式：热熔 4. 含消毒冲洗	m	34.722			
108	031003002001	闸阀	1. 名称：闸阀 2. 规格：DN50 3. 连接方式：法兰连接	个	5			
109	031003001005	螺纹阀门	1. 名称：截止阀 2. 规格：DN32 3. 连接方式：螺纹连接	个	2			
110	031003001006	螺纹阀门	1. 名称：截止阀 2. 规格：DN25 3. 连接方式：螺纹连接	个	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 22 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
111	031003001007	螺纹阀门	1. 名称：截止阀 2. 规格：DN25 3. 连接方式：螺纹连接	个	6			
112	031003001008	螺纹阀门	1. 名称：截止阀 2. 规格：DN25 3. 连接方式：螺纹连接	个	6			
3		弱电工程						
113	030502010001	配线架	1. 综合布线配线架 2. 距地1.8m安装	个	2			
114	030505010001	有线电视系统管理设备	1. 名称：有线电视分支器箱 2. 距地1.8m安装 3. 含接线盒	台	2			
115	030502012001	信息插座	1. 名称：网络插座 2. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图 3. 含接线盒	个	8			
116	030502012002	信息插座	1. 名称：电话插座 2. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图 3. 含接线盒	个	8			
117	030502012003	信息插座	1. 名称：电视插座 2. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图 3. 含接线盒	个	3			
118	030502007001	光缆	1. 名称：超五类四对双绞线 2. 满足设计要求	m	247.273			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 23 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
119	030502007002	光缆	1. 名称：6芯单膜光纤 2. 满足设计要求	m	73.208			
120	030502007003	光缆	1. 名称：4芯G.652D单模光缆 2. 满足设计要求	m	12.71			
121	030411001010	配管	1. 名称：钢管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN40mm 4. 配置形式：暗配 5. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	m	7.2			
122	030411001011	配管	1. 名称：钢管 2. 材质：JDG管 3. 规格：DN20mm 4. 配置形式：暗配 5. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	m	73.208			
123	030411001012	配管	1. 名称：塑料管 2. 材质：PC管 3. 规格：DN20mm 4. 配置形式：明配 5. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	m	212.643			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 24 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
124	030411004005	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 规格:BV2.5 4. 材质:铜芯线 5. 满足设计要求,具体型号、规格、参数详见设计图	m	236.124				
		分部分项合计							
		措施项目							
		单价措施合计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	1	安全文明施工措施费						
2	1.1	安全文明环保费(环境保护、文明施工、安全施工费)						
3	1.2	临时设施费						
4	2	其他总价措施费						
5	3	扬尘治理措施费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



