

建设项目招标控制价汇总表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程

第 1 页 共 1 页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	绿色施工安全防护措施费	规费
1	翁源县城区第十三期公租房工程		464930.96		
1.1	翁源县城区第十三期公租房工程（土建部分）		299930.96		
1.2	翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分）				
1.3	翁源县城区第十三期公租房工程（绿化部分）				
1.4	翁源县城区第十三期公租房工程（市政部分）		165000.00		
1.5	翁源县城区第十三期公租房工程（外电部分）				
1.6	翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（土建部分）				
1.7	翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（安装部分）				
1.8	翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（室外安装电气）				
1.9	翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（室外管网）				
1.10	翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（室外电气市政）				
2	翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（暂估价）		943000.00		
2.1	电梯		550000.00		
2.2	光伏		61000.00		
2.3	抗震支架		32000.00		
2.4	弱电机房设备		300000.00		
3	翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（暂列金额）	1394525.5			
3.1	暂列金额	1394525.5			
合计			1407930.96		

注：本表适用于工程项目招标控制价或投标报价的汇总。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（土建部分）

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额：(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	A.1土石方工程		
1.2	A.2地基处理与边坡支护工程		
1.3	A.3桩基工程		
1.4	A.4砌筑工程		
1.5	A.5混凝土及钢筋混凝土工程		
1.6	A.6金属结构工程		
1.7	A.8门窗工程		
1.8	A.9屋面及防水工程		
1.9	A.10保温、隔热、防腐工程		
1.10	A.11楼地面装饰工程		
1.11	A.12墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程		
1.12	A.13天棚工程		
1.13	A.14油漆、涂料、裱糊工程		
1.14	A.15其他装饰工程		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：翁源县城區第十三期公租房工程（土建部分）

标段：

第 2 页 共 2 页

招标控制价合计=1+2+3+5		
-----------------	--	--

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（土建部分） 标段： 第 1 页 共 20 页

序号	项目编码	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
	A. 1	土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 平整场地	m2	751.86			
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m内 3. 挖土方式:人机配合挖沟槽	m3	40.45			
3	010101003002	挖沟槽土方	1. 部位:花池 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:2m内 4. 弃土运距:人机配合挖沟槽	m3	105.74			
4	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m内 3. 挖土方式:人机配合挖基坑	m3	1841.56			
5	010103001001	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:一般土壤	m3	1694.3			
6	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:7km	m3	40.28			
		土石方工程合计						
	A. 2	地基处理与边坡支护工程						
7	010202011001	钢护筒	1. 钢护筒长度:2m 2. 桩径:Φ800mm 3. 满足设计图纸、施工规范等要求	t	14.434			
		地基处理与边坡支护工程合计						
	A. 3	桩基工程						
8	010301004001	截(凿)桩头	1. 凿桩头	m3	16.2			
9	010302001001	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:7~18m 3. 桩径:800mm 4. 成孔方法:旋挖成孔 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C30水下混凝土	m3	326.73			
10	粤010302008001	入岩增加费	1. 钻孔桩入岩增加费 设计桩径(mm) 800内	m3	13.06			
		桩基工程合计						
	A. 4	砌筑工程						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（土建部分） 标段： 第 2 页 共 20 页

序号	项目编码	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	010401001003	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级：标准砖 2. 基础类型：砖胎膜、花池砖基础 3. 砂浆强度等级：水泥砂浆M5.0	m3	22.72			
12	010401003002	实心砖墙	1. 灶台、操作台隔墙 2. MU7.5砖砌筑砂浆 M5.0 3. 超高降效	m3	5.04			
13	010401003003	实心砖墙	1. 花池：200mm厚 2. MU7.5砖砌筑砂浆 M5.0 3. 超高降效	m3	16.86			
14	010401012002	零星砌砖	1. 室外砖砌台阶 2. 超高降效	m3	5.93			
15	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位：水厕蹲位 2. 砖品种、规格、强度等级：标准砖、240×115×53mm、MU7.5 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M7.5 4. 超高降效	个	96			
16	010401004002	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：页岩烧结多孔砖、240×190×115mm、A7.5 2. 墙体类型：内墙200mm 3. 砂浆强度等级、配合比：M5混合砂浆 4. 超高降效	m3	321			
17	010401004001	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：页岩烧结多孔砖、240×190×100mm、A7.5 2. 墙体类型：内墙100mm 3. 砂浆强度等级、配合比：M5混合砂浆 4. 超高降效	m3	324.75			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（土建部分） 标段： 第 3 页 共 20 页

序号	项目编码	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	010402001004	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块、600×100×200mm、A7.5 2. 墙体类型：外墙100mm 3. 砂浆强度等级：M5混合砂浆 4. 超高降效	m3	36.87			
19	010402001005	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块、600×200×200mm、A7.5 2. 墙体类型：外墙200mm 3. 砂浆强度等级：M5混合砂浆 4. 超高降效	m3	637.07			
		砌筑工程合计						
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程						
20	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C20 3. 泵送混凝土至建筑部位，高度50m以内（含±0.00以下）	m3	32.19			
21	010501001004	垫层（平屋面7.1）	1. 20厚（最薄处）LC5.0轻集料混凝土找2%~3%坡 2. 超高降效	m3	30.78			
22	010501001005	垫层（平屋面7.1）	1. 30厚（最薄处）LC5.0轻集料混凝土找2%~3%坡 2. 超高降效	m3	0.97			
23	010507002001	室外地坪	部位：地面1.3/1.4 1. 80厚C15混凝土 2. 素土夯实 3. 泵送混凝土至建筑部位，高度50m以内（含±0.00以下） 4. 超高降效	m2	396.77			
24	010501001003	垫层	部位：花池 1. 150厚C15素混凝土垫层 2. 素土夯实 3. 泵送混凝土至建筑部位，高度50m以内（含±0.00以下）	m3	16.44			
25	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C30 3. 泵送混凝土至建筑部位，高度50m以内（含±0.00以下）	m3	179.38			
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：翁源县城区第十三期公租房工程（土建部分） 标段： 第 4 页 共 20 页

序号	项目编码	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	010501006001	设备基础	部位：电梯底板、集水井 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30、抗渗P8 3. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下)	m3	9.28			
27	010501006002	设备基础	部位：水箱基础 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	2.52			
28	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 4. 超高降效	m3	2.47			
29	010502001003	矩形柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 4. 超高降效	m3	12.9			
30	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 4. 超高降效	m3	25.09			
31	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 超高降效	m3	35.4			
32	010502003001	异形柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 4. 超高降效	m3	8.64			
33	010502003002	异形柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 4. 超高降效	m3	43.77			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（土建部分） 标段： 第 5 页 共 20 页

序号	项目编码	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	010502003003	异形柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 4. 超高降效	m3	102.85			
35	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下)	m3	33.15			
36	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 超高降效	m3	1.87			
37	010503004002	圈梁	部位:素砼反坎 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 超高降效	m3	21.15			
38	010503004003	圈梁	部位:细石素砼反坎 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 超高降效	m3	27.16			
39	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 超高降效	m3	13.05			
40	010504003001	短肢剪力墙	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 4. 超高降效	m3	59.94			
41	010504003002	短肢剪力墙	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 4. 超高降效	m3	28.77			
42	010504003003	短肢剪力墙	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 4. 超高降效	m3	341.74			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（土建部分） 标段： 第 6 页 共 20 页

序号	项目编码	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
43	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 4. 超高降效	m3	1109.42			
44	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下)	m3	56			
45	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:商品砼(雨篷、悬挑板、阳台板) 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 4. 超高降效	m3	22.14			
46	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 4. 超高降效	m3	59.26			
47	010507001002	散水、坡道	1. 部位:无障碍坡道 2. 100厚C15混凝土,向外找坡1% 3. 刷素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 20厚干硬性水泥砂浆(WS M 15-50-12-GB/T 25181-2010),面上撒素水泥(洒适量清水) 5. 盲道砖(按园林设计)缝宽3,粗砂扫缝	m2	28.23			
48	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品砼(窗台压顶) 2. 混凝土强度等级:C20(细石) 3. 超高降效	m3	11.29			
49	010507005002	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 超高降效	m3	18.94			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（土建部分） 标段： 第 7 页 共 20 页

序号	项目编码	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	010512001001	平板	1. 烟道出屋面 2. C20细石混凝土 3. 超高降效	块	8			
51	010512001002	平板	1. 灶台、操作钢筋混凝土预制板 2. 混凝土强度等级：C30 3. 超高降效	m3	5.5			
52	穗010514003001	成品烟道及通风道	1. 构件类型：成品水泥烟道 2. 构件规格：400×300×15mm 3. 超高降效	m	310			
53	010514002001	其他构件	1. 构件的类型：A系列配套风帽 2. 规格：Φ450mm 3. 超高降效	个	4			
54	010515001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢 Φ10内 2. 超高降效	t	1.883			
55	010515001002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ10以内 2. 超高降效	t	92.602			
56	010515001003	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以内 2. 超高降效	t	130.713			
57	010515001005	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 圆钢 Φ10以内 2. 超高降效	t	1.357			
58	010515001006	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋（HRB400内） Φ10以内 2. 超高降效	t	45.961			
59	010515001007	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋（HRB400内） Φ10以外 2. 超高降效	t	2.865			
60	010515004001	钢筋笼	1. 桩钢筋笼制作安装	t	21.761			
61	010516003001	机械连接	1. 电渣压力焊接 Φ32以内 2. 超高降效	个	192			
		混凝土及钢筋混凝土工程合计						
	A.6	金属结构工程						
62	010606008002	钢梯	1. 钢爬梯 2. 详见98ZJ501 3. 超高降效	t	0.1			
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：翁源县城区第十三期公租房工程（土建部分） 标段： 第 8 页 共 20 页

序号	项目编码	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
63	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 镀锌钢丝网 $\Phi 1@20*20$ 2. 部位：墙体与钢筋混凝土墙及梁连接处用300宽 3. 超高降效	m ²	1750.97			
64	粤R2-5-1	铸铁盖板	1. 1. 名称：集水井钢盖板 2. 门框或扇外围尺寸：1590*1590*10通花 3. 超高降效	块	2			
		金属结构工程合计						
	A. 8	门窗工程						
65	010801001001	木质门	1. 门代号及洞口尺寸：M0921、900×2100mm 2. 门材质：木质门 3. 带门锁 4. 超高降效	樘	192			
66	010802001001	金属（塑钢）门	1. 门代号及洞口尺寸：M0821、800×2100mm 2. 门框、扇材质：铝合金平开门 3. 玻璃品种、厚度：5厚安全玻璃 4. 超高降效	樘	192			
67	010802001002	金属（塑钢）门	1. 门代号及洞口尺寸：TLM2225、2150×2500mm 2. 门框、扇材质：铝合金推拉门 3. 玻璃品种、厚度：中透光6+9A+6 low-E玻璃 4. 超高降效	樘	96			
68	010802003001	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸：M0922、900×2200mm 2. 门框、扇材质：钢质平开门（带锁） 3. 超高降效	樘	2			
69	010802003002	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸：FM乙1122h、1050×2200mm 2. 门框、扇材质：乙级钢质防火入户门 3. 超高降效	樘	96			
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：翁源县城区第十三期公租房工程（土建部分） 标段： 第 9 页 共 20 页

序号	项目编码	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
70	010802003004	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲132 2、1300×2200mm 2. 门框、扇材质:甲级钢制双扇防火门 3. 特殊五金:自动闭门器两套 4. 超高降效	樘	2			
71	010802003005	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲112 2、1050×2200mm 2. 门框、扇材质:甲级钢制防火门 3. 特殊五金:自动闭门器 4. 超高降效	樘	1			
72	010802003007	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM乙152 2、1500×2200mm 2. 门框、扇材质:乙级钢制双扇防火门 3. 特殊五金:自动闭门器及观察窗 4. 超高降效	樘	27			
73	010802003008	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM乙122 2、1200×2200mm 2. 门框、扇材质:乙级钢制双扇防火门 3. 特殊五金:自动闭门器及观察窗 4. 超高降效	樘	2			
74	010802003009	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM乙112 2、1100×2200mm 2. 门框、扇材质:乙级钢制双扇防火门 3. 特殊五金:自动闭门器及观察窗 4. 超高降效	樘	28			
75	010802003010	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM丙061 9、600×1900mm 2. 门框、扇材质:丙级钢制防火门 3. 特殊五金:自动闭门器 4. 超高降效	樘	56			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（土建部分） 标段： 第 10 页 共 20 页

序号	项目编码	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
76	010802003011	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲1016、1000×1600mm 2. 门框、扇材质:甲级钢制防火门 3. 特殊五金:自动闭门器 4. 超高降效	樘	2			
77	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 铝合金推拉窗C0916 2. 规格尺寸: 900*1600mm 3. 玻璃: 中透光6+9A+6low-e玻璃 4. 超高降效	樘	197			
78	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 铝合金推拉窗C1216 2. 规格尺寸: 1200*1600mm 3. 玻璃: 中透光6+9A+6low-e玻璃 4. 超高降效	樘	2			
79	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗	1. 铝合金固定窗C1216g 2. 规格尺寸: 1200*1600mm 3. 玻璃: 中透光6+9A+6low-e玻璃 4. 超高降效	樘	26			
80	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1. 铝合金推拉窗C1516 2. 规格尺寸: 1500*1600mm 3. 玻璃: 中透光6+9A+6low-e玻璃 4. 超高降效	樘	181			
81	010807002001	金属防火窗	1. 甲级钢质防火窗FC1516 2. 规格尺寸: 1500*1600mm 3. 玻璃: 防火玻璃 4. 带自动闭门器 5. 超高降效	樘	12			
82	010807003001	金属百叶窗	1. 烟道出屋面-防雨百叶 2. 超高降效	m2	2.99			
83	010807004001	金属纱窗	1. 部位:所有外窗 2. 框材质:铝合金框推拉纱窗 3. 超高降效	m2	375.36			
84	010807005001	金属格栅窗	部位: 阳台栏板至梁底 1. 不锈钢防盗网(综合考虑1200×1400mm逃生口) 2. 超高降效	m2	749			
		门窗工程合计						
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：翁源县城区第十三期公租房工程（土建部分） 标段： 第 11 页 共 20 页

序号	项目编码	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
	A. 9	屋面及防水工程						
85	010902001001	屋面卷材防水（7.1）	1. 1.5厚自粘聚合物改性沥青防水卷材（无胎体） 2. 超高降效	m2	622			
86	010902002001	屋面涂膜防水（7.1）	1. 1.5厚聚氨酯防水涂料 2. 1.5厚合成高分子防水涂料胶粘料 3. 超高降效	m2	622			
87	010902003001	屋面刚性层（7.1）	1. 40厚C25UEA补偿收缩混凝土（掺聚丙烯纤维1.0Kg/m）保护层，表面压光，内配Φ6钢筋双向中距200 2. 超高降效	m2	520.95			
88	010902003002	屋面刚性层（7.6 小面积雨蓬）	1. 20mm厚地面砂浆M20，找坡2%，掺5%防水粉； 2. 超高降效	m2	214.58			
89	010903001001	墙面卷材防水	部位：集水井侧壁 1. 2.0厚合成高分子自粘卷材 2. 超高降效	m2	9.24			
90	010904002002	楼(地)面涂膜防水（楼面2.4）	1. 1.5厚JS防水涂料一道，四周沿墙上翻H+2.000高（无沉箱则取消此层） 2. 超高降效	m2	334.73			
91	010904002004	楼(地)面涂膜防水（楼面2.4）	1. 1.5厚JS防水涂料一道，四周沿墙上翻H+0.250高 2. 超高降效	m2	863.27			
92	010903002001	墙面涂膜防水（楼面2.4）	1. 5厚JS防水涂料一道，四周沿墙上翻H+2.000高（无沉箱则取消此层） 2. 超高降效	m2	1267.87			
93	010903002002	墙面涂膜防水（外墙4.2、4.3）	1. 1.5厚聚合物水泥防水涂料 2. 超高降效	m2	8073.84			
94	010904002003	楼(地)面涂膜防水（楼面2.5）	1. 1.5厚JS防水涂料一道，四周沿墙上翻H+0.250高 2. 超高降效	m2	1325.9			
95	010904002005	楼(地)面涂膜防水（地面1.3）	1. 1.2厚聚氨酯防水涂料 2. 超高降效	m2	23.2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（土建部分） 标段： 第 12 页 共 20 页

序号	项目编码	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	010902003003	屋面刚性层（平屋面7.1）	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚地面砂浆 M20 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚地面砂浆 M20面上撒素水泥 3. 面层材料品种、规格、颜色:10厚地砖(300*300防滑砖)铺平拍实 4. 超高降效	m2	423.3			
		屋面及防水工程合计						
	A. 10	保温、隔热、防腐工程						
97	011001001001	保温隔热屋面（7.1）	1. 干铺聚酯纤维无纺布一层 2. 80厚聚苯乙烯挤塑泡沫保温板（燃烧性能等级为B1级） 3. 超高降效	m2	488.54			
98	011001003002	保温隔热墙面（5.5-B）	1. 30厚玻化微珠保温砂浆 2. 超高降效	m2	3340.47			
99	011001003003	保温隔热墙面（5.3-B、5.1-B）	1. 20厚玻化微珠保温砂浆 2. 超高降效	m2	543.05			
		保温、隔热、防腐工程合计						
	A. 11	楼地面装饰工程						
100	011101001001	水泥砂浆楼地面（楼面2.1）	1. 20厚地面砂浆WS M20抹面压光水泥砂浆地面 2. 素水泥一遍（内掺建筑胶） 3. 超高降效	m2	247.65			
101	011101001003	水泥砂浆楼地面（楼面2.4）	1. 素水泥浆结合层一遍 2. 最薄处15厚地面砂浆WS M15找平层找坡1% 3. LC7.5陶粒混凝土轻质填料回填350~400mm厚（无沉箱则取消此层） 4. C20细石混凝土找坡1%，坡向地漏，最薄处30厚随打随抹平（无沉箱则取消此层）（带防水层） 5. 超高降效	m2	334.73			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（土建部分） 标段： 第 13 页 共 20 页

序号	项目编码	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
102	011101001004	水泥砂浆楼地面（楼面2.5）	部位：阳台 1. 素水泥浆结合层一遍 2. 最薄处15厚地面砂浆（掺5%防水粉）向地漏找1%坡 3. 25厚1:4干硬性地面砂浆 4. 600×600mm防滑地砖铺实拍平，地砖专用勾缝剂勾缝 5. 超高降效	m2	410.4			
103	011101001008	水泥砂浆楼地面（楼面2.5）	部位：厨房 1. 素水泥浆结合层一遍 2. 最薄处15厚地面砂浆（掺5%防水粉）向地漏找1%坡 3. 25厚1:4干硬性地面砂浆 4. 300×300mm防滑地砖铺实拍平，地砖专用勾缝剂勾缝 5. 超高降效	m2	357.7			
104	011101001006	水泥砂浆楼地面	1. 集水井池底刷20厚 WP M15 预拌砂浆内掺5%防水粉 2. 超高降效	m2	5.4			
105	011102001001	石材楼地面（花池）	1. 20厚1:2.5聚合物水泥砂浆（掺建筑胶） 2. 20厚500*450光面芝麻灰花岗岩贴面 3. 超高降效	m2	52.7			
106	011102003003	块料楼地面（楼面2.3）	部位：卧室、客厅、餐厅 1. 800×800mm抛光砖铺实拍平，水泥擦缝或者1:1水泥砂浆填缝 2. 25厚干硬性地面砂浆 M15，面上撒素水泥 3. 素水泥浆结合层一遍 4. 10厚1:2.5水泥砂浆抹面 5. 5厚减振垫板 6. 超高降效	m2	2994.96			
107	011102003004	块料楼地面（楼面2.4）	1. 结合层厚度、砂浆配合比:25厚干硬性地面砂浆WS M15 2. 面层材料品种、规格、颜色:300×300mm、防滑砖 3. 超高降效	m2	334.73			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（土建部分）

标段：

第 14 页 共 20 页

序号	项目编码	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
108	011102003009	块料楼地面（楼面1.4）	1. 20厚干硬性地面砂浆M15 2. 600x600mm水磨石地砖铺实拍平，干水泥擦缝 3. 超高降效	m2	373.58			
109	011102003007	块料楼地面	1. 灶台、操作台预制板面装饰 2. 素水泥浆结合层一遍 3. 20厚干硬性水泥砂浆 M15 4. 8~10厚300*300地砖铺实拍平 5. 超高降效	m2	137.52			
110	011102003008	块料楼地面（2.2）	1. 600x600mm水磨石地砖铺实拍平，水泥擦缝或者1:1水泥砂浆填缝 2. 25厚干硬性地面砂浆M15，面上撒素水泥·素水泥浆结合层一遍 3. 15厚1:2.5水泥砂浆找平 4. 钢筋砼结构板，表面填补平整 5. 超高降效	m2	652.62			
111	011104004001	防静电活动地板（防静电架空地面1.3）	1. 部位：消防控制室 2. 架空300全钢质防静电活动地板600*600 3. 20厚M20水泥砂浆抹面压光 4. 20厚M15水泥砂浆找平 5. 超高降效	m2	23.64			
112	011105003001	块料踢脚线（面砖踢脚3.2）	部位：楼梯间、公共走道、电梯厅、首层架空层 1. 素水泥浆一遍（内掺3-5%白乳胶） 2. 15厚混合砂浆M15，分两次抹灰 3. 4厚1:1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 4. 8-10厚黑色面砖，水泥浆擦缝 5. 超高降效	m2	130.72			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（土建部分） 标段： 第 15 页 共 20 页

序号	项目编码	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
113	011105003002	块料踢脚线（面砖踢脚3.2）	部位：卧室、客厅/餐厅、消防控制室、电表/弱电间 1. 素水泥浆一遍（内掺3-5%白乳胶） 2. 15厚混合砂浆M15，分两次抹灰； 3. 4厚1：1水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴； 4. 8-10厚米黄色抛光砖，水泥浆擦缝； 5. 超高降效	m2	393.23			
114	011106004001	水泥砂浆楼梯面层（楼梯间2.1）	1. 20厚地面砂浆WS M20抹面压光水泥砂浆地面 2. 素水泥一遍（内掺建筑胶） 3. 超高降效	m2	270.56			
115	011107002001	块料台阶面（9.2地砖台阶）	1. 8-10厚防滑地砖铺实拍平，缝宽5~8，地砖专用勾缝剂勾缝 2. 20厚干硬性地面砂浆WS M15 3. 素水泥浆结合层一遍 4. 超高降效	m2	14.55			
116	010507004001	台阶	1. 80厚C15混凝土台阶（厚度不包括三角部位） 2. 超高降效	m3	1.16			
117	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：300厚三七灰土。 2. 超高降效	m3	4.37			
		楼地面装饰工程合计						
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
118	011201001011	墙面一般抹灰（内墙5.1）	1. 部位：水、电井 2. 素水泥浆一遍（内掺3-5%白乳胶）； 3. 15厚抹灰砂浆（WP M15），分两次抹灰 4. 素水泥浆一遍（内掺3-5%白乳胶）； 5. 5厚水泥砂浆 M20 6. 超高降效	m2	689.26			
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：翁源县城区第十三期公租房工程（土建部分）

标段：

第 16 页 共 20 页

序号	项目编码	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	011201001002	墙面一般抹灰（外墙）	1. 15厚抹灰砂浆（M15 满挂镀锌钢丝网1.07x20x20），分两次抹灰 2. 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 3. 超高降效	m2	7537.7			
120	011201001005	墙面一般抹灰（面砖内墙面）	1. 素水泥浆一遍（内掺3-5%白乳胶） 2. 15厚抹灰砂浆（WP M15） 3. 刷聚合物乳液防水素浆一遍； 4. 10厚聚合物乳液防水砂浆 5. 超高降效	m2	3470.36			
121	011201001007	墙面一般抹灰（刮腻子内墙面）	1. 素水泥浆一遍（内掺3-5%白乳胶） 2. 8厚抹灰砂浆（WP M15） 3. 5厚抹灰砂浆（WP M20） 4. 超高降效	m2	9890.72			
122	011201001013	墙面一般抹灰（刮腻子内墙面）	1. 5厚界面砂浆平涂 2. 6厚抗裂砂浆，掺聚丙烯纤维 3. 10厚抹灰砂浆（WP M20） 4. 超高降效	m2	3340.47			
123	011201001008	墙面一般抹灰（面砖内墙面）	1. 5厚界面砂浆平涂 2. 10厚抗裂砂浆，复合热镀锌电焊网 3. 超高降效	m2	543.05			
124	011201001009	墙面一般抹灰（水泥砂浆外墙面）	1. 15厚抹灰砂浆（WP M15 满挂镀锌钢丝网1.07x20x20），分两次抹灰 2. 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 3. 8厚抹灰砂浆（WP M20） 4. 超高降效	m2	337.02			
125	011201001010	墙面一般抹灰	1. 集水井内壁刷20厚 WP M15 预拌砂浆内掺5%防水粉 2. 超高降效	m2	9.24			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（土建部分） 标段： 第 17 页 共 20 页

序号	项目编码	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
126	011204001001	石材墙面（花池）	1. 20厚1:2水泥砂浆找平层 2. 20厚500*450光面芝麻灰花岗岩贴面 3. 超高降效	m2	63.24			
127	011204003001	块料墙面（面砖内墙面5.3-A、B）	1. 4厚1:1水泥砂浆（WP M20）加水重20%，白乳胶镶贴 2. 4-5厚釉面砖（300*450抛光砖），白水泥浆擦缝 3. 超高降效	m2	4094.99			
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计						
	A.13	天棚工程						
128	011301001001	天棚抹灰（水泥砂浆顶棚6.1）	1. 钢筋混凝土板面清理干净，素水泥浆一道（内掺建筑胶） 2. 7厚抹灰砂浆（WP M15）打底 3. 5厚抹灰砂浆（WP M20）压光 4. 超高降效	m2	0.96			
129	011301001002	天棚抹灰（刮腻子顶棚6.3）	1. 素水泥浆一道 2. 10厚聚合物乳液防水砂浆（卫生间顶棚选用此项） 3. 超高降效	m2	332.52			
		天棚工程合计						
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程						
130	011406001001	抹灰面油漆（涂料外墙面4.3）	1. 刮外墙腻子两遍； 2. 固封底漆一道； 3. 水性乳胶漆底油一遍面油二遍 4. 超高降效	m2	7738.05			
131	011406003001	满刮腻子（刮腻子内墙面5.5-A、B）	1. 刮二遍面层耐水（防霉）腻子 2. 超高降效	m2	13089.19			
132	011406003002	满刮腻子（刮腻子顶棚6.3）	1. 刮二遍面层耐水（防霉）腻子 2. 超高降效	m2	6303.35			
		油漆、涂料、裱糊工程合计						
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：翁源县城区第十三期公租房工程（土建部分）

标段：

第 18 页 共 20 页

序号	项目编码	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
	A. 15	其他装饰工程						
133	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 部位：无障碍坡道 2. $\phi 45 \times 3$ 拉丝不锈钢管，2 $\phi 8$ 钢筋连接 3. 超高降效	m	19.2			
134	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 楼梯栏杆 2. $\phi 60 \times 3$ 不锈钢管扶手， $\phi 24 \times 1.5$ 不锈钢管立杆 3. 预埋件详见22J403-1 M8/5-19 4. 做法详见22J403-1 B1/2-7 5. 超高降效	m	169.04			
135	01B001	成品挡鼠板	1. 成品挡鼠板 2. 高300mm	m ²	2.87			
		其他装饰工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
	1	绿色施工安全防护措施费						
136	粤011701008001	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 50.5	m ²	7524.36			
137	粤011701008002	综合钢脚手架	1. 综合脚手架使用费：暂按240天计取	m ²	7524.36			
138	粤011701009001	单排钢脚手架	1. 单排钢脚手架搭拆 高度(m以内) 10	m ²	16.52			
139	粤011701010001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管) 基本层5.2m以内	m ²	504.9			
140	粤011701011001	里脚手架	1. 里脚手架(钢管) 民用建筑基本层3.6m 实际高度(m): 4.9	m ²	252.45			
141	粤011701011002	里脚手架	1. 里脚手架(钢管) 民用建筑基本层3.6m	m ²	6379.32			
142	粤011701015001	电梯井脚手架	1. 电梯井脚手架(钢管) 高度(m以内) 50	座	2			
	2	措施其他项目						
143	011702001001	基础	1. 集水井模板	m ²	29.7			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（土建部分）

标段：

第 19 页 共 20 页

序号	项目编码	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
144	011702001004	基础	1. 设备基础模板(块体体积m3) 5以内	m2	23.04			
145	011702001002	基础	1. 桩承台模板	m2	297.52			
146	011702001003	基础	1. 基础垫层模板	m2	99.11			
147	011702002002	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内	m2	355.34			
148	011702002003	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内 实际支模高度(m):4.9	m2	94.58			
149	011702002004	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外	m2	23.4			
150	011702002005	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内	m2	6.92			
151	011702003001	构造柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内	m2	441.04			
152	011702003003	构造柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内 实际支模高度(m):5.6	m2	18.88			
153	011702004001	异形柱	1. 异形柱模板 支模高度3.6m内	m2	1162.28			
154	011702004003	异形柱	1. 异形柱模板 支模高度3.6m内 实际支模高度(m):5.6	m2	416.22			
155	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	295.35			
156	011702008001	圈梁	1. 圈梁模板	m2	21.03			
157	011702009001	过梁	1. 过梁模板	m2	255.48			
158	011702011001	直形墙	1. 直形墙模板 墙厚(cm以内)40 支模高度3.6m内	m2	4255.83			
159	011702011003	直形墙	1. 直形墙模板 墙厚(cm以内)40 支模高度3.6m内 实际支模高度(m):4.9	m2	219.01			
160	011702006001	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以内 支模高度3.6m	m2	4632.67			
161	011702006002	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):5.6	m2	380.25			
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: 翁源县城區第十三期公租房工程 (土建部分)

标段:

第 20 页 共 20 页

序号	项目编码	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
162	011702006003	矩形梁	1.单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以外 支模高度3.6m 实际支模高度(m):5.6	m2	1.87			
163	011702014001	有梁板	1.有梁板模板 支模高度3.6m	m2	5136.21			
164	011702001005	基础	1.基础类型:筏板基础	m2	453.19			
165	011702014003	有梁板	1.有梁板模板 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.9	m2	452.05			
166	011702015001	无梁板	1.无梁板模板 支模高度3.6m	m2	2.4			
167	011702023001	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.阳台、雨篷模板 直形	m2	269.55			
168	011702021001	栏板	1.栏板、反檐模板	m2	732.61			
169	011702021002	压顶	1.压顶、扶手模板	m	1282.66			
170	011702024001	楼梯	1.楼梯模板 直形	m2	270.56			
171	011703001001	垂直运输	1.建筑物20m以上的垂直运输50m以内	m2	6533.16			
		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：翁源县城區第十三期公租房工程（土建部分）

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（土建部分）

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1	超前钻的费用	采用一桩一孔的形式做超前钻以进一步探明地质情况，超前钻深度按桩端以下3倍桩身直径或5m深度范围无土洞、溶洞、破碎带或软弱夹层等不良地质条件控制。本项目桩径为800、1000mm直径，故超前钻深度可按连续进入中风化岩3.5米控制。	99840.00			52根*16米*120元/m
2	溶洞的地基处理费用	暂定做法如下，结算按实际发生记取 A、埋深大于10m且洞高小于5m的溶洞 1) 溶洞为单个情况下，可以采用片石加黏土的反复冲孔，或灌注一定的低标号砼，然后进行冲孔； 2) 串珠状溶洞情况下，可提前在桩基中心周边0.5-1.0m的范围内采用溶洞压浆技术或旋喷帷幕施工工艺； B、埋深大于10m且洞高大于5m的溶洞 1) 在有充填物情况下，抛填片石与黏土。当充填物为石质时，回填物以填土为主；当充填物为土时，回填物以片石为主。如果漏浆情况严重，抛填片石、黏土、水泥至孔底，并灌注C20水下砼加固孔壁； 2) 在单个溶洞无填充物情况下，可回填片石和黏土，以片石为主，或填充砼、压浆； 3) 串珠状溶洞或空洞洞高超过8m的情况下，可提前在桩基中心周边0.5-1.0m的范围内采用溶洞压浆技术或	180000.00			暂按18万元记取

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

表-21

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分） 标段： 第 1 页 共 28 页

序号	项目编码	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
		强电部分						
		配电箱						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:1-AW1 2. 规格:按施工图	台	8			
2	030404017002	配电箱	1. 名称:1-AL1 2. 规格:按施工图	台	96			
3	030404017003	配电箱	1. 名称:1-ATJY1 2. 规格:按施工图	台	1			
4	030404017004	配电箱	1. 名称:1-ATWY 2. 规格:按施工图	台	1			
5	030404017005	配电箱	1. 名称:1-1AT 2. 规格:按施工图	台	1			
6	030404017006	配电箱	1. 名称:2-ATJY1 2. 规格:按施工图	台	1			
7	030404017007	配电箱	1. 名称:2-1AT 2. 规格:按施工图	台	1			
8	030404017008	配电箱	1. 名称:1/2-ALgz 2. 规格:按施工图	台	2			
9	030404017009	配电箱	1. 名称:1/2-1ALg 2. 规格:按施工图	台	2			
10	030404017010	配电箱	1. 名称:1/2-5ALg、1/2-11ALg 2. 规格:按施工图	台	4			
11	030404017011	配电箱	1. 名称:1-1ALE 2. 规格:按施工图	台	2			
12	030404017012	配电箱	1. 名称:1/2-4、1/2-10ALE 2. 规格:按施工图	台	4			
13	030404017013	配电箱	1. 名称:1-APDT1/1/2-APEDT 2. 规格:按施工图	台	2			
14	030404017014	配电箱	1. 名称:AT-AF 2. 规格:按施工图	台	1			
15	030404017015	配电箱	1. 名称:AT-RD 2. 规格:按施工图	台	1			
16	030404017016	配电箱	1. 名称:AT-XKS 2. 规格:按施工图	台	1			
17	030408011001	电缆分支箱	1. 名称:T接箱	台	16			
		配电箱合计						
		配管配线						
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：翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分） 标段： 第 2 页 共 28 页

序号	项目编码	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	030411002001	线槽	1. 名称:普通动力桥架 2. 材质:金属 3. 规格:400*100	m	74.75			
19	030411002002	线槽	1. 名称:金属强电梯式桥架 2. 材质:金属 3. 规格:300*100	m	83.57			
20	030411002003	线槽	1. 名称:消防耐火桥架 2. 规格:100*100	m	37.17			
21	030411002004	线槽	1. 名称:金属封闭防火桥架 2. 规格:200*150	m	80.8			
22	030411002005	线槽	1. 名称:消防耐火桥架 2. 规格:50×50	m	27.54			
23	030413001001	铁构件	1. 名称:线槽/桥架支架 2. 材质:热镀锌角钢	kg	156.51			
24	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:微锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆、调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	156.51			
25	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:PC20 3. 配置形式:明敷	m	136.5			
26	030411001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:PC25 3. 配置形式:明敷	m	23.7			
27	030411001003	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:PC20 3. 配置形式:暗敷	m	9677.56			
28	030411001004	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:PC25 3. 配置形式:暗敷	m	14481.31			
29	030411001005	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:PC40 3. 配置形式:暗敷	m	719.16			
30	030411001006	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:SC32 3. 配置形式:明敷	m	9.06			
31	030411001007	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:SC40 3. 配置形式:明敷	m	36.12			
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：翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分） 标段： 第 3 页 共 28 页

序号	项目编码	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
32	030411001008	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:SC20 3. 配置形式:明敷	m	38.18			
33	030411001009	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:SC25 3. 配置形式:暗敷	m	23.28			
34	030411001010	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:SC20 3. 配置形式:暗敷	m	26.98			
35	030411001011	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:JDG25 3. 配置形式:明敷	m	4			
36	030411001012	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:JDG32 3. 配置形式:暗敷	m	23.45			
37	030411001013	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:JDG25 3. 配置形式:暗敷	m	47.1			
38	030411001014	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:JDG20 3. 配置形式:暗敷	m	1279.72			
39	030411001015	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:PC 3. 规格:DN50mm 4. 配置形式:暗配	m	29.32			
40	030411001016	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:PC 3. 规格:DN70mm 4. 配置形式:暗配	m	40.82			
41	030411004001	配线	1. 名称:槽内配线 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDUZC-BYJ-B2-10 4. 材质:铜芯	m	9143.22			
42	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 规格:WDUZC-BYJ-B2-10 4. 材质:铜芯	m	2791.07			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分） 标段： 第 4 页 共 28 页

序号	项目编码	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
43	030411004003	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 规格:WDUZCN-BYJ-B2-4 4. 材质:铜芯	m	21.9			
44	030411004004	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 规格:WDUZC-BYJ-B2-4 4. 材质:铜芯	m	46363.35			
45	030411004005	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 规格:WDUZBN-BYJ-B2-4 4. 材质:铜芯	m	21.9			
46	030411004006	配线	1. 名称:线槽配线 2. 配线形式:动力线路 3. 规格:WDUZBN-BYJ-B2-4 4. 材质:铜芯	m	456.22			
47	030411004007	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 规格:WDUZC-BYJ-B2-2.5 4. 材质:铜芯	m	28654.46			
48	030411004008	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 规格:WDUZCN-BYJ-B2-2.5 4. 材质:铜芯	m	3192.68			
49	030411004009	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDUZCN-RVS-B1-2×1.5	m	1298.72			
50	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDUZBN-YJY-B2-5×16 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	26.89			
51	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDUZBN-YJY-B2-5×10 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	33.71			
52	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDUZB-YJY-B2-5×10 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	15.19			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分） 标段： 第 5 页 共 28 页

序号	项目编码	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	030408001004	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDUZBN-YJY-B2-5×6 3. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	9.73			
54	030408001005	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDUZB-YJY-B2-5×6 3. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	23.42			
55	030408001006	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDUZBN-YJY-B2-5×4 3. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	50.8			
56	030408001007	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDUZB-YJY-B2-5×4 3. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	171.92			
57	030408001008	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDUZBN-YJY-B2-5×2.5 3. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	6.19			
58	030408001009	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDUZBN-YJY-B2-4×10 3. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	13.89			
59	030408001010	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDUZBN-YJY-B2-4X1.5 3. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	14.55			
60	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 压铜端子 2. 规格: 16mm2以下	个	4			
		配管配线合计						
		开关、插座、灯具						
61	030404034001	照明开关	1. 名称: 单联单控开关 2. 规格: 10A 250V	个	824			
62	030404034002	照明开关	1. 名称: 双联单控开关 2. 规格: 10A 250V	个	198			
63	030404034003	照明开关	1. 名称: 三联单控开关 2. 规格: 10A 250V	个	192			
64	030404034004	照明开关	1. 名称: 声控延时开关 2. 规格: 10A 250V	个	54			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分） 标段： 第 6 页 共 28 页

序号	项目编码	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
65	030404035001	插座	1. 名称:安全型单相二三孔插座 2. 规格:10A 250V	个	1192			
66	030404035002	插座	1. 名称:单相二三孔带安全门插座 2. 规格:10A 250V	个	384			
67	030404035003	插座	1. 名称:安全型单相二三孔带开关插座 2. 规格:10A 250V	个	768			
68	030404035004	插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:16A 250V	个	577			
69	030404035005	插座	1. 名称:单项带开关和安全门三极插座（密闭防水型） 2. 规格:16A 250V	个	576			
70	030404031001	小电器	1. 名称:手动开窗按钮	个	2			
71	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒	个	2240			
72	030411006002	接线盒	1. 名称:开关(插座)接线盒	个	4711			
73	030412005001	荧光灯	1. 名称:单管荧光灯 2. 规格:~220V, 32W (T5) LED	套	34			
74	030412005002	荧光灯	1. 名称:双管荧光灯 2. 规格:~220V, 64W (T5) LED	套	8			
75	030412001001	普通灯具	1. 名称:壁灯（光源为节能灯） 2. 规格:9W	套	16			
76	030412001002	普通灯具	1. 名称:嵌入式灯具(光源为节能灯) 2. 规格:~220V, 9W(节能灯)	套	54			
77	030412001003	普通灯具	1. 名称:普通吸顶灯(光源为节能灯) 2. 规格:~220V, 18W(LED)	套	1206			
78	030412001004	普通灯具	1. 名称:声光控灯（开关与灯具一体） 2. 规格:~220V, 9W(节能灯)	套	98			
79	030412001005	普通灯具	1. 名称:防水防尘型灯(节能灯) 2. 规格:~220V, 9W(LED)	套	576			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分）

标段：

第 7 页 共 28 页

序号	项目编码	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	030412004001	装饰灯	1. 名称:A型吸顶/壁装疏散照明灯（24/36V）-E9 2. 型号:9W, LED、IP30	套	128			
81	030412004002	装饰灯	1. 名称:A型方向标志灯（壁装）（24/36V） 2. 型号:1W, LED、IP30（持续型）	套	52			
82	030412004003	装饰灯	1. 名称:A型楼层标志灯（24/36V） 2. 型号:1W, LED、IP30（持续型）	套	28			
83	030412004004	装饰灯	1. 名称:A型疏散出口标志灯（24/36V） 2. 型号:1W, LED、IP30（持续型）	套	54			
		开关、插座、灯具合计						
		强电部分合计						
		防雷部分						
84	030409005001	避雷网	1. 名称:明装接闪带 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ10 4. 安装形式:明装设在天面女儿墙上(外)、屋脊及屋檐上	m	215.09			
85	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:利用柱内主筋 3. 安装形式:利用建筑构件引下	m	1107.47			
86	030409004001	均压环	1. 名称:暗装接闪带 2. 材质:利用梁内钢筋	m	117.63			
87	030409003002	避雷引下线	1. 名称:电梯电气保护接地极 2. 规格:BV25/SC25	m	26			
88	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:利用地基梁内 $\geq \Phi 16$ 两水平底筋作接地体 3. 安装形式:利用梁内钢筋	m	830.26			
89	030409008001	等电位端子箱、测试板	1、总等电位端子箱	台	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分）

标段：

第 8 页 共 28 页

序号	项目编码	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
90	030409008002	等电位端子箱、测试板	1、局部等电位端子箱	台	116			
91	030409008003	等电位端子箱、测试板	1. 名称:接地端子 2. 镀锌扁钢-40×4mm	块	58			
92	030414011001	接地装置	1. 接地装置调试 接地网	系统	1			
93	粤030409012001	桩承台接地	1. 桩承台接地线安装 三连桩	基	22			
		防雷部分合计						
		弱电部分						
		光纤入户系统、有线电视系统						
94	030502001001	机柜	1. 名称:光纤分纤箱 2. 规格:350×400×100	台	4			
95	030502001002	机柜	1. 名称:64芯光分路器件箱 2. 规格:500×400×160	台	4			
96	030502001003	机柜	1. 名称:户内弱电箱	台	192			
97	030502012001	信息插座	1. 名称: 单口网络插座	个	192			
98	030502012002	信息插座	1. 名称: 单口语音插座	个	384			
99	030502012003	信息插座	1. 名称:电视插座	个	192			
100	030904003001	按钮	1. 名称:警急求助按钮	个	384			
101	030904001001	点型探测器	1. 名称:可燃气体探测器 2. 类型:探测器	个	192			
102	030411003001	桥架	1. 名称:弱电桥架 2. 规格:400x100	m	58.9			
103	030411003002	桥架	1. 名称:弱电桥架 2. 规格:200x100	m	84.54			
104	030413001002	铁构件	1. 名称:线槽/桥架支架 2. 材质:热镀锌角钢	kg	184.06			
105	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别:微锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆、调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	184.06			
106	030411001017	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:PC25 3. 配置形式:暗敷	m	2259.1			
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：翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分）

标段：

第 9 页 共 28 页

序号	项目编码	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
107	030411001018	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:PC20 3. 配置形式:暗敷	m	9881.35			
108	031101024001	设备电缆、软光纤	1. 规格:48芯单模光纤 2. 安装方式:线槽配线	m	154.76			
109	030502007001	光缆	1. 名称:4芯光纤 2. 敷设方式:管内穿线	m	175.93			
110	030502007002	光缆	1. 名称:2芯单模光缆 2. 敷设方式:管内穿线	m	3572.78			
111	030505005001	射频同轴电缆	1. 名称:SYWY-75-5 2. 敷设方式:管内穿线	m	1671.99			
112	030411004010	配线	1. 名称:RVS-2*0.5 2. 配线形式:管内穿线	m	11132.88			
113	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒	个	1152			
		光纤入户系统、有线电视系统合计						
		视频监控、电子巡查管理系统						
114	030502001004	机柜	1. 名称:网络壁挂机柜 2. 规格:600×900×450	台	4			
115	030507008001	监控摄像设备	1. 名称:半球红外摄像机 DC 24V/6W, 监测距离50M	台	5			
116	030507008002	监控摄像设备	1. 名称:枪形红外摄像机(室外型) 2. 安装方式:支架壁式安装	台	5			
117	030507007001	出入口执行机构设备	1. 名称:保安巡查打卡器(信息钮另含配套巡更棒)	台	28			
118	030502005001	双绞线缆	1. 名称:CAT5e UTP 2. 敷设方式:管内穿线	m	62.92			
119	030502005002	双绞线缆	1. 名称:CAT5e UTP 2. 敷设方式:线槽配线	m	127.09			
120	030411004011	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:ZB-RVV-2*1	m	65.92			
121	030411004012	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:桥架配线 3. 型号:ZB-RVV-2*1	m	127.09			
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：翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分）

标段：

第 10 页 共 28 页

序号	项目编码	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
122	030502007003	光缆	1. 名称:6芯单模光缆 2. 敷设方式:线槽配线	m	78			
123	030411001019	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:PC25 3. 配置形式:暗敷	m	62.92			
124	030411006004	接线盒	1. 名称:接线盒	个	4			
125	030507017001	安全防范分系统调试	1、安全防范分系统调试 电视监控系统 摄像机(台)	台	10			
		视频监控、电子巡查管理系统合计						
		访客对讲及门禁系统						
126	030502001005	机柜	1. 名称:可视对讲集中供电箱 2. 规格:350×400×100	台	4			
127	030501012001	交换机	1. 名称:24口千兆交换机	台	2			
128	030501012002	交换机	1. 名称:48口千兆交换机	台	4			
129	030507005001	出入口目标识别设备	1. 名称:访客对讲住户分机	台	192			
130	030507005002	出入口目标识别设备	1. 名称:可视对讲门口机	台	2			
131	010801006001	门锁安装	1. 电控锁	套	6			
132	030904003002	按钮	1. 电锁按键	个	4			
133	030507005003	出入口目标识别设备	1. 读卡器	台	8			
134	010801006002	门锁安装	1. 门磁开关	套	4			
135	030411001020	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:PC25 3. 配置形式:暗敷	m	1528.03			
136	030411001021	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:PC20 3. 配置形式:暗敷	m	168.7			
137	030411004013	配线	1. 名称:门禁系统配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:RVV4*1	m	80.09			
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：翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分）

标段：

第 11 页 共 28 页

序号	项目编码	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
138	030411004014	配线	1. 名称:门禁系统配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:RVV2*1	m	68.46			
139	030411004015	配线	1. 名称:门禁系统配线 2. 配线形式:线槽配线 3. 规格:RVV2*1	m	35.53			
140	030411004016	配线	1. 名称:可视门禁系统 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:RVV2*1.5	m	1627.38			
141	030411004017	配线	1. 名称:可视门禁系统 2. 配线形式:线槽配线 3. 规格:RVV2*1.5	m	3.1			
142	030411004018	配线	1. 名称:门禁系统配线 2. 配线形式:线槽配线 3. 规格:RVV4*1	m	73.9			
143	030411004019	配线	1. 名称:门禁系统配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:RVV6*0.5	m	68.35			
144	030411004020	配线	1. 名称:门禁系统配线 2. 配线形式:线槽配线 3. 规格:RVV6*0.5	m	58.85			
145	030502005003	双绞线缆	1. 名称:可视门禁系统 2. 敷设方式:管内穿线	m	1504.68			
146	030502005004	双绞线缆	1. 名称:CAT5e UTP 2. 敷设方式:线槽配线	m	3.1			
147	031101024002	设备电缆、软光纤	1. 规格:6芯单模光缆 2. 安装方式:线槽配线	m	154.44			
		访客对讲及门禁系统合计						
		五方通话系统						
148	030411001022	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:PC20 3. 配置形式:暗敷	m	51.27			
149	030411004021	配线	1. 名称:五方通话线缆 2. 配线形式:管内配线 3. 规格:RVVP4*0.75	m	59.85			
150	030411004022	配线	1. 名称:五方通话线缆 2. 配线形式:线槽配线 3. 规格:RVVP4*0.75	m	209.89			
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：翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分） 标段： 第 12 页 共 28 页

序号	项目编码	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
151	030411006005	接线盒	1. 名称:五方通话接线盒 2. 规格:86型	个	2			
		五方通话系统合计						
		弱电部分合计						
		给排水部分						
		给水						
152	031001007001	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:内衬塑外热镀锌钢管、DN40 4. 连接形式:丝接 5. 含管件 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、管道消毒	m	88.06			
153	031001007002	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:内衬塑外热镀锌钢管、DN50 4. 连接形式:丝接 5. 含管件 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、管道消毒	m	20.02			
154	031001007003	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:内衬塑外热镀锌钢管、DN65 4. 连接形式:丝接 5. 含管件 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、管道消毒	m	84.87			
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：翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分） 标段： 第 13 页 共 28 页

序号	项目编码	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
155	031001007004	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:内衬塑外热镀锌钢管、DN80 4. 连接形式:丝接 5. 含管件 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、管道消毒	m	15.91			
156	031001007005	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:内衬塑外热镀锌钢管、DN100 4. 连接形式:丝接 5. 含管件 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、管道消毒	m	41.24			
157	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PP-R、DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 含管件 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗、管道消毒	m	475.2			
158	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PP-R、DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 含管件 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗、管道消毒	m	220.8			
159	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PP-R、DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 含管件 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗、管道消毒	m	28.8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分）

标段：

第 14 页 共 28 页

序号	项目编码	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
160	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PP-R、DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 含管件 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗、管道消毒	m	600			
161	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PP-R、DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 含管件 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗、管道消毒	m	300.48			
162	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PP-R、DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 含管件 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗、管道消毒	m	1320.72			
163	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 刷漆要求:调和漆两遍,防锈漆两遍	kg	13.77			
164	031006012001	热水器、开水炉	1. 型号、容积:60L储热式电热水器 N=3KW 2. 安装方式:挂装	台	96			
165	031004014001	给、排水附(配)件	1. 名称:洗衣机水龙头 2. 材质、规格:不锈钢、DN15	个	96			
166	031004014002	给、排水附(配)件	1. 材质:真空破坏器水龙头 2. 材质、规格:不锈钢、DN20 3. 安装位置:发电机房	个	1			
167	031004010001	淋浴器	1. 材质、规格:成套淋浴器 2. 组装形式:手动开关	套	96			
168	031003001001	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 安装位置:发电机房	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分） 标段： 第 15 页 共 28 页

序号	项目编码	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
169	031003001002	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	96			
170	031003001003	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接	个	24			
171	031003001004	螺纹阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 介质:热水	个	96			
172	031003001005	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 带一个截止阀	个	4			
173	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:可调式减压阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:丝接	个	20			
174	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:截止阀*1	组	96			
175	031003013002	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:闸阀*1	组	1			
176	031003013003	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰 4. 附件配置:闸阀*1	组	2			
177	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	2			
178	031003003002	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	1			
179	031002003001	套管	1. 名称、类型:穿屋面刚性防水套管 2. 规格:DN50	个	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分） 标段： 第 16 页 共 28 页

序号	项目编码	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
180	031002003002	套管	1. 名称、类型：穿楼层一般刚性套管 2. 规格：DN50	个	4			
181	031002003003	套管	1. 名称、类型：穿楼层一般刚性套管 2. 规格：DN80	个	20			
182	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：三类土 2. 挖土深度：2m 内 3. 开挖方式：人机配合	m3	15.4			
183	040103001001	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	15.21			
		给水合计						
		排水						
184	031001006007	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：UPVC塑料排水管DN150 4. 连接形式：粘接 5. 含管件	m	18.56			
185	031001006008	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：污水、废水、通气管 3. 材质、规格：UPVC塑料排水管DN100 4. 连接形式：粘接 5. 含管件以及通气帽	m	1702.55			
186	031001006009	塑料管	1. 安装部位：室外 2. 介质：污水、废水 3. 材质、规格：UPVC塑料排水管DN100 4. 连接形式：粘接 5. 含管件	m	128.8			
187	031001006010	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：UPVC塑料排水管DN75 4. 连接形式：粘接 5. 含管件	m	314.88			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分）

标段：

第 17 页 共 28 页

序号	项目编码	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
188	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管DN50 4. 连接形式:粘接 5. 含管件	m	457.5			
189	031004006001	大便器	1. 类型:蹲式大便器 2. 附件名称、数量:含延时自闭式冲洗阀及其他附件	组	96			
190	031004003001	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆 2. 组装形式:台下式 3. 附件名称、数量:混合冷热水龙头、角阀及其他排水附件	组	96			
191	031004004001	洗涤盆	1. 名称:厨房用洗菜盆 2. 材质:不锈钢 3. 附件名称、数量:普通单冷水龙头及其他排水附件	组	96			
192	031004014003	给、排水附(配)件	1. 名称:沉箱积水排除器 2. 型号、规格:DN100	个	96			
193	031004014004	给、排水附(配)件	1. 材质:地漏 2. 型号、规格:DN50	个	98			
194	031004014005	给、排水附(配)件	1. 材质:洗衣机地漏 2. 型号、规格:DN75	个	96			
195	031002003004	套管	1. 名称、类型:穿楼层塑料套管 2. 规格:DN100	个	384			
196	031002003005	套管	1. 名称、类型:穿屋面一般刚性套管 2. 规格:DN100	个	25			
197	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 开挖方式:人机配合	m3	84.22			
198	040103001002	回填方	1. 填方材料品种:回填土	m3	82.88			
199	030109011001	潜水泵	1. 名称:潜污泵（一备一用） 2. 型号:JYWQ80-40-20-4.0 3. 规格:Q=40m3/h;H=20;N=4.0KW 4. 配置:控制箱	台	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分） 标段： 第 18 页 共 28 页

序号	项目编码	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
200	031001007006	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:衬塑钢管 DN80 4. 连接形式:丝接 5. 含管件	m	10.59			
201	031001007007	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:衬塑钢管 DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 含管件	m	28.98			
202	031003010001	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶软接头 2. 规格: DN80 2. 连接形式: 法兰	个	4			
203	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表	台	4			
204	031003003003	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN80 3. 连接形式: 法兰连接	个	4			
205	031003003004	焊接法兰阀门	1. 名称: 止回阀 2. 规格: DN80 3. 连接形式: 法兰连接	个	4			
		排水合计						
		雨水						
206	031001006012	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水 管DN150 4. 连接形式:粘接	m	56.43			
207	031001006013	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水 管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 含管件	m	415.3			
208	031004014006	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排雨水斗 2. 型号、规格:DN100	个	19			
209	031004014007	给、排水附(配)件	1. 材质:溢流口 2. 型号、规格:200(W)×100(H)	个	12			
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：翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分）

标段：

第 19 页 共 28 页

序号	项目编码	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
210	031002003006	套管	1. 名称、类型:塑料管 2. 规格:DN100	个	114			
211	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 开挖方式:人机配合	m3	31.92			
212	040103001003	回填方	1. 填方材料品种:回填土	m3	31.4			
		雨水合计						
		凝水						
213	031001006014	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管DN75 4. 连接形式:粘接	m	89.57			
214	031001006015	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管DN50 4. 连接形式:粘接	m	954.6			
215	031001006016	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC塑料给水管DN25 4. 连接形式:粘接	m	144.5			
216	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 刷漆要求:调和漆两遍,防锈漆两遍	kg	10.21			
217	031002003007	套管	1. 名称、类型:穿楼层套管 2. 材质:塑料 3. 规格:DN50	个	300			
218	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 开挖方式:人机配合	m3	23.57			
219	040103001004	回填方	1. 填方材料品种:回填土	m3	23.35			
		凝水合计						
		给排水部分合计						
		消防部分						
		消火栓						
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：翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分） 标段： 第 20 页 共 28 页

序号	项目编码	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
220	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌焊接普通钢管DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道刷防锈漆二道，再刷红色调和漆二道 5. 含管件	m	39.2			
221	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道刷防锈漆二道，再刷红色调和漆二道 5. 含管件	m	276.53			
222	031002001003	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 刷漆要求:调和漆两遍，防锈漆两遍	kg	95.36			
223	031006015001	水箱	1. 类型:高位消防水箱 2. 规格:12m ³	台	1			
224	030109001001	离心式泵	1. 名称:消火栓增压稳压设备 2. 型号:XW(L)-I-1.5-20-ADL 3. 规格:SQL800*0.6 4. 工作制度:一用一备 5. 配用水泵:ADL4-3 Q=1.5L/S H=20m N=0.55KW 6. 运行压力(MPA):P0=0.16 PS1=0.18 PS2=0.22 7. 水罐调节水容积:150L 8. 水罐总容积:900L 9. 附件:含水泵控制箱	组	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分）

标段：

第 21 页 共 28 页

序号	项目编码	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
225	030901010001	室内消火栓	1. 名称:室内消火栓 2. 规格、型号:消火栓箱体均一体式消火栓,消火栓尺寸700*1800,采用厚度为200mm消火栓箱,铝合金箱体,箱内设有DN65mm,消火栓一个,长25米DN65mm的衬胶水龙带一条,喷嘴口径DN19mm水枪一支,消防软管卷盘, JPS1.0(1.6)-19一盘,警铃、指示灯、碎玻璃手动报警按钮由电气专业配置。 3. 消火栓箱内带2个灭火器ABC5	套	53			
226	030901010002	室内消火栓	1. 名称:试验消火栓 2. 型号、规格: DN65 3. 附件材质:带压力表	套	1			
227	030901013001	灭火器	1. 名称:干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5 3. 附件:一个放置箱含2个灭火器	个	110			
228	030901012001	消防水泵接合器	1. 安装部位:消火栓水泵接合器 2. 型号、规格:SQD150 3. 附件: 含闸阀*1、止回阀*1、安全阀*1	套	2			
229	031003001007	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 带一个截止阀	个	2			
230	031002003008	套管	1. 名称、类型:穿屋面刚性防水套管 2. 规格:DN100	个	4			
231	031002003009	套管	1. 名称、类型:穿楼层刚性套管 2. 规格:DN100	个	48			
232	031003003005	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式:法兰连接	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：翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分）

标段：

第 22 页 共 28 页

序号	项目编码	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
233	031003003006	焊接法兰阀门	1. 名称:流量指示器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰	个	1			
234	031003003007	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接	个	17			
235	031003010002	软接头(软管)	1. 类型:可曲绕橡胶接头 2. 规格:DN100 3. 连接形式: 法兰连接	个	4			
236	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 水灭火控制装置调试 消火栓灭火系统	点	53			
		消火栓合计						
		消防电						
		自动报警						
237	080608003001	UPS不间断电源设备	1. 名称: UPS不间断电源 20 KVA180MINDC24V电源	台	1			
238	030404022001	控制器	1. 名称: 琴台式火灾报警控制器(联动型) 2. 机柜内设图形显示装置、打印机、 应急广播控制器、消防专用电话总机	台	1			
239	080703003001	控制台(盘)、操作台、应急台	1. 名称: 手动控制盘	台	1			
240	080903011001	消防广播	1. 名称: 平时广播	台	1			
241	030404022002	控制器	1. 名称: 消防应急照明控制装置	台	1			
242	030404032001	端子箱	1. 名称: 接线端子箱	台	28			
243	080603009001	消防专用电话分机	1. 名称: 消防专用电话总机	台	2			
244	080603009002	消防专用电话分机	1. 名称: 消防专用电话分机	台	4			
245	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称: 扬声器 2. 功率: 3W	个	66			
246	030904003003	按钮	1. 名称: 编码型 带电话插孔的手动报警按钮	个	28			
247	030904005001	声光报警器	1. 名称: 编码型 火灾声光报警器	个	28			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分）

标段：

第 23 页 共 28 页

序号	项目编码	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
248	030904003004	按钮	1. 名称：编码型 消火栓按钮	个	52			
249	030904001002	点型探测器	1. 名称：智能点型感烟探测器	个	105			
250	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称：输入/输出模块	个	30			
251	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称：输入模块	个	3			
252	030904008003	模块(模块箱)	1. 名称：输出模块	个	26			
253	030904008004	模块(模块箱)	1. 名称：隔离模块	个/台	26			
254	030904008005	模块(模块箱)	1. 名称：五输入一输出集中模块	个/台	2			
255	030411001023	配管	1. 名称：消防配管 2. 材质：SC 3. 规格：DN20mm 4. 配置形式：暗配	m	666.48			
256	030411001024	配管	1. 名称：消防配管 2. 材质：SC 3. 规格：DN15mm 4. 配置形式：暗配	m	441.2			
257	030411001025	配管	1. 名称：消防配管 2. 材质：SC 3. 规格：DN25mm 4. 配置形式：暗配	m	8.17			
258	030411004023	配线	1. 名称：管内穿线 2. 型号：WDZN-BYJ-2.5	m	331.41			
259	030411004024	配线	1. 名称：管内穿线 2. 型号：WDZN-RYJS-2×1.5	m	900.96			
260	030411004025	配线	1. 名称：管内穿线 2. 型号：WDZN-KYJY-4×1.5	m	10.58			
261	030411004026	配线	1. 名称：线槽配线 2. 规格：WDZN-RYJS-2×1.5	m	538.72			
262	030411004027	配线	1. 名称：线槽配线 2. 规格：WDZN-KYJY-4×1.5	m	159.58			
263	030411004028	配线	1. 名称：消防配线 2. 配线形式：管内配线 3. 规格：WDZN-BYJ-1.5mm ² 4. 材质：铜芯	m	426.84			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分） 标段： 第 24 页 共 28 页

序号	项目编码	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
264	030411004029	配线	1. 名称:消防配线 2. 配线形式:线槽配线 3. 规格:WDZN-BYJ-1.5mm ² 4. 材质:铜芯	m	30.16			
265	030411004030	配线	1. 名称:消防配线 2. 配线形式:线槽配线 3. 规格:WDZN-BYJ-6mm ² 4. 材质:铜芯	m	383.94			
266	030411004031	配线	1. 名称:消防配线 2. 配线形式:管内配线 3. 规格:WDZN-BYJ-6mm ² 4. 材质:铜芯	m	1.09			
267	030411006006	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86MM*86MM	个	306			
268	030905001001	自动报警系统调试	1. 自动报警系统装置调试500点以下	系统	1			
		自动报警合计						
		消防设备电源监控						
269	030904010001	联动控制箱	1. 名称:消防设备电源监控系统主机	台	1			
270	030503006001	传感器	1. 名称:ZXVA电压信号传感器	台	11			
271	030411001026	配管	1. 名称:SC 2. 材质:钢管 3. 规格:20 4. 配置形式:暗配	m	98.16			
272	030411004032	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-BYJ-2.5	m	387.72			
273	030411004033	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-RYJSP-2×1.5	m	193.859			
		消防设备电源监控合计						
		防火门监控						
274	030404016001	控制箱	1. 名称:FMCT门禁控制箱	台	1			
275	010801006003	门锁安装	1. 名称:门磁开关	套	48			
276	010801006004	门锁安装	1. 名称:联动闭门器	套	48			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分）

标段：

第 25 页 共 28 页

序号	项目编码	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
277	030904008006	模块(模块箱)	1. 名称:常开防火门监控模块	个/台	54			
278	030411001027	配管	1. 名称:SC 2. 材质:钢管 3. 规格:20 4. 配置形式:暗配	m	233.83			
279	030411004034	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-RYS-2×1.5	m	244.63			
280	030411004035	配线	1. 名称:线槽穿线 2. 型号:WDZN-RYS-2×1.5	m	90.43			
281	030411004036	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-BYJ-2.5	m	489.26			
282	030411004037	配线	1. 名称:线槽穿线 2. 型号:WDZN-BYJ-2.5	m	180.85			
		防火门监控合计						
		余压监控						
283	030503006002	传感器	1. 名称:余压传感器	支	26			
284	030404022003	控制器	1. 名称:余压控制器	台	1			
285	030503003001	控制器	1. 名称:泄压阀执行器	台	2			
286	030411001028	配管	1. 名称:JDG 2. 材质:钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式及部位:砖、混凝土结构暗配	m	111.2			
287	030411004038	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-RYJS-2×1.5	m	122.78			
288	030411004039	配线	1. 名称:线槽配线 2. 规格:WDZN-RYJS-2×1.5	m	67.39			
		余压监控合计						
		液位显示系统						
289	030411001029	配管	1. 名称:JDG 2. 材质:钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式及部位:砖、混凝土结构暗配	m	33.38			
290	030411004040	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-RYSJ-5×1.5	m	141.94			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分）

标段：

第 26 页 共 28 页

序号	项目编码	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
291	030411004041	配线	1. 名称:线槽配线 2. 规格:WDZN-RYSJ-5×1.5	m	86.27			
292	030507003001	入侵报警中心显示设备	1. 名称:就地液位显示装置	套	1			
293	030507003002	入侵报警中心显示设备	1. 名称:液位显示装置智能数字仪表	套	1			
		液位显示系统合计						
		电气火灾系统						
294	030904015001	火灾报警控制微机(CRT)	1. 名称:电气火灾监控主机 2. 安装方式:壁挂式	台	1			
295	030411001030	配管	1. 名称:SC 2. 材质:钢管 3. 规格:20 4. 配置形式:暗配	m	300			
296	030411004042	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-RYS-2×1.5	m	320.56			
297	030411004043	配线	1. 名称:线槽穿线 2. 型号:WDZN-RYS-2×1.5	m	195.94			
		电气火灾系统合计						
		消防电合计						
		消防部分合计						
		暖通部分						
298	030702001001	碳钢通风管道	1. 材质:薄钢板风管 2. 形状:圆形 3. 规格:长边长(mm) 送风 ≤320 4. 板材厚度:0.5 5. 刷漆要求:防锈漆两遍;调和漆两遍 6. 风管漏光试验、风管漏风试验 7. 管件、法兰等附件及支架设计要求:支架及其除锈刷油	m2	64.49			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分） 标段： 第 27 页 共 28 页

序号	项目编码	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
299	030702001002	碳钢通风管道	1. 材质:薄钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) 送风 ≤1000 4. 板材厚度:0.75 5. 刷漆要求:防锈漆两遍;调和漆两遍 6. 风管漏光试验、风管漏风试验 7. 管件、法兰等附件及支架设计要求:支架及其除锈刷油	m2	28.07			
300	030702001003	碳钢通风管道	1. 材质:薄钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) 送风 ≤1500、排烟 ≤1000 4. 板材厚度:1 5. 刷漆要求:防锈漆两遍;调和漆两遍 6. 风管漏光试验、风管漏风试验 7. 管件、法兰等附件及支架设计要求:支架及其除锈刷油	m2	265.45			
301	030702001004	碳钢通风管道	1. 材质:薄钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) 送风 ≤4000、排烟 ≤1500 4. 板材厚度:1.2 5. 刷漆要求:防锈漆两遍;调和漆两遍 6. 风管漏光试验、风管漏风试验 7. 管件、法兰等附件及支架设计要求:支架及其除锈刷油	m2	331.66			
302	030701004001	轴流式通风机	1. 名称:普通轴流风机JS-WM-01~04 2. 型号:HTF(A)-I-10 3. 规格:L=32500m3/h; H=800Pa; N=15KW	台	4			
303	030404033001	风扇	1. 名称:墙壁式换气扇 BPQ-1000 2. 规格:L=1000m3/h; N=60W	台	3			
304	030503006003	传感器	1. 名称:压力传感器	支	26			
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：翁源县城区第十三期公租房工程（安装部分） 标段： 第 28 页 共 28 页

序号	项目编码	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
305	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶排风口(带调节阀) 2. 规格:400×600	个	24			
306	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层排风防雨百叶 2. 规格:1000×500	个	2			
307	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层进风防雨百叶 2. 规格:1600×1600	个	2			
308	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:电动加压送风口 2. 规格:500×(1200+250)	个	26			
309	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格:1000×1000	个	2			
310	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:70℃重式防火阀 2. 规格:1000×1000	个	3			
311	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:70℃重式防火阀 2. 规格:1000×500	个	1			
312	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:电动对开多叶调节阀 2. 规格:1000×1000	个	1			
313	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:电动对开多叶调节阀 2. 规格:1000×500	个	1			
314	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:电动调节阀 2. 规格:800×500	个	2			
315	030703001007	碳钢阀门	1. 名称:余压阀带70°防火阀 2. 规格:800×500	个	2			
		暖通部分合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
	2	措施其他项目						
316	031302007001	高层施工增加		项	1			
317	031301017001	脚手架搭拆费		项	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”。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：翁源县城城区第十三期公租房工程（安装部分）

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

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

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（绿化部分）

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额：(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 翁源县城區第十三期公租房工程 (绿化部分)

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	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
		整个项目						
1	050102001002	栽植乔木	1、宫粉紫荆 2、胸径7-8cm，树高3.5-4.5m，冠幅1.5-2.0m 3、假植苗，树形好 4、养护时间一年	株	8			
2	050102001001	栽植乔木	1.白玉兰 2.胸径7~8cm，高3.6~4，冠幅1.5~2m 3.假植苗，单干，树形好 4.养护期一年	株	6			
3	050102002001	栽植灌木	1、灰莉球 2、苗高1.2m，冠幅1.2m，球形 4、养护时间一年	株	66			
4	050102002002	栽植灌木	1、黄金榕球 2、苗高1.2m，冠幅1.2m，球形 3、养护时间一年	株	81			
5	050102012001	铺种草皮	1、台湾草 2、养护时间一年	m2	575.6			
6	050101009001	种植土回(换)填	1、换耕植土 机械	m3	201.46			
		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：翁源县城区第十三期公租房工程（绿化部分） 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	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	10				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，按10%计算
2	粤050405010001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.61%；省级文明工地1.20%
3	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	粤050405009001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ) * 分部分项的 (人工费+施工机具费) * 0.58 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期/定额工期)
5	050405006001	反季节栽植影响措施						按实际发生或经批准的施工方案计算
6	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计								

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（绿化部分）

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 翁源县城區第十三期公租房工程 (市政部分)

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	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
		建筑周边硬地						
1	040203007001	水泥混凝土	1・200厚C25混凝土面层(分块捣制密实,随打随抹平,每6米设缝热沥青浇缝) 2・水泥混凝土路面水养生	m ²	1520.91			
2	040202011002	砂滤层	1.25厚粗砂	m ²	1520.91			
3	040202011001	碎石	1.300厚三天天然级配砂石垫层	m ²	1520.91			
4	040202001001	路床(槽)整形	1.路基碾压密实,压实系数≥0.93	m ²	1520.91			
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1、100*300*500混凝土路缘石 2、30厚1:3水泥砂浆 3、C25混凝土现浇基座	m	263.67			
		建筑周边硬地合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
	2	措施其他项目						
6	041102002001	基础模板	1.后座木模制安	m ²	184.57			
		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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（市政部分） 标段： 第 1 页 共 2 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	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	19.8				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为1 6.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为14.50% ； 分部分项工 程总费用在3 00 万元以内 （含300 万 元）的项目 按基本费率 乘以1.20；
2	粤0411090090 01	文明工地增加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地0.6 0%；省级文 明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算），

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：翁源县城區第十三期公租房工程（市政部分）

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	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	165000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	165000.00		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	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（市政部分）

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（市政部分）

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程（外电部分）

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额：(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	室外强电		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 翁源县城區第十三期公租房工程 (外电部分)

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	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		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	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（土建部分）

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额：(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	A.1土石方工程		
1.2	A.4砌筑工程		
1.3	A.5混凝土及钢筋混凝土工程		
1.4	A.6金属结构工程		
1.5	A.8门窗工程		
1.6	A.9屋面及防水工程		
1.7	A.10保温、隔热、防腐工程		
1.8	A.11楼地面装饰工程		
1.9	A.12墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程		
1.10	A.13天棚工程		
1.11	A.14油漆、涂料、裱糊工程		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（土建部分） 标段： 第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	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
	A. 1	土石方工程						
1	010101002001	挖一般土方	1. 人工挖一般土方 三类土 2. 挖掘机挖一般土方 三类土	m3	154.18			
2	010103001001	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 平地	m3	86.84			
3	010103002001	余方弃置	1. 挖掘机装土方 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):7	m3	54.36			
		土石方工程合计						
	A. 4	砌筑工程						
4	010401004001	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级： 页岩烧结多孔砖、240×190× 115mm、A7.5 2. 墙体类型：内墙200mm 3. 砂浆强度等级、配合比：M5 混合砂浆	m3	18.39			
5	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级： 蒸压加气混凝土砌块、600× 200×200mm、A7.5 2. 墙体类型：外墙200mm 3. 砂浆强度等级：M5混合砂浆	m3	36.43			
		砌筑工程合计						
	A. 5	混凝土及钢筋混 凝土工程						
6	010501001001	垫层	1. 混凝土垫层 2. 混凝土强度等级：C20 3. 综合考虑泵送费用	m3	24.17			
7	010501001002	垫层（平屋面7. 1）	1. 20厚（最薄处）LC5.0轻集 料混凝土找2%~3%坡	m3	7.54			
8	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C30 P8 3. 泵送混凝土至建筑部位，高 度50m以内（含±0.00以下）	m3	54.13			
9	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C30 3. 泵送混凝土至建筑部位，高 度50m以内（含±0.00以下）	m3	6.11			
10	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C25	m3	2.25			
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：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（土建部分） 标段： 第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	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	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	2.24			
12	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.18			
13	010507007001	其他构件	1. 构件的类型:门槛 2. 混凝土种类:商品砼 3. 混凝土强度等级:C25	m3	0.46			
14	010504001001	直形墙	1. 直形墙 2. 混凝土强度等级:C30 P8 3. 综合考虑泵送费用	m3	35.46			
15	010504001002	直形墙	1. 直形墙 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑泵送费用	m3	2.42			
16	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送混凝土至建筑部位, 高度50m以内(含±0.00以下)	m3	26.31			
17	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送混凝土至建筑部位, 高度50m以内(含±0.00以下)	m3	4.25			
18	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送混凝土至建筑部位, 高度50m以内(含±0.00以下)	m3	0.8			
19	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送混凝土至建筑部位, 高度50m以内(含±0.00以下)	m3	2.83			
20	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.87			
21	010515001004	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢 Φ10以内	t	0.098			
22	010515001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ10以内	t	5.542			
23	010515001002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以内	t	14.874			
24	010515001005	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 圆钢 Φ10以内	t	0.098			
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：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（土建部分）

标段：

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	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
25	010515001003	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋（HRB400内） Φ 10以内	t	1.371			
26	010516003001	机械连接	1. 电渣压力焊接 Φ 32以内	个	68			
		混凝土及钢筋混凝土工程合计						
	A.6	金属结构工程						
27	010606008001	钢梯	1. 不锈钢爬梯 2. 详见15ZJ401 T5/A28	t	0.19			
28	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 钢丝网 Φ 2.5@20*20（含挂网增加费） 2. 部位：楼梯间和人流通道的填充墙满挂、墙柱面交接处附加	m ²	10.44			
		金属结构工程合计						
	A.8	门窗工程						
29	010802003001	钢质防火门	1. 甲级钢质防火门FM甲1522 2. 规格尺寸：1500*2200mm 3. 闭门器安装 4. 位置：设备房门、带锁	樘	4			
30	010802003002	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸：FM甲1122、1050×2200mm 2. 门框、扇材质：甲级钢制防火门 3. 特殊五金：自动闭门器	樘	2			
31	010802003003	钢质防火门	1. 甲级钢质防火门FM甲0822 2. 规格尺寸：800*2200mm 3. 闭门器安装 4. 位置：储油间门、带锁	樘	1			
32	010807002001	金属防火窗	1. 甲级钢质防火窗FC1516 2. 规格尺寸：1500*1600mm 3. 玻璃：防火玻璃 4. 带自动闭窗器	樘	3			
33	010807003001	金属百叶窗	1. 框、扇材质：铝合金百叶窗	m ²	1.7			
		门窗工程合计						
	A.9	屋面及防水工程						
34	010902001001	屋面卷材防水（7.1）	1. 1.5厚自粘聚合物改性沥青防水卷材（无胎体）	m ²	149.31			
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：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（土建部分） 标段： 第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	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
35	010902002002	屋面涂膜防水（7.1）	1•1.5厚聚氨酯防水涂料 2•1.5厚合成高分子防水涂料 胶粘料	m2	149.31			
36	010902003001	屋面刚性层（7.1）	1•40厚C25UEA补偿收缩混凝土（掺聚丙烯纤维1.0Kg/m） 保护层，表面压光，内配Φ6 钢筋双向中距200	m2	129.96			
37	010902003002	屋面刚性层（上人屋面7.1）	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚地面砂浆 M20 2.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚地面砂浆 M20面上撒素水泥 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚地砖(300*300防滑砖) 铺平拍实	m2	82.88			
38	010902003003	屋面刚性层（不上人屋面7.1）	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚地面砂浆 M20 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚地面砂浆 M20整体面层	m2	47.08			
39	010902003004	屋面刚性层（7.6 小面积雨蓬）	1•20mm厚地面砂浆M20，找坡2%，掺5%防水粉；	m2	6.8			
40	010903002001	墙面涂膜防水（8.1）	1•2厚聚合物水泥防水层涂料 2•刷防水涂料基层处理剂	m2	127.55			
41	010903002002	墙面涂膜防水（4.3）	1•1.5厚聚合物水泥防水层涂料	m2	405.87			
42	010904002002	楼(地)面涂膜防水（8.1）	1•2厚聚合物水泥防水层涂料 2•刷防水涂料基层处理剂	m2	12.76			
43	010904002001	楼(地)面涂膜防水（楼面2.5）	1.1.5厚JS防水涂料一道，四周沿墙上翻400高	m2	49.78			
		屋面及防水工程合计						
	A.10	保温、隔热、防腐工程						
44	011001001003	保温隔热屋面（7.1）	1•干铺聚酯纤维无纺布一层 2•80厚聚苯乙烯挤塑泡沫保温板（燃烧性能等级为B1级）	m2	129.96			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（土建部分） 标段： 第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	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
		保温、隔热、防腐工程合计						
	A. 11	楼地面装饰工程						
45	011101001002	水泥砂浆楼地面（1.1）	1•20厚地面砂浆（WS M20-50-12-GB/T 25181-2010）抹面压光（用于水管井时内掺水重10%的108胶） 2•素水泥浆结合层一遍	m2	78.38			
46	011101001003	水泥砂浆楼地面（楼面2.5）	1.素水泥浆结合层一遍 2.最薄处15厚地面砂浆（掺5%防水粉）向地漏找1%坡 3.25厚1:4干硬性地面砂浆（WS M15-50-12-GB/T 25181-2010） 4.8~10厚防滑地砖铺实拍平，地砖专用勾缝剂勾缝	m2	40.71			
47	011102003001	块料楼地面（8.1）	1•20厚抹灰砂浆（WP M15-70-12-GB/T 25181-2010）找平层（底板兼找坡5%向出水口） 2•20厚抹灰砂浆（WP M15-70-12-GB/T 25181-2010）保护层 3.•300*300防滑砖，聚合物水泥砂浆擦缝	m2	12.76			
48	011105001001	水泥砂浆踢脚线（3.1）	1•素水泥浆一遍（内掺3-5%白乳胶）； 2•6厚1:3抹灰砂浆（WP M15-70-12-GB/T25181-2010）； 3•6厚1:2抹灰砂浆（WP M20-70-12-GB/T25181-2010）抹面压光；	m2	6.14			
49	011106004001	水泥砂浆楼梯面层	1.20厚地面砂浆（WS M20-50-12-GB/T25181-2010）抹面压光 2.素水泥一遍	m2	9.53			
		楼地面装饰工程合计						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（土建部分） 标段： 第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	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
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
50	011204003002	块料墙面（8.1）	1. 20厚抹灰砂浆（WP M15-70-12-GB/T 25181-2010）找平层（底板兼找坡5%向出水口） 2. 20厚抹灰砂浆（WP M15-70-12-GB/T 25181-2010）保护层 3. 釉面砖45×145mm，聚合物水泥砂浆擦缝	m2	127.55			
51	011201001002	墙面一般抹灰（面砖内墙面5.3-A）	1. 素水泥浆一遍（内掺3-5%白乳胶） 2. 15厚抹灰砂浆（WP M15） 3. 刷聚合物乳液防水素浆一遍； 4. 10厚聚合物乳液防水砂浆	m2	129.48			
52	011204003001	块料墙面（面砖内墙面5.3-A）	1. 4厚1：1水泥砂浆（WP M20-70-12-GB/T 25181-2010）加水重20%，白乳胶镶贴 2. 4-5厚釉面砖（300*450抛光砖），白水泥浆擦缝	m2	129.48			
53	011201001004	墙面一般抹灰（4.3）	1. 满喷界面剂 平均厚度3mm； 2. 15厚抹灰砂浆（WP M15满挂镀锌钢丝网1.07x20x20），分两次抹灰； 3. 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	405.87			
54	011201001003	墙面一般抹灰（刮腻子内墙面5.5-A）	1. 素水泥浆一遍（内掺3-5%白乳胶） 2. 8厚抹灰砂浆（WP M15） 3. 5厚抹灰砂浆（WP M20）	m2	217.78			
55	011201001005	墙面一般抹灰	1. 栏板内侧、 2. 15厚1：2.5水泥砂浆	m2	47.47			
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计						
	A. 13	天棚工程						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（土建部分）

标段：

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	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
		天棚工程合计						
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程						
56	011406001001	抹灰面油漆（8.2）	1. 抹灰砂浆（WP M15-70-12-GB/T 25181-2010）修补嵌缝 2. 满刮面层耐水腻子 3. 无毒、防霉、防菌涂膜（三道）（非生活水池、水箱不做面层）	m2	12.91			
57	011406001003	抹灰面油漆（涂料外墙4.3）	1. 刮外墙腻子两遍； 2. 固封底漆一道； 3. 外墙涂料（含主层涂料、饰面涂料两遍、罩面防水涂料，具体以施工工艺为准）	m2	405.87			
58	011406003001	满刮腻子（刮腻子顶棚6.3）	1. 刮二遍面层耐水（防霉）腻子	m2	165.19			
59	011406003002	满刮腻子（刮腻子内墙面5.5-A）	1. 刮二遍面层耐水（防霉）腻子	m2	217.78			
		油漆、涂料、裱糊工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
1		绿色施工安全防护措施费						
60	粤011701008001	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 12.5	m2	385.46			
61	粤011701008002	综合钢脚手架	1. 建筑用综合脚手架使用费：暂按50天	m2	385.46			
62	粤011701010001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管) 基本层5.2m以内	m2	135.11			
63	粤011701010002	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管) 基本层3.6m 实际高度(m):8.9	m2	16.66			
64	粤011701011001	里脚手架	1. 里脚手架(钢管) 民用建筑基本层3.6m 实际高度(m):4.4	m2	55.27			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（土建部分）

标段：

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	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
65	粤011701011002	里脚手架	1. 里脚手架(钢管) 民用建筑 基本层3.6m 实际高度(m):4	m2	12.29			
66	粤011701011003	里脚手架	1. 里脚手架(钢管) 民用建筑 基本层3.6m 实际高度(m):8 .9	m2	8.33			
	2	措施其他项目						
67	011702001001	基础	1. 满堂基础模板 有梁式	m2	27.7			
68	011702001002	基础	1. 基础垫层模板	m2	7.8			
69	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内 实际支模高度(m):4.4	m2	29.9			
70	011702002002	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内 实际支模高度(m):4	m2	6.2			
71	011702002003	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外 实际支模高度(m):4.4	m2	5.7			
72	011702002004	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外 实际支模高度(m):4	m2	7.32			
73	011702002005	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内	m2	3.2			
74	011702002006	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外	m2	0.95			
75	011702002007	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内	m2	6.31			
76	011702003001	构造柱	1. 支模高度3.6m内 周长1.2m内	m2	4.92			
77	011702003002	构造柱	1. 1. 支模高度4.4m 周长1.2m内	m2	25.21			
78	011702008001	圈梁	1. 圈梁模板	m2	24.79			
79	011702011001	直形墙	1. 直形墙模板 墙厚(cm以内)40 支模高度3.6~4.6m	m2	300.63			
80	011702006001	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.4	m2	67.25			
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: 翁源县城区第十三期公租房工程设备楼(土建部分)

标段:

第 9 页 共 9 页

序号	项目编码	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
81	011702006002	矩形梁	1.单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4	m ²	24.72			
82	011702009001	过梁	1.过梁模板	m ²	2.38			
83	011702014001	有梁板	1.有梁板模板 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.4	m ²	95.4			
84	011702014002	有梁板	1.有梁板模板 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4	m ²	40.57			
85	011702024001	楼梯	1.楼梯模板 直形	m ²	12.28			
86	011702025001	其他现浇构件	1.素砼门槛模板	m ²	5.12			
87	011702021001	栏板	1.栏板模板	m ²	74.56			
88	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1.雨篷模板	m ²	10.18			
89	011702028001	扶手	1.压顶模板	m	25.68			
90	011703001001	垂直运输	1.建筑物20m以内的垂直运输 现浇框架结构	m ²	151.77			
		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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（土建部分） 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	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率1 9%
2	WMGDZJF00001	文明工地增加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为1 .20%；省级 文明工地为2 .10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	GGCSF00000001	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的（ 人工费+施工 机具费）*0. 3 （0.8≤δ <1 式中 ： δ=合同工 期/定额工期 ）
5	QTFY000000001	其他费用						按经批准的 专项施工组 织方案计算
合 计								

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 翁源县城区第十三期公租房工程设备楼(土建部分)

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（安装部分）

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额：(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	强电部分		
1.2	高低压配电房		
1.3	防雷部分		
1.4	弱电部分		
1.5	给排水部分		
1.6	消防部分		
1.7	暖通部分		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（安装部分） 标段： 第 1 页 共 21 页

序号	项目编码	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
		强电部分						
		配电箱						
1	030404017017	配电箱	1. 名称:1-ATXFB 2. 规格:按施工图	台	1			
2	030404017018	配电箱	1. 名称:2-ATSHB 2. 规格:按施工图	台	1			
3	030404017019	配电箱	1. 名称:ALE-PDF 2. 规格:按施工图	台	1			
4	030404017020	配电箱	1. 名称:AT-FD 2. 规格:按施工图	台	1			
5	030404017021	配电箱	1. 名称:AT-PDF 2. 规格:按施工图	台	1			
		配电箱合计						
		配管配线						
6	030411002006	线槽	1. 名称:消防耐火桥架 2. 规格:100×50	m	5.52			
7	030411002007	线槽	1. 名称:消防耐火桥架 2. 规格:50×50	m	7.41			
8	030413001003	铁构件	1. 名称:线槽/桥架支架 2. 材质:热镀锌角钢	kg	6.36			
9	031201003003	金属结构刷油	1. 除锈级别:微锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆、调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	6.36			
10	030411001031	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:SC20 3. 配置形式:明敷	m	72.13			
11	030411001032	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:SC25 3. 配置形式:明敷	m	12.27			
12	030411001033	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:SC32 3. 配置形式:明敷	m	0.69			
13	030411001034	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:SC40 3. 配置形式:明敷	m	12.6			
14	030411001035	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:SC25 3. 配置形式:暗敷	m	2.1			
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：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（安装部分） 标段： 第 2 页 共 21 页

序号	项目编码	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
15	030411001036	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:SC20 3. 配置形式:暗敷	m	177.83			
16	030411001037	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:JDG20 3. 配置形式:暗敷	m	79.98			
17	030411004044	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 规格:WDUZCN-BYJ-B2-4 4. 材质:铜芯	m	27.17			
18	030411004045	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 规格:WDUZC-BYJ-B2-4 4. 材质:铜芯	m	10.54			
19	030411004046	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 规格:WDUZBN-BYJ-B2-2.5 4. 材质:铜芯	m	134.04			
20	030411004047	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 规格:WDUZC-BYJ-B2-2.5 4. 材质:铜芯	m	31.88			
21	030411004048	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 规格:WDUZCN-BYJ-B2-2.5 4. 材质:铜芯	m	600.65			
22	030411004049	配线	1. 名称:线槽配线 2. 配线形式:照明线路 3. 规格:WDUZC-BYJ-B2-2.5 4. 材质:铜芯	m	28.35			
23	030411004050	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDUZCN-RVS-B1-2×1.5	m	62.04			
24	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDUZBN-YJY-B1-5×10 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	45.42			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（安装部分） 标段： 第 3 页 共 21 页

序号	项目编码	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
25	030408001012	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDUZB-YJY-B2-5×6 3. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	5.91			
26	030408001013	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDUZB-YJY-B2-4×4 3. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	39.45			
27	030408001014	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDUZCN-YJY-B2-4×2.5 3. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	15.95			
28	030408002001	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: NH-KVV-2×1.5 3. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	80			
29	030408002002	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: WDZ-KVV-3×1.5 3. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	10			
		配管配线合计						
		开关、插座、灯具						
30	030404034005	照明开关	1. 名称: 单联单控开关 2. 规格: 10A 250V	个	2			
31	030404034006	照明开关	1. 名称: 双联单控开关 2. 规格: 10A 250V	个	3			
32	030404035006	插座	1. 名称: 安全型单相二三孔插座 2. 规格: 10A 250V	个	4			
33	030411006007	接线盒	1. 名称: 接线盒	个	32			
34	030411006008	接线盒	1. 名称: 开关(插座)接线盒	个	9			
35	030412005003	荧光灯	1. 名称: 单管荧光灯 2. 规格: ~220V, 32W (T5) LED	套	16			
36	030412005004	荧光灯	1. 名称: 双管荧光灯 2. 规格: ~220V, 64W (T5) LED	套	2			
37	030412001006	普通灯具	1. 名称: 防爆LED灯(光源为节能灯) 2. 规格: ~220V, 9W (LED)	套	1			
38	030412004005	装饰灯	1. 名称: A型吸顶/壁装疏散照明灯 (24/36V) -E9 2. 型号: 9W, LED、IP30	套	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：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（安装部分） 标段： 第 4 页 共 21 页

序号	项目编码	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
39	030412004006	装饰灯	1. 名称:A型安全出口标志灯 (24/36V) 2. 型号:1W, LED、IP30 (持续型)	套	5			
40	030412004007	装饰灯	1. 名称:A型疏散出口标志灯 (24/36V) 2. 型号:3W, LED、IP30 (持续型)	套	4			
		开关、插座、灯具合计						
		强电部分合计						
		高低压配电房						
		电力部分						
41	030402017001	高压成套配电柜	1. 名称:高压配电柜 AH01 2. 型号:KYN28A-12Z 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	1			
42	030402017002	高压成套配电柜	1. 名称:高压配电柜 AH02 2. 型号:KYN28A-12Z 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	1			
43	030402017003	高压成套配电柜	1. 名称:高压配电柜 AH03 2. 型号:KYN28A-12Z 3. 规格:800*1500*2300 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	1			
44	030404004001	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压柜AA1 2. 型号:GCK 3. 规格:800*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	1			
45	030404004002	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压柜AA2 2. 型号:GCK 3. 规格:800*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢	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：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（安装部分） 标段： 第 5 页 共 21 页

序号	项目编码	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
46	030404004003	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压柜AA3 2. 型号: GCK 3. 规格: 800*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格: 10#槽钢 5. 参数: 柜内元件详系统图	台	1			
47	030404004004	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压柜AA4 2. 型号: GCK 3. 规格: 600*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格: 10#槽钢 5. 参数: 柜内元件详系统图	台	1			
48	030404004005	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压柜AA5 2. 型号: GCK 3. 规格: 600*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格: 10#槽钢 5. 参数: 柜内元件详系统图	台	1			
49	030404004006	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压柜AA6 2. 型号: GCK 3. 规格: 800*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格: 10#槽钢 5. 参数: 柜内元件详系统图	台	1			
50	030404004007	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压柜AA7 2. 型号: GCK 3. 规格: 600*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格: 10#槽钢 5. 参数: 柜内元件详系统图	台	1			
51	030404004008	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压柜AA8 2. 型号: GCK 3. 规格: 600*1000*2200 4. 基础型钢形式、规格: 10#槽钢 5. 参数: 柜内元件详系统图	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：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（安装部分）

标段：

第 6 页 共 21 页

序号	项目编码	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
52	030401002001	干式变压器	1. 名称：GT5变压器, 三相干式变压器 2. 型号：SCB14-800kVA/10kV, 10±2×2.5%/0.4KV, Uk%=6, D/Yn11, 工频耐压35kV, 能效等级≥2级, (带风机、温显温控系统)	台	1			
53	030113018001	集油器	1. 名称：储油箱 2. 型号：10001	台	1			
54	030113008001	柴油发电机组	1. 名称：发电机 2. 型号：200KW(含控制屏)	台	1			
55	030411001038	配管	1. 名称：镀锌电线管 2. 材质：SC 3. 规格：25 4. 配置形式：明配	m	6			
56	030411001039	配管	1. 名称：镀锌电线管 2. 材质：SC 3. 规格：32 4. 配置形式：明配	m	12			
57	030408003001	电缆保护管	1. 名称：刚性难燃管 2. 材质、规格：PC70 3. 配置形式：砖、混凝土结构暗配	m	49.96			
58	030408001015	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：WDUZB-YJY-B2-4×185+1×95 3. 敷设方式、部位：综合考虑	m	170.97			
59	030408001016	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：WDUZB-YJY-B2-4×35+1×16 3. 敷设方式、部位：综合考虑	m	162.96			
60	030408001017	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：WDUZB-YJY-B2-4×25+1×16 3. 敷设方式、部位：综合考虑	m	306.87			
61	030408001018	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：WDUNB-YJY-B2-5×16 3. 敷设方式、部位：综合考虑	m	38.86			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（安装部分） 标段： 第 7 页 共 21 页

序号	项目编码	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
62	030408001019	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDUZB-YJY-B2-5×16 3. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	268.74			
63	030408001020	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDUZBN-YJY-B2-5×10 3. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	12.3			
64	030408001021	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZB2-YJY-5*10 3. 敷设方式、部位: 桥架敷设/线槽(管)敷设	m	8.2			
65	030408001022	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDUZBN-YJY-B2-5×4 3. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	12.3			
66	030408001023	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDUZBN-YJY-B2-5×2.5 3. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	6.15			
67	030408001024	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: YJV-3×70/10KV 3. 敷设方式、部位: 桥架敷设/线槽(管)敷设	m	9.48			
68	030408002003	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: RTTYZ-5×16 3. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	175.16			
69	030408001025	电力电缆	1. 名称: 硬矿物绝缘控制电缆 2. 型号、规格: RTTYZ-3×25+2×16 3. 敷设方式、部位: 桥架敷设/线槽(管)敷设	m	643.92			
70	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 高压电缆终端头 2. 规格: YJV-10KV-3×70	个	2			
71	030408006003	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 规格: 185mm ² 以下	个	4			
72	030408006004	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 规格: 70mm ² 以下	个	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：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（安装部分）

标段：

第 8 页 共 21 页

序号	项目编码	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	030408006005	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 规格: 35mm ² 以下	个	12			
74	030408006006	电力电缆头	1. 名称: 压铜端子 2. 规格: 16mm ² 以下	个	20			
75	030408006007	电力电缆头	1. 名称: 矿物绝缘电缆终端头 2. 型号、规格: RTTYZ-3×25+2×16	个	16			
76	030408006008	电力电缆头	1. 名称: 矿物绝缘电缆终端头 2. 型号、规格: RTTYZ-5×16	个	6			
77	010507003001	电缆沟、地沟	1. 名称: 电缆沟 2. 尺寸: 800×800 3. 详见图纸	m	50.06			
78	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1. 名称: 四芯密集式母线槽 2. 规格: XLC-II-800A/4P/IP54	m	9.12			
79	030403006002	低压封闭式插接母线槽	1. 名称: 五芯密集式母线槽 2. 规格: XLC-II-400A/5P/IP54	m	12.75			
80	030403006003	低压封闭式插接母线槽	1. 名称: 母线调试	段	2			
81	030403007001	始端箱、分线箱	1. 名称: 母线槽始端箱 2. 容量(A): 400A	台	2			
82	030403007002	始端箱、分线箱	1. 名称: 母线槽始端箱 2. 容量(A): 800A	台	2			
83	031002003010	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 规格: DN150	个	14			
84	030414002001	送配电装置系统	1、送配电装置系统调试（综合） 1kV以下交流供电	系统	29			
85	030414002002	送配电装置系统	1、送配电装置系统调试（综合） 10kV以下交流供电	系统	3			
86	030414001001	电力变压器系统	1. 电力变压器系统调试 10kV以下变压器容量(kV·A以下) 800	系统	1			
87	030414004001	自动投入装置	1、自动投入装置调试 备用电源自投装置	系统	16			
88	030414001002	电力变压器系统	1. 发电机系统调试 发电机功率(kW以下) 500	系统	1			
		电力部分合计						
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：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（安装部分） 标段： 第 9 页 共 21 页

序号	项目编码	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
		防雷						
89	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:-40×4mm	m	56.93			
90	030409004002	均压环	1. 名称:暗装接闪带 2. 材质:利用梁内钢筋 3. 规格:Φ10	m	9.06			
91	030409005002	避雷网	1. 名称:明装接闪带 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ10 4. 安装形式:沿混凝土块敷设	m	49.87			
92	030409003003	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:利用柱内主筋 3. 安装形式:利用建筑构件引下	m	42.18			
93	030409008004	等电位端子箱、测试板	1. 名称:接地端子	块	3			
94	030414011002	接地装置	1. 接地装置调试 接地网	系统	1			
		防雷合计						
		高低压配电房合计						
		防雷部分						
95	030409005003	避雷网	1、避雷网：热镀锌圆钢Φ10	m	50.5			
96	030409003004	避雷引下线	1、避雷引下线(利用柱梁钢筋)	m	40			
97	030409004003	均压环	1、均压环敷设 利用梁内钢筋	m	9.31			
98	030409002003	接地母线	1、接地母线（利用梁内钢筋）	m	178.88			
99	030409002004	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格:Φ12镀锌圆钢	m	2.49			
100	030409008005	等电位端子箱、测试板	1. 名称:接地端子	块	6			
101	030414011003	接地装置	1. 接地装置调试 接地网	系统	1			
		防雷部分合计						
		弱电部分						
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：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（安装部分）

标段：

第 10 页 共 21 页

序号	项目编码	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
		视频监控、电子巡查管理系统						
102	030507008003	监控摄像设备	1. 名称：半球红外摄像机 DC 24V/6W, 监测距离50M	台	2			
103	030411001040	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：PC25 3. 配置形式：暗敷	m	22.54			
104	030502005005	双绞线缆	1. 名称：CAT5e UTP 2. 敷设方式：管内穿线	m	141.98			
105	030411004051	配线	1. 名称：绝缘电线 2. 配线形式：管内穿线 3. 型号：ZB-RVV-2*1	m	22.54			
106	030507017002	安全防范分系统调试	1、安全防范分系统调试 电视监控系统 摄像机(台)	台	2			
		视频监控、电子巡查管理系统合计						
		高低水位报警系统						
107	030411001041	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：PC20 3. 配置形式：暗敷	m	4.02			
108	030411004052	配线	1. 名称：RVV-2*1 2. 配线形式：管内穿线	m	64.5			
		高低水位报警系统合计						
		入侵报警系统						
109	030507006001	出入口控制设备	1. 名称：双门门禁控制器(IP网络型)	台	1			
110	030507005004	出入口目标识别设备	1. 读卡器	台	1			
111	030501009001	路由器	1. 名称：扩展器	台	1			
112	010801006005	门锁安装	1. 门磁开关	套	1			
113	030411001042	配管	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：PC20 3. 配置形式：暗敷	m	23.68			
114	030411004053	配线	1. 名称：ZC-RYS2*1 2. 配线形式：管内穿线	m	23.68			
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：翁源县城區第十三期公租房工程设备楼（安装部分）

标段：

第 11 页 共 21 页

序号	项目编码	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
115	030411004054	配线	1. 名称：ZC-RYS2*1 2. 配线形式：线槽配线	m	60.48			
		入侵报警系统合计						
		弱电部分合计						
		给排水部分						
		给水						
116	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 规格、压力等级：不锈钢管 DN150 4. 连接形式：卡压 5. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验、水冲洗、管道消毒	m	6.7			
117	031001003002	不锈钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 规格、压力等级：不锈钢管 DN100 4. 连接形式：卡压 5. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验、水冲洗、管道消毒 6. 含管件	m	62.58			
118	031001003003	不锈钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 规格、压力等级：不锈钢管 DN80 4. 连接形式：卡压 5. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验、水冲洗、管道消毒 6. 含管件	m	20.75			
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：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（安装部分） 标段： 第 12 页 共 21 页

序号	项目编码	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	031001003004	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:不锈钢管 DN50 4. 连接形式:卡压 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、管道消毒 6. 含管件	m	5.91			
120	031001003005	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:不锈钢管 DN25 4. 连接形式:卡压 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、管道消毒 6. 含管件	m	1.21			
121	031001003006	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:不锈钢管 DN20 4. 连接形式:卡压 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗、管道消毒 6. 含管件	m	19.95			
122	031006015002	水箱	1. 材质、类型:生活水箱 2. 型号、规格:3m×2m×2m 3. 材质:不锈钢	台	1			
123	030109001002	离心式泵	1. 名称:生活给水泵组 2. 加压一区变频加压泵:主泵 参数: 10m ³ /h H=64m N=3.0 kw (两用一备) 3. 加压一区辅助加压泵:辅泵 参数: 5m ³ /h H=71m N=2.2kw 4. 气压罐直径Φ1000 , 1.0 Mpa等级 5. 附件:控制箱	组	1			
124	010807004001	金属纱窗	1. 名称:18目不锈钢钢丝网	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（安装部分） 标段： 第 13 页 共 21 页

序号	项目编码	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
125	031006013001	消毒器、消毒锅	1. 类型:紫外线消毒器 2. 型号、规格:RZ-UV2-LS140 3. N=1.0KW	台	1			
126	031003003008	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接	个	6			
127	031003008001	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格:DN100 2. 连接形式: 法兰	个	1			
128	031003008002	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格:DN80 2. 连接形式: 法兰	个	4			
129	030601002002	压力仪表	1. 名称:压力表	台	8			
130	031003010003	软接头(软管)	1. 名称: 可曲绕橡胶接头 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 法兰	个	1			
131	031003010004	软接头(软管)	1. 名称: 可曲绕橡胶接头 2. 规格: DN80 3. 连接形式: 法兰	个	8			
132	030817006001	水位计安装	1. 名称:水位计 2. 规格:DN25	个	1			
133	080902006001	液位计	1. 名称:UG-1玻璃管液位计	个	1			
134	030804001001	低压碳钢管件	1. 材质: 偏心异径管 2. 规格:DN100 3. 连接方式: 电弧焊	个	4			
135	030804001002	低压碳钢管件	1. 材质: 同心异径管 2. 规格:DN80 3. 连接方式: 电弧焊	个	4			
136	030817006002	水位计安装	1. 规格: 液位测控仪	套	1			
137	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:浮球阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式: 丝接	个	1			
138	031006008001	水处理器	1. 类型: 水锤消除器 2. 规格: DN80 3. 连接方式: 法兰	台	4			
139	030503006004	传感器	1. 名称:超声波液位传感器	支	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：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（安装部分） 标段： 第 14 页 共 21 页

序号	项目编码	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
140	031003013004	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:闸阀*1	组	2			
141	031003003009	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:SUS304不锈钢 3. 规格:DN80 4. 连接形式:法兰连接	个	8			
142	031003003010	焊接法兰阀门	1. 名称:消声止回阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	4			
143	031003003011	焊接法兰阀门	1. 类型:电动控制阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	1			
144	031003003012	焊接法兰阀门	1. 类型:监控阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	1			
145	031004014008	给、排水附(配)件	1. 材质:溢流口 2. 型号、规格:200(W)×100(H)	个	1			
146	031002003011	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100	个	3			
147	031002003012	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN150	个	3			
		给水合计						
		排水						
148	031001006017	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水 管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 含管件	m	9.87			
149	031004014009	给、排水附(配)件	1. 材质:密闭防返溢地漏 2. 型号、规格:DN100	个	2			
		排水合计						
		雨水						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（安装部分） 标段： 第 15 页 共 21 页

序号	项目编码	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
150	031001006018	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水 管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 含管件	m	21.24			
151	031004014010	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排雨水斗 2. 型号、规格:DN100	个	1			
152	031004014011	给、排水附(配)件	1. 材质:溢流口 2. 型号、规格:200(W)×100(H)	个	1			
		雨水合计						
		给排水部分合计						
		消防部分						
		消火栓						
153	030901001001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌无缝 钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含管件 5. 管道刷防锈漆二道,再刷红 色调和漆二道	m	10.38			
154	030901001002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌无缝 钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含管件 5. 管道刷防锈漆二道,再刷红 色调和漆二道	m	36.09			
155	030109001003	离心式泵	1. 名称:室内消火栓加压泵 2. 型号:XBD4.5/30G-L 3. 规格:Q=10L/S H=99m N=1 8.5kw 4. 一备一用,含控制柜	套	1			
156	031003003013	焊接法兰阀门	1. 名称:水锤消除器 2. 型号、规格:DN100 3. 连接方式:法兰连接	个	2			
157	030804001003	低压碳钢管件	1. 名称:喇叭口DN150	个	2			
158	030601002003	压力仪表	1. 名称:压力表	台	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（安装部分）

标段：

第 16 页 共 21 页

序号	项目编码	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
159	030804001004	低压碳钢管件	1. 材质：同心异径管 2. 规格：DN100 3. 连接形式：法兰连接	个	2			
160	030804001005	低压碳钢管件	1. 名称：偏心异径管 2. 规格、压力等级：DN150 3. 连接形式：法兰连接	个	2			
161	031003008003	除污器(过滤器)	1. 名称：Y型过滤器 2. 规格、压力等级：DN150 3. 连接形式：法兰连接	个	2			
162	031003008004	除污器(过滤器)	1. 类型、规格：Y型过滤器 DN100 2. 连接形式：法兰	个	1			
163	031003003014	焊接法兰阀门	1. 类型：旋流防止器 2. 规格、压力等级：DN100 3. 连接形式：法兰	个	3			
164	080902007001	流量计	1. 名称：流量计	台	1			
165	031003003015	焊接法兰阀门	1. 名称：消音止回阀 2. 规格、压力等级：DN100 3. 连接形式：法兰连接	个	2			
166	030601002004	压力仪表	1. 名称：压力开关	台	1			
167	031003010005	软接头(软管)	1. 类型：可曲绕橡胶接头 2. 规格：DN150 3. 连接形式：法兰连接	个/组	2			
168	031003010006	软接头(软管)	1. 类型：可曲绕橡胶接头 2. 规格：DN100 3. 连接形式：法兰连接	个	2			
169	031003003016	焊接法兰阀门	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN150 3. 连接形式：法兰连接	个	2			
170	031003003017	焊接法兰阀门	1. 名称：闸阀 2. 规格、压力等级：DN100 3. 连接形式：法兰连接	个	7			
171	080902006002	液位计	1. 名称：玻璃管液位计	个/支	1			
172	030817006003	水位计安装	1. 规格：水位计	组	1			
173	031003003018	焊接法兰阀门	1. 类型：泄压阀 2. 规格、压力等级：DN100 3. 连接形式：法兰连接	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（安装部分） 标段： 第 17 页 共 21 页

序号	项目编码	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
174	010807004002	金属纱窗	1. 名称: 不锈钢钢丝网（100目）	个	3			
175	030901013002	灭火器	1. 名称: 干粉灭火器 2. 规格、型号: MF/ABC5 3. 附件: 一个放置箱含2个灭火器	个	8			
176	031002003013	套管	1. 名称、类型: 穿墙刚性防水套管 2. 规格: DN100	个	4			
177	031002003014	套管	1. 名称、类型: 穿墙柔性防水套管 2. 规格: DN150	个	3			
178	031002003015	套管	1. 名称、类型: 穿楼层刚性防水套管 2. 规格: DN100	个	1			
		消火栓合计						
		七氟丙烷						
179	031003006001	泄压装置	1. 类型: 泄压装置 2. 型号: XZ0.13/1.1	组	3			
180	030902007001	贮存装置	1. 名称: 柜式七氟丙烷灭火装置(单瓶组) 2. 型号、规格: GQQ150/2.5 3. 附件: 含七氟丙烷药剂 HFC-227ea (160.14Kg) 4. 安装方式: 放置式	套	1			
181	030902007002	贮存装置	1. 名称: 柜式七氟丙烷灭火装置(单瓶组) 2. 型号、规格: GQQ100/2.5 3. 附件: 含七氟丙烷药剂 HFC-227ea (75.18Kg) 4. 安装方式: 放置式	套	1			
182	030901013003	灭火器	1. 名称: 悬挂式超细干粉灭火器 2. 规格、型号: 10KG 3. 安装方式: 悬挂式	具	1			
183	030905004001	气体灭火系统装置调试	1、气体灭火系统装置调试 试验容器容积(L以内) 155	点	1			
184	030905004002	气体灭火系统装置调试	1、气体灭火系统装置调试 试验容器容积(L以内) 90	点	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：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（安装部分）

标段：

第 18 页 共 21 页

序号	项目编码	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
		七氟丙烷合计						
		自动报警						
185	030404032002	端子箱	1. 名称：接线端子箱	台	2			
186	080603009003	消防专用电话分机	1. 名称：消防专用电话分机	台	4			
187	030904001003	点型探测器	1. 名称：智能点型感温探测器	个	7			
188	030904001004	点型探测器	1. 名称：智能点型感烟探测器	个	6			
189	030904003005	按钮	1. 名称：手/自动转换装置	个	6			
190	030904003006	按钮	1. 名称：（带手动/自动工作状态指示灯） 手动/自动转换装置及紧急启停按钮	个	3			
191	030412004008	放气指示灯	1. 名称：放气指示灯	套	3			
192	030904010002	联动控制器	1. 名称：气体灭火控制器	台	2			
193	030904005002	声光报警器	1. 名称：储油量低位报警装置	个	1			
194	030904005003	声光报警器	1. 名称：编码型 火灾声光报警器	个	3			
195	030904008007	模块(模块箱)	1. 名称：输入模块	个	4			
196	030904004001	消防警铃	1. 名称：消防警铃	个	3			
197	030411001043	配管	1. 名称：SC 2. 材质：钢管 3. 规格：20 4. 配置形式：暗配	m	20.24			
198	030411001044	配管	1. 名称：消防配管 2. 材质：SC 3. 规格：DN15mm 4. 配置形式：暗配	m	185.47			
199	030411001045	配管	1. 名称：消防配管 2. 材质：SC 3. 规格：DN25mm 4. 配置形式：暗配	m	22			
200	030411004055	配线	1. 名称：消防配线 2. 配线形式：管内配线 3. 规格：WDZN-BYJ-1.5mm ² 4. 材质：铜芯	m	390.14			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（安装部分） 标段： 第 19 页 共 21 页

序号	项目编码	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
201	030411004056	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-RYJS-2×1.5	m	21.35			
202	030411004057	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-RYSJ-5×1.5	m	23.35			
		自动报警合计						
		电气火灾监控						
203	030411001046	配管	1. 名称:SC 2. 材质:钢管 3. 规格:20 4. 配置形式:暗配	m	25.96			
204	030402008001	互感器	1. 名称:剩余电流及线缆温度复合传感器	台	16			
205	030411004058	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-RYJS-2×1.5	m	26.05			
		电气火灾监控合计						
		消防部分合计						
		暖通部分						
206	030702001005	碳钢通风管道	1. 材质:薄钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤320 4. 板材厚度:0.75 5. 刷漆要求:防锈漆两遍;调和漆两遍 6. 风管漏光试验、风管漏风试验 7. 管件、法兰等附件及支架设计要求:支架及其除锈刷油	m2	16.09			
207	030702001006	碳钢通风管道	1. 材质:薄钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) ≤1000 4. 板材厚度:1 5. 刷漆要求:防锈漆两遍;调和漆两遍 6. 风管漏光试验、风管漏风试验 7. 管件、法兰等附件及支架设计要求:支架及其除锈刷油	m2	20.18			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（安装部分） 标段： 第 20 页 共 21 页

序号	项目编码	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
208	030108001001	离心式通风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:HTFC(B)-I-10 3. 规格:L=6000m3/h; H=400Pa; N=2.2KW	台	1			
209	030108001002	离心式通风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:HTFC(B)-I-9 3. 规格:L=2000m3/h; H=400Pa; N=0.75KW	台	1			
210	030701004002	轴流式通风机	1. 名称:普通轴流风机 2. 型号:HTF(A)-I-3 3. 规格:L=500m3/h; H=300Pa; N=0.18KW	台	1			
211	030404033002	风扇	1. 名称:墙壁式换气扇 2. 型号:BPQ-2000 3. 规格:L=2000m3/h; N=100W	台	2			
212	030703001008	碳钢阀门	1. 名称:70℃全自动防烟防阀 2. 规格:1000×1000	个	1			
213	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:70℃全自动防烟防阀 2. 规格:800×800	个	1			
214	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:70℃全自动防烟防阀 2. 规格:320×200	个	2			
215	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶下排风口 2. 规格:500×400	个	1			
216	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格:320×200	个	1			
217	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格:400×300	个	3			
218	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格:800×800	个	1			
219	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶进风口 2. 规格:200×300	个	1			
220	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶进风口 2. 规格:500×400	个	2			
221	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶进风口 2. 规格:1000×1000	个	1			
		暖通部分合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
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”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（安装部分）

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	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		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	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（室外安装电气） 标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		室外照明						
1	030411001047	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:PC32 3. 配置形式:埋地敷设	m	99.03			
2	030411001048	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:PC20 3. 配置形式:埋地敷设	m	4			
3	030411004059	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 规格:WDUZC-BYJ-B2-4 4. 材质:铜芯	m	312.99			
4	030412008001	中杆灯	1. 名称:庭院灯 2. 灯杆高度:H=3.8m 3. 瓦数、防护等级、色温:40W LED, IP65, 色温2700K, AC 220V 4. 含钢筋、地脚螺栓 5. 详做法见图纸大样	套	5			
5	030409002005	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌圆钢接地线 $\phi 10$ 3. 详做法见大样	m	4			
		室外照明合计						
		室外智能化						
6	030411001049	配管	1. 名称:塑料配管 2. 规格:PC100 3. 配置形式:埋地	m	246.76			
		室外智能化合计						
		室外强电						
7	030404017022	配电箱	1. 名称:首层充电桩电表箱 A-APCD 2. 规格:柜内元件详系统图 3. 基础混凝土等级:C25、C20 4. 垫层:C20 5. 含钢筋、150*150*10mm不锈钢钢板、石材贴面 6. 安装方式:落地式 7. 含土方开挖、回填 8. 详做法见图纸大样	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：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（室外安装电气） 标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
8	030404017023	配电箱	1. 名称:首层自行车充电箱 Z-APCD 2. 规格:柜内元件详系统图 3. 基础混凝土等级:C25、C20 4. 垫层:C20 5. 含钢筋、150*150*10mm不锈钢钢板、石材贴面 6. 安装方式:落地式 7. 含土方开挖、回填 8. 详做法见图纸大样	台	1			
9	030409002006	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:40×4镀锌扁钢	m	28.44			
10	030404036001	其他电器	1. 名称:充电桩 2. 规格:7KW	个	5			
11	030414011004	接地装置	1. 名称:接地装置	系统	1			
12	030411001050	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:JDG32 3. 配置形式:明敷	m	43.81			
13	030408003003	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:阻燃塑料管 3. 规格:HDPE150 4. 敷设方式:埋地敷设	m	281.19			
14	030408001027	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJV-3x4	m	5.65			
15	030408001028	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJV-3×10	m	50.55			
16	030408006010	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm ² 以内	个	10			
		室外强电合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
	2	措施其他项目						
17	031301017004	脚手架搭拆费		项	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”。

综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 翁源县城第十三期公租房工程设备楼(室外安装电气) 标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（室外管网） 标段： 第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	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
		给水						
1	030901002003	消防栓钢管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 钢丝网骨架PE复合管 DN150 4. 连接形式: 电热熔连接 5. 含管件 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及水冲洗	m	27.26			
2	040501004001	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 钢丝网骨架PE复合管 DN100 4. 连接形式: 电热熔连接 5. 含管件 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及水冲洗	m	98.77			
3	031003012001	倒流防止器	1. 名称: 倒流防止器 2. 介质: 给水、消防总水表 3. 型号、规格: DN100 4. 连接形式: 法兰 5. 附件: 闸阀×2, Y型过滤器×1, 水表×1	套	2			
4	030901002004	消防栓钢管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 消防 3. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌钢管 DN100 4. 连接形式: 沟槽连接 5. 管道刷防锈漆二道, 再刷红色调和漆二道	m	90.89			
5	030901011001	室外消防栓	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 型号、规格: DN100mm 3. 单栓、双栓: 单出口	套	1			
6	030901013004	灭火器	1. 名称: 基型灭火器 2. 形式: 推车式 3. 规格、型号: 60L	具	1			
7	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 2m 内 3. 开挖方式: 人机配合	m3	137.89			
8	040103001005	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	135.92			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（室外管网） 标段： 第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	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
		给水合计						
		排水						
9	031001006019	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: HDPE双壁波纹排水管 DN300 8KN/m ² 4. 连接形式: 胶圈密封连接 5. 含闭水试验	m	112.06			
10	010507006001	化粪池、检查井	1. 钢筋混凝土化粪池 G6-16 SQF 2. 有效容积16m ³ 3. 详参图集03S702 1. 材质: 钢筋混凝土 2. 型号、规格: G6-16SQF, 6000*2600*3600mm 3. 图集: 图集03S702 4. 垫层: 碎石垫层、C10混凝土垫层各100mm厚 5. 钢筋混凝土池壁级底板: C30混凝土 6. 现浇钢筋混凝土盖板: C30混凝土 7. 现浇钢筋混泥土梁: C30混凝土 8. 预制钢筋混凝土盖板: C30混凝土 9. 钢筋: 10mm以外 10. 预制钢筋混凝土井圈: C25混凝土 11. 防水层: 1:2防水水泥砂浆20mm厚 12. 附件: DN100通气管、管罩、90°三通DN200、DN250套管 13. 井盖: φ700双层加锁井盖 14. 其余参数: 详见图集03S702 15. 土石方部分: 含土方开挖、回填土方、余方弃置等	座	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（室外管网） 标段： 第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	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	040504002001	混凝土井	1. 定型井名称、图号：圆型混凝土污水检查井 2. 混凝土强度等级：C20 3. 井深、尺寸：井深1.09m、Φ1000 4. 垫层厚度、材料品种：C10混凝土、厚100mm 5. 混凝土强度等级：C20 6. 盖板材质、规格：C25 7. 井盖、井圈材质及规格：Φ700重型铸铁防盗井盖（含防坠网） 8. 图号：20S515-30	座	15			
12	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：三类土 2. 挖土深度：2m 内 3. 开挖方式：人机配合	m3	196.49			
13	040103001006	回填方	1. 类型：管基回填 2. 填方材料品种：石屑	m3	87.27			
14	040103001007	回填方	1. 填方材料品种：垫层 砂	m3	10.46			
15	040103001008	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	115.95			
16	040103002001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距：7km 3. 挖掘机装土	m3	63.21			
		排水合计						
		雨水						
17	031001006020	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：HDPE双壁波纹排水管 DN200 8KN/m2 4. 连接形式：胶圈密封连接 5. 含闭水试验	m	80.64			
18	031001006021	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：HDPE双壁波纹排水管 DN300 8KN/m2 4. 连接形式：胶圈密封连接 5. 含闭水试验	m	170.39			
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：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（室外管网） 标段： 第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	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
19	040504002002	混凝土井	1. 定型井名称、图号：圆型混凝土雨水检查井 2. 井深、尺寸：井深1m、D=300、Φ1000 3. 垫层厚度、材料品种：C10混凝土、厚100mm 4. 混凝土强度等级：C20 5. 盖板材质、规格：C25 6. 井盖、井圈材质及规格：Φ700重型球墨铸铁井盖（含防坠网） 7. 图号：20S515-29	座	15			
20	040504009001	雨水口	1. 名称：砖砌单篦雨水口 2. 混凝土强度等级：C15 3. 篦子材质、规格：铸铁平篦680*380mm 4. 深度：1m 5. 参考图集：05S518	座	18			
21	040504009002	雨水口	1. 名称：方形铸铁溢流雨水口 2. 混凝土强度等级：C15 3. 砌筑要求：M10水泥砂浆砌MU10砖 4. 抹灰、勾缝要求：墙内1:2水泥砂浆勾缝 5. 篦子材质、规格：铸铁平篦750*480*50mm 6. 详做法参考图纸大样	座	6			
22	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：三类土 2. 挖土深度：2m 内 3. 开挖方式：人机配合	m3	125.71			
23	040103001009	回填方	1. 填方材料品种：垫层 砂	m3	21.79			
24	040103001010	回填方	1. 类型：管基回填 2. 填方材料品种：石屑	m3	98.65			
25	040103001011	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	2.97			
26	040103002002	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距：7km 3. 挖掘机装土	m3	122.29			
		雨水合计						
		绿化						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（室外管网）

标段：

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	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
27	031001006022	塑料管	1. 介质:绿化给水 2. 材质、规格:PVC给水管、DN25 3. 连接形式:粘接连接 4. 含管件 5. 管道消毒、冲洗	m	27.73			
28	031001006023	塑料管	1. 介质:绿化给水 2. 材质、规格:PVC给水管、DN32 3. 连接形式:粘接连接 4. 含管件 5. 管道消毒、冲洗	m	144.64			
29	031001006024	塑料管	1. 介质:绿化给水 2. 材质、规格:PVC给水管、DN40 3. 连接形式:粘接连接 4. 含管件 5. 管道消毒、冲洗	m	17.69			
30	031001006025	塑料管	1. 介质:绿化给水 2. 材质、规格:PVC给水管、DN50 3. 连接形式:粘接连接 4. 含管件 5. 管道消毒、冲洗	m	207.7			
31	031001006026	塑料管	1. 介质:绿化给水 2. 材质、规格:PVC给水管、DN65 3. 连接形式:粘接连接 4. 含管件 5. 管道消毒、冲洗	m	12.52			
32	031003005001	塑料阀门	1. 名称:快速取水阀（含阀门箱） 2. 规格: DN25	个	14			
33	031003001009	螺纹阀门	1. 类型:电磁阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:丝接	个	5			
34	031003001010	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:丝接	个	5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（室外管网）

标段：

第 6 页 共 6 页

序号	项目编码	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
35	050103002001	喷灌配件安装	1、1#标准喷头 2、工作压力0.14MPa，流量0.34m³/h(全圆)，射程2.4m，弹射出度15cm	个	41			
36	031003012002	倒流防止器	1. 名称:倒流防止器 2. 介质:绿化 3. 型号、规格:DN65 4. 连接形式:法兰 5. 附件: 闸阀×2, Y型过滤器×1, 水表×1	套	1			
37	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 开挖方式:人机配合	m³	96.08			
38	040103001012	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m³	95.51			
39	040305001001	垫层	1. 名称:快速取水阀垫层 2. 材料品种、规格:C15混凝土	m³	0.11			
		绿化合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
	2	措施其他项目						
40	041102001001	垫层模板	1. 混凝土基础垫层 木模	m²	30			
41	041102034001	池底模板	1、池底木模	m²	38.2			
42	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:池壁模板	m²	441.78			
43	041102036001	池盖模板	1. 名称:现浇盖板模板	m²	6.32			
44	041101005001	井字架	1. 井深:2m内 2. 材质:木制 3. 使用位置:污水井、雨水井	座	30			
45	041101005002	井字架	1. 井深:4m内 2. 材质:木制 3. 使用位置:化粪池	座	2			
		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: 翁源县城区第十三期公租房工程设备楼(室外管网)

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（室外电气市政） 标段：第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	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
		外电部分						
1	040205001001	人(手)孔井	1. 名称:高压强电手孔井 2. 规格尺寸:1680*1380*1800mm 3. 垫层材质、厚度:C25、200mm 4. 砌筑要求:M7.5水泥砂浆砌筑 5. 抹灰勾缝要求:内外壁1:2.5水泥砂浆抹面 6. 井圈、井盖混凝土强度等级:C25 7. 含土方开挖、回填 8. 详做法参考图集08D800-7、P59、60	座	2			
2	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 开挖方式:人机配合	m3	164.6			
3	040103001013	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	157.42			
		外电部分合计						
		室外照明						
4	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25素砼基础 2. 规格:650*650*600mm 3. 详做法见大样	m3	1.27			
5	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100mm厚6%水泥石粉垫层 3. 材料运输:3km	m3	0.28			
6	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 开挖方式:人机配合	m3	22.67			
7	040103001014	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	22.6			
		室外照明合计						
		室外智能化						
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：翁源县城区第十三期公租房工程设备楼（室外电气市政） 标段：第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	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
8	040205001002	人(手)孔井	1. 名称:弱电手孔井 2. 规格尺寸:1680*1380*1800mm 3. 垫层材质、厚度:C25、200mm 4. 砌筑要求:M7.5水泥砂浆砌筑 5. 抹灰勾缝要求:内外壁1:2.5水泥砂浆抹面 6. 井圈、井盖混凝土强度等级:C25 7. 含土方开挖、回填 8. 详做法参考图集08D800-7、P59、60	座	6			
9	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 开挖方式:人机配合	m3	34.98			
10	040103001015	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	33.04			
		室外智能化合计						
		室外强电						
11	040205001003	人(手)孔井	1. 名称:强电手孔井 2. 规格尺寸:1680*1380*1800mm 3. 垫层材质、厚度:C25、200mm 4. 砌筑要求:M7.5水泥砂浆砌筑 5. 抹灰勾缝要求:内外壁1:2.5水泥砂浆抹面 6. 井圈、井盖混凝土强度等级:C25 7. 含土方开挖、回填 8. 详做法参考图集08D800-7、P59、60	座	6			
12	040101002012	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 开挖方式:人机配合	m3	34.5			
13	040103001016	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	29.61			
		室外强电合计						
		分部分项合计						
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”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 翁源县城区第十三期公租房工程设备楼(室外电气市政) 标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：光伏

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 弱电机房设备

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

