

乳源瑶族自治县附城幼儿园建设项目 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

乳源瑶族自治县附城幼儿园建设项目 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间： _____

复核时间： _____

单位工程招标控制价汇总表

工程名称： 建筑工程

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	土石方工程		
1.2	砌筑工程		
1.3	钢筋混凝土工程		
1.4	金属结构工程		
1.5	门窗工程		
1.6	屋面及防水工程		
1.7	保温、隔热、防腐工程		
1.8	楼地面装饰工程		
1.9	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程		
1.10	天棚工程		
1.11	油漆涂料裱糊工程		
1.12	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		
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：建筑工程

标段：

第 1 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		土石方工程						
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别: 四类土 2. 挖土深度: 4m内	m3	6656.74			
2	010103001001	回填方	1. 原土回填	m3	4140.92			
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土外运 2. 运距: 3KM	m3	2515.82			
		土石方工程合计						
		砌筑工程						
4	010401008001	填充墙	1. 砖品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型: 外墙 3. 填充材料种类及厚度: 200 4. 砂浆强度等级、配合比: DMM 5. 0	m3	831.64			
5	010401008002	填充墙	1. 砖品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型: 内墙 3. 填充材料种类及厚度: 200 4. 砂浆强度等级、配合比: DMM 5. 0	m3	203.02			
6	010401008003	填充墙	1. 砖品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型: 内墙 3. 填充材料种类及厚度: 100 4. 砂浆强度等级、配合比: DMM 5. 0	m3	43.47			
7	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: 标准转 2. 墙体类型: 外墙 3. 填充材料种类及厚度: 100 4. 砂浆强度等级、配合比: DMM 5. 0	m3	36.8			
8	010401012001	零星砌砖	1、砖砌. 蹲位 2、砂浆强度等级、配合比: DMM5.0	个	146			
9	010401014001	砖地沟、明沟	1、200x300排水沟 2、铸铁盖板	m	2.15			
10	010401012003	零星砌砖（台阶）	1、砖台阶 2、砂浆强度等级、配合比: DMM5.0	m2	5.88			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：

第 2 页 共 17 页

序号	项目编码	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	010404001001	垫层	1、300厚3:7灰土分两步夯实 宽出面层100	m3	21.37			
		砌筑工程合计						
		钢筋混凝土工程						
12	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 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	249.42			
13	010501001003	垫层	1、320厚C10轻骨料混凝土（ 陶粒）	m3	178.12			
14	010501001005	垫层（楼地面）	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	268.95			
15	010501001006	垫层（坡道）	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	0.72			
16	010501001002	电梯基坑C25素 砼	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 泵送混凝土至建筑部位 高 度50m以内(含±0.00以下)	m3	1.14			
17	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送混凝土至建筑部位 高 度50m以内(含±0.00以下)	m3	1546.03			
18	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 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	341.42			
19	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	104.11			
20	010502003001	异形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 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	4.36			
21	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 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	91.53			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：

第 3 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
22	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 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	603.69			
23	010503002002	斜梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 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	26.11			
24	010503004001	圈梁（卫生间翻边）	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	17.82			
25	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	10.9			
26	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 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	48.71			
27	010504001002	直形墙	1. 混凝土种类:P6抗渗商品混凝土 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	69.32			
28	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 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	744.25			
29	010505001002	有梁板（屋面斜板）	1. 混凝土种类:商品混凝土 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	62.62			
30	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	26.22			
31	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 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			
32	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 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	68.09			
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：建筑工程

标段：

第 4 页 共 17 页

序号	项目编码	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
33	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	81.54			
34	010508001001	后浇带-板	1. 混凝土种类:补偿收缩混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m3	9.77			
35	010508001002	后浇带-梁	1. 混凝土种类:补偿收缩混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m3	4.74			
36	010508001003	后浇带-筏板	1. 混凝土种类:P6抗渗补偿收缩混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m3	32.64			
37	010508001004	后浇带-墙	1. 混凝土种类:P6抗渗补偿收缩混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m3	1.34			
38	010507004001	台阶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	21.8			
39	010515001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢 ϕ 10内	t	31.22			
40	010515001006	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢 ϕ 25内	t	1.01			
41	010515001002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内	t	75.61			
42	010515001003	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内	t	260.02			
43	010515001004	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 圆钢 ϕ 10以内	t	2.27			
44	010515001005	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	t	57.04			
45	010515001007	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以外	t	3.25			
46	010516003001	机械连接	1. 电渣压力焊接 ϕ 18以内	个	3511			
47	010516003002	机械连接	1. 电渣压力焊接 ϕ 32以内	个	394			
48	010516003003	机械连接	1. 套筒直螺纹钢筋接头 ϕ 18以内	个	40			
49	010516003004	机械连接	1. 套筒直螺纹钢筋接头 ϕ 25以内	个	222			
50	010516003005	机械连接	1. 套筒冷挤压接头 ϕ 32以内	个	316			
		钢筋混凝土工程合计						
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：建筑工程

标段：

第 5 页 共 17 页

序号	项目编码	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
		金属结构工程						
51	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 外墙满挂钢丝网	m ²	7523.49			
52	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 墙体交接处须先挂钢丝网后再抹底灰, 钢丝网宽300	m ²	586.11			
53	穗010607007001	金属成品风帽	1、排烟道无动力风帽成品	个	3			
54	010605002001	钢板墙板	1、排烟道0.8厚彩色钢板、200高防鼠不锈钢板、检修钢板综合考虑	m ²	1.72			
55	010903004001	墙面变形缝	1、3mm厚后浇带止水钢板	m	13.2			
		金属结构工程合计						
		门窗工程						
56	010801001001	木质门	1. 门类型: 夹板门 双扇 2. 详见门窗表	m ²	192.56			
57	010801001002	木质门	1. 门类型: 夹板门 单扇 2. 详见门窗表	m ²	16.6			
58	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门类型: 塑钢门安装 平开 2. 详见门窗表	m ²	41.21			
59	010802001003	金属(塑钢)门	1. 门类型: 铝合金全波双扇平开门 2. 详见门窗表	m ²	12			
60	010802003001	钢质防火门	1. 门类型: 防火门甲级单扇 2. 详见门窗表 3. 闭门器	m ²	6.36			
61	010802004001	防盗门	1. 门类型: 不锈钢 2. 详见门窗表	m ²	9.42			
62	010802003002	钢质防火门	1. 门类型: 防火门甲级双扇 2. 详见门窗表 3. 闭门器	m ²	6.86			
63	010802003003	钢质防火门	1. 门类型: 防火门丙级单扇 2. 详见门窗表 3. 闭门器	m ²	13.58			
64	010802003004	钢质防火门	1. 门类型: 防火门乙级双扇 2. 详见门窗表 3. 闭门器	m ²	2.56			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：

第 6 页 共 17 页

序号	项目编码	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	010802001002	金属(塑钢)门	1. 门类型: 铝合金推拉门 2. 玻璃品种、厚度: 6mm中透光 LOW-E+12mm空气+6透明 3. 详见门窗表	m2	41.4			
66	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1、窗类型: 铝合金异型固定窗(90系列, 铝型材≥1.8厚) 2、玻璃品种、厚度: 6mm中透光 LOW-E+12mm空气+6透明 3、详见门窗表	m2	97.9			
67	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1、窗类型: 铝合金异型固定窗(90系列, 铝型材≥1.8厚) 2、玻璃品种、厚度: 6mm中透光 LOW-E+12mm空气+6透明 3、详见门窗表	m2	585.03			
68	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1、窗类型: 铝合金三扇两平开窗(90系列, 铝型材≥1.8厚) 2、玻璃品种、厚度: 6mm中透光 LOW-E+12mm空气+6透明 3、详见门窗表	m2	267.53			
69	010807001006	金属(塑钢、断桥)窗	1、窗类型: 铝合金双扇平开窗(90系列, 铝型材≥1.8厚) 2、玻璃品种、厚度: 6mm中透光 LOW-E+12mm空气+6透明 3、详见门窗表	m2	118.6			
70	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗	1、窗类型: 铝合金双扇推拉窗(100系列, 铝型材≥1.8厚) 2、玻璃品种、厚度: 6mm中透光 LOW-E+12mm空气+6透明 3、详见门窗表	m2	79.17			
71	010807001007	金属(塑钢、断桥)窗	1、窗类型: 铝合金四扇推拉窗(100系列, 铝型材≥1.8厚) 2、玻璃品种、厚度: 6mm中透光 LOW-E+12mm空气+6透明 3、详见门窗表	m2	7.93			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：

第 7 页 共 17 页

序号	项目编码	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
72	010807001005	金属(塑钢、断桥)窗	1、窗类型：铝合金上悬窗（90系列，铝型材≥1.8厚） 2、玻璃品种、厚度：6mm中透光 LOW-E+12mm空气+6透明 3、详见门窗表	m2	93.8			
73	010807003001	金属百叶窗	1、窗类型：铝合金百叶窗 2、详见门窗表	m2	4.55			
		门窗工程合计						
		屋面及防水工程						
74	010902001001	屋面卷材防水	1、3.0 厚BAC 自粘防水卷材	m2	2511.84			
75	010902001002	屋面卷材防水	1、1.5 厚自粘无胎高聚物改性沥青防水卷材	m2	2511.84			
76	010902002001	屋面涂膜防水	1、2厚聚氨酯防水涂料,沿墙上300mm面甩黄砂,转角处加聚酯无纺布(或自带附加防水层)一层	m2	2511.84			
77	010902003003	屋面刚性层(屋3)上人屋面	1、10 厚600x600仿古防滑地砖铺平拍实,缝宽5-8.1:1 水泥砂浆 2、30 厚1:4 干硬性水泥砂浆,面上撒素水泥 3、钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净	m2	648.83			
78	010901001001	瓦屋面(屋4)不上人屋面	1、浅灰色平瓦 2、瓦条L30x4中距按瓦材规格 3、顺水条-25x5 中距600 6、钢筋混凝土屋面	m2	603.23			
79	010902003002	屋面刚性层	1、20 厚1:2.5 水泥砂浆,分格面积宜为1m ²	m2	862.94			
80	010902003006	屋面刚性层	1、C20细石混凝土找平层厚40	m2	603.23			
81	010902003007	屋面刚性层	1、1:3 水泥砂浆找平层厚15	m2	603.23			
82	010902003008	屋面刚性层	1、50 厚C30细石混凝土	m2	1639.64			
83	010902003009	屋面刚性层	1、20厚1:2.5水泥砂浆找平	m2	2288.47			
84	010902003010	屋面刚性层	1、30 厚(最薄处)粉煤灰陶粒混凝土找坡	m2	2074.36			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：

第 8 页 共 17 页

序号	项目编码	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
85	010903001001	墙面卷材防水	1、1.5 厚CPS-cL反应粘高分子防水卷材	m2	301.13			
86	010903002002	墙面涂膜防水	1、1.2 厚聚合物水泥防水涂料	m2	7523.49			
87	010903002001	墙面涂膜防水	1、1.5 厚聚氨酯防水涂料	m2	2448.58			
88	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)	1、20厚1：3水泥防水砂浆	m2	7522.62			
89	010903003002	墙面砂浆防水(防潮)	1、5厚聚合物水泥防水砂浆 2、外墙面考虑挂网人工增加费	m2	7522.62			
90	010903003003	墙面砂浆防水(防潮)	1、5厚聚合物水泥防水砂浆	m2	2449.89			
91	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1、1.5 厚聚氨酯防水涂料	m2	950.62			
92	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1、1.5 厚聚合物水泥防水涂料	m2	274.21			
93	010904002003	楼(地)面涂膜防水	1、2 厚聚氨酯防水涂料	m2	403.18			
94	010904001001	楼(地)面卷材防水	1、07 厚聚乙烯丙纶防水卷材用1.3 厚专用配套粘结料满粘	m2	736.95			
95	010904001002	楼(地)面卷材防水	1、1.5 厚CPS-c1反应粘高分子防水卷材	m2	403.18			
96	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1、20厚1：3防水砂浆	m2	634.65			
		屋面及防水工程合计						
		保温、隔热、防腐工程						
97	011001001002	保温隔热屋面	1、100 厚挤塑聚苯板保温隔热	m2	2288.47			
98	011001001001	保温隔热屋面	1、干铺无纺聚酯纤维布一层	m2	2074.36			
99	011001003001	保温隔热墙面	1、25 厚玻化微珠保温砂浆分层抹面	m2	3592.13			
100	011001003002	保温隔热墙面	1、30 厚挤塑聚苯板保温隔热	m2	301.13			
101	011001003003	保温隔热墙面	1、80 厚挤塑聚苯板保温隔热	m2	603.23			
102	011003001001	隔离层	1、0.3厚塑料膜	m2	403.18			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：

第 9 页 共 17 页

序号	项目编码	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
103	011001003004	保温隔热墙面	1、3 厚抗裂砂浆,将耐碱玻纤纤维网布一层埋入砂浆中	m2	3592.13			
104	011001003005	保温隔热墙面(外1)	1、耐碱玻纤纤维网布 2、5 厚 1:2.5 聚合物抗裂砂浆(压入耐碱玻纤网)	m2	7522.55			
		保温、隔热、防腐工程合计						
		楼地面装饰工程						
105	011102003001	块料楼地面(地1)	1、10 厚600x600仿古防滑地砖铺实拍平,水泥浆擦缝 2、20 厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、素土压(夯)实	m2	1602.57			
106	011102003002	块料楼地面(地2)	1、10厚300x300地砖铺实拍平,水泥浆擦缝 2、20 厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、素土压(夯)实	m2	141.31			
107	011104004001	防静电环氧砂浆(地3)	1、3 厚防静电环氧砂浆 2、环氧打底料一道 3、界面剂一道 4、素土压(夯)实	m2	44.07			
108	011104004002	防静电环氧砂浆(地4)1-2	1、3 厚防静电环氧砂浆 2、环氧打底料一道 3、界面剂一道 4、现浇钢筋混凝土一底板	m2	90.63			
109	011101003001	细石混凝土楼地面	1、40 厚C20 细石混凝土,随打随抹光,强度达标后表面打磨	m2	134.32			
110	011101003002	细石混凝土楼地面	1、50 厚C30 细石混凝土,随打随抹光,强度达标后表面打磨	m2	403.18			
111	011101006001	平面砂浆找平层	1、20厚1:3水泥砂浆	m2	6052.01			
112	011101001002	水泥砂浆楼地面(地5)	1、20厚1:3水泥砂浆抹面	m2	6.88			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：

第 10 页 共 17 页

序号	项目编码	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	011102003003	块料楼地面（楼1）	1、10 厚600x600仿古防滑砖铺实拍平,水泥浆擦缝 2、20 厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶、 4、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	4218.09			
114	011106002001	块料楼梯面层	1、10 厚300x300仿古防滑地 砖铺实拍平,水泥浆擦缝 2、20 厚1:3 干硬性水泥砂 浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶、 4、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	308.29			
115	011102003004	块料楼地面(楼2)	1、10厚300x300仿古防滑砖 铺实拍平,水泥浆擦缝 2、20 厚1:3 干硬性水泥砂浆 结合层,表面撒水泥粉 3、现浇钢筋混凝土板	m ²	413.62			
116	010902003005	屋面刚性层(顶板)地下室	1、10 厚600x600仿古防滑地 砖铺平拍实 2、20 厚1:3干硬性水泥砂浆, 面上撒素水泥 3、钢筋混凝土屋面板,表面清 扫干净	m ²	274.21			
117	011105003001	块料踢脚线(踢1)	1、8厚1:1水泥砂浆加水重20% 建筑胶镶贴 2、10厚100x800抛光砖,白水 泥浆擦缝	m ²	3.61			
118	011107001001	石材台阶面	1、40厚仿花岗岩路步板和踢 面板(石板长<1000),正、背面 及四周边满涂防污剂,灌稀水 泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆粘 结层上撒素水泥(洒适量清水) 素水泥浆一道(内掺建筑胶)	m ²	90.85			
119	010507001001	坡道	1、30厚火烧面或机磨纹仿花 岗石板面层 2、25厚1:3干硬性水泥砂浆结 合层 3、素土夯实	m ²	7.21			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：

第 11 页 共 17 页

序号	项目编码	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
		楼地面装饰工程合计						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
120	011201001008	墙面一般抹灰	1、15 厚1:2.5 水泥砂浆抹灰	m2	6647.41			
121	011204003001	块料墙面（内2）	1、8厚1:1 水泥砂浆加水重20% 建筑胶镶贴 2、300x600抛光砖, 白水泥浆擦缝	m2	554.51			
122	011202001002	柱、梁面一般抹灰	1、15厚1:2.5水泥抹灰	m2	13.98			
123	011205002001	块料柱面（内4）	1、8厚1:1 水泥砂浆加水重20% 建筑胶镶贴 2、300x600抛光砖, 白水泥浆擦缝	m2	13.22			
124	011204003004	块料墙面（内4）	1、8厚1:1 水泥砂浆加水重20% 建筑胶镶贴 2、300x600抛光砖, 白水泥浆擦缝	m2	1898.95			
125	011201001004	墙面一般抹灰（内6）	1、15 厚1:2.5 防水砂浆抹灰	m2	254.55			
126	011204003002	块料墙面（群1）	1、8厚1:1 水泥砂浆加水重20% 建筑胶镶贴 2、300x600抛光砖, 白水泥浆擦缝	m2	736.18			
127	011204003003	块料墙面（群2）	1、8厚1:1 水泥砂浆加水重20% 建筑胶镶贴 2、300x600抛光砖, 白水泥浆擦缝	m2	1197.99			
128	011201001007	墙面一般抹灰（女儿墙内侧、弱电、强电、水井）	1、20厚1:2水泥砂浆抹面压光	m2	847.59			
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计						
		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：建筑工程

标段：

第 12 页 共 17 页

序号	项目编码	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
129	011301001001	天棚抹灰（顶1）	1、现浇钢筋混凝土-板底面清理干净 2、5厚1:1:4水泥石灰砂浆 3、5厚1:0.5:3水泥石灰砂浆	m2	4431.84			
130	011301001002	天棚抹灰（顶2）	1、1.5厚聚氨酯防水涂料 2、现浇钢筋混凝土-板底面清理干净	m2	389.42			
131	011301001003	天棚抹灰（顶3）	1、15厚1:2防水砂浆 2、现浇钢筋混凝土-板底面清理干净	m2	331.5			
132	011302001001	吊顶天棚	1、轻钢龙骨 2、300x300铝扣板（0.7厚）	m2	550.87			
133	011301001005	天棚抹灰	1.抹灰厚度、材料种类:20厚1:2水泥砂浆	m2	871.3			
134	011302001005	吊顶天棚	1、轻钢龙骨 2、600x600铝扣板（0.7）	m2	160.12			
135	011302001008	吊顶天棚	1、轻钢龙骨 2、600x600铝单板（2厚）	m2	393.36			
136	011302001002	吊顶天棚	1、40x60木纹铝方通吊顶配套龙骨	m2	1737.51			
137	011302001003	吊顶天棚	1、水平2.0厚铝单板且上翻200 2、沿梁铺设400mm, 15厘防火夹板 3、详见JS-T5-A 4、配套龙骨	m2	172.22			
138	011302001010	吊顶天棚	1、水平2.0厚铝单板且上翻200 2、详见JS-T5-A 3、配套龙骨	m2	352.63			
139	011302001006	吊顶天棚(越级)	1、2.0厚铝单板 2、配套龙骨 3、详见JS-T5-B	m2	97.24			
140	011302001004	吊顶天棚	1、9厘石膏板造型 2、15厘防火夹板 3、配套龙骨	m2	18.06			
141	011502001003	金属装饰线	1、铝合金扣条	m	72.22			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 建筑工程

标段：

第 13 页 共 17 页

序号	项目编码	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
142	011302001009	吊顶天棚	1、9厘石膏板造型 2、15厘防火夹板 3、配套龙骨	m2	72.22			
143	011304001001	灯带(槽)	1、灯带	m	130			
144	011003001002	隔离层	1、透光膜	m2	18.06			
145	011302001007	吊顶天棚	1、9厘石膏板造型 2、200宽木龙骨油，800宽铝合金配套龙骨	m2	65.32			
		天棚工程合计						
		油漆涂料裱糊工程						
146	011407001001	墙面喷刷涂料	1、外墙彩画 2、详见JS-07	m2	67.64			
147	011406001001	抹灰面油漆（地下室侧墙）	1、刮防水腻子两遍，内墙防霉涂料	m2	301.28			
148	011406001002	抹灰面油漆（内5）	1、刮腻子两遍，内墙防霉涂料	m2	145.67			
149	011406001003	抹灰面油漆（外1）	1、仿石漆水包外墙面 2、腻子两道 3、底层涂料 4、面层涂料	m2	7522.75			
150	011406001004	抹灰面油漆（天棚面）	1、刮腻子两遍，油无机涂料两遍底漆两遍面漆	m2	4038.96			
151	011406001005	抹灰面油漆（墙面）	1、刮腻子两遍，油无机涂料两遍底漆两遍面漆	m2	4019.36			
152	011406001006	抹灰面油漆（楼地面）	1、3厚DP隔音涂料	m2	4526.38			
153	011404007001	吊顶天棚（石膏板面）油漆	1、乳胶漆一遍	m2	120.21			
154	011404007002	吊顶天棚（石膏板面）油漆	1、木龙骨油防火漆	m2	10.24			
		油漆涂料裱糊工程合计						
		其他装饰工程						
		小便槽、盥洗池						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：

第 14 页 共 17 页

序号	项目编码	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	010507007001	其他构件	1、C20混凝土 2、小便槽、盥洗池 3、详见11J935-14-2	m3	1.82			
156	011101001003	水泥砂浆楼地面	1、30厚1:3水泥砂浆找平层	m2	86.02			
157	011101003003	细石混凝土楼地面	1.30厚最薄处1:2:4干硬性细石混凝土找坡	m2	39.42			
158	011102003005	块料楼地面	1、200x200白色釉面砖，白水泥擦缝 2、8厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层	m2	110.32			
159	010904002004	楼(地)面涂膜防水	1、1.5厚聚氨酯防水涂层	m2	110.32			
160	010515001008	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内	t	0.05			
161	010515001009	现浇构件钢筋	1、现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	t	0.062			
		小便槽、盥洗池合计						
		其它装饰						
162	011508004001	金属字	1.金属发光字（100x100）CM	个	5			
163	011505010001	镜面玻璃	1.镜面玻璃品种、规格:5厘防雾车边境	m2	6.8			
164	011505005001	卫生间扶手	1.材料品种、规格、颜色:无障碍卫生间安全抓手 2.详见图集12J926-J10/3	个	12			
165	011505001001	洗漱台	1.20厚黑金沙石材洗手台	m2	8.16			
166	011507001001	空调隔墙	1、20x20x0.4铝合金方通 2、长城板综合考虑	m2	105.78			
167	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1、不锈钢护窗栏杆 2、祥15J403-1 H3/C15	m	226.3			
168	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1、不锈钢阳台栏杆 2、60*60*1.8方通、40*40*1.5方通	m	24.6			
169	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1、楼梯栏杆（900mm高） 2、祥11j935 -30	m	142.47			
170	011210005001	成品隔断	1、抗倍特板隔板	m2	323.6			
171	010606008001	钢梯	1、钢爬梯	t	0.043			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：

第 15 页 共 17 页

序号	项目编码	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
172	010807004001	金属纱窗	1、防鼠网	m2	1.44			
173	011502001001	金属装饰线（室内）	1、1.5厚铝合金成品护角	m	1656.8			
174	011502001002	金属装饰线（室外）	1、1.5厚304不锈钢成品护角	m	1140			
		其它装饰合计						
		其他装饰工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
175	粤011701008002	综合钢脚手架	1、地上综合脚手架 2、搭设高度20.5m内	m2	5649.91			
176	粤011701008003	综合钢脚手架	1、地上综合脚手架 2、工期暂按209天	m2	5649.91			
177	粤011701009001	单排钢脚手架	1、单排脚手架	m2	671.82			
178	粤011701015001	电梯井脚手架	1、电梯井脚手架	座	1			
179	粤011701010001	满堂脚手架	1、满堂脚手架	m2	7394.03			
180	粤011701011001	里脚手架	1、里脚手架高度3.6内	m2	92.52			
181	粤011701011002	里脚手架	1、里脚手架高度3.8内	m2	3697.02			
182	011702001001	基础	1、垫层模板	m2	27.34			
183	011702001002	基础	1、筏板基础模板	m2	306.55			
184	011702002001	矩形柱	1、矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外	m2	97.38			
185	011702002002	矩形柱	1、矩形柱模板(周长m) 支模高度3.8m内 1.8外	m2	1668.52			
186	011702002003	矩形柱	1、矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内	m2	40.12			
187	011702002004	矩形柱	1、矩形柱模板(周长m) 支模高度3.8m内 1.8内	m2	729.13			
188	011702002005	矩形柱	1、矩形柱模板(周长m) 支模高度3.8m内 1.2内	m2	218.6			
189	011702003001	构造柱	1、矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内	m2	66.72			
190	011702003002	构造柱	1、矩形柱模板(周长m) 支模高度3.8m内 1.2内	m2	1223.49			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：

第 16 页 共 17 页

序号	项目编码	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
191	011702004001	异形柱	1、异形柱模板 支模高度3.6m内	m2	29.52			
192	011702004002	异形柱	1、异形柱模板 支模高度3.8m内	m2	21.56			
193	011702005001	基础梁	1、基础梁模板	m2	1029.71			
194	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	378.37			
195	011702006002	矩形梁	1、单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.8m	m2	4188.95			
196	011702006003	矩形梁(斜梁)	1、单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m	m2	205.29			
197	011702006004	矩形梁(斜梁)	1、单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外, 支模高度3.6m	m2	74.84			
198	011702006005	矩形梁	1、单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外, 支模高度3.8m	m2	955.88			
199	011702009001	过梁	1、过梁模板	m2	141.11			
200	011702008001	圈梁	1、圈梁模板	m2	239.56			
201	011702011001	直形墙	1、直形墙模板 墙厚(cm以内) 40 支模高度3.6m内	m2	180.62			
202	011702011002	直形墙	1、直形墙模板 墙厚(cm以内) 40 支模高度3.8m内	m2	733.49			
203	011702014001	有梁板	1、有梁板模板 支模高度3.6m	m2	136.04			
204	011702014002	有梁板(斜板)	1、有梁板模板 支模高度3.6m	m2	518.21			
205	011702014003	有梁板	1、有梁板模板 支模高度3.8m	m2	6266.82			
206	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1、雨棚模板	m2	21.28			
207	011702021001	栏板	1、栏板、反檐模板	m2	342.55			
208	011702024001	楼梯	1、楼梯模板	m2	549.96			
209	011702027001	台阶	1、台阶模板	m2	61.48			
210	011702028001	扶手	1、压顶模板	m	684.02			
211	011702030001	后浇带	1后浇带模板	m2	133.35			
212	011703001001	垂直运输	1、垂直运输 2、高度20m内	m2	7894.86			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 建筑工程

标段：

第 17 页 共 17 页

序号	项目编码	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	
		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：建筑工程

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19%
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	GGCSF0000001	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= $(1-\delta) \times$ 分部分项的(人工费+施工机具费) $\times 0.3$ ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中： $\delta =$ 合同工期/定额工期)
5	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）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 建筑工程

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称： 建筑工程

标段：

第 1 页 共 1 页

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

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

规费、税金项目清单与计价表

工程名称： 建筑工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：市政-室外附属

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	围墙及大门		
1.2	室外活动场地、消防车道及停车位		
1.3	跑道地面		
1.4	升旗台		
1.5	游憩沙池		
1.6	戏水池		
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：市政-室外附属

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
		围墙及大门						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 四类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	673.32			
2	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 四类土 2. 挖土深度: 3m内	m3	506.63			
3	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 四类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	77.55			
4	040103001002	回填方	1. 300宽低配砂石滤水层	m3	51.67			
5	040103001001	回填方	1. 原土回填	m3	988.82			
6	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土外运 2. 运距: 3KM	m3	268.68			
7	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m3	56.45			
8	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	13.18			
9	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	106.48			
10	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	161.75			
11	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	2.25			
12	010502003001	异形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	0.02			
13	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	7.96			
14	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	0.2			
15	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m3	8.96			
16	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m3	9.02			
17	010515001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内	t	0.382			
18	010515001002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内	t	27.533			
19	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	1.946			
20	010516003001	机械连接	1、电渣压力焊接 ϕ 18以内	个	976			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政-室外附属

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
21	010401004001	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：MU10非粘土烧结多孔砖 2. 墙体类型：围墙 3. 砂浆强度等级、配合比：M7.5水泥砂浆	m3	205.3			
22	010804005001	金属格栅门	1. 铁艺大门，80x60x5、200x200x6 30x40x3镀锌管 3. 成品门轴、地插销及滑轮等 4. 尺寸：6350x1720 4. 详见铁艺大门图纸	扇	3			
23	011405001001	金属面油漆	1. 外喷氟碳漆一遍	m2	61.38			
24	010805004001	电动伸缩门	1. 铝合金电动伸缩门 2. 图示尺寸12000x1000	樘	1			
25	011201001001	墙面一般抹灰（外墙）	1、7厚1:2水泥砂浆找平， 2、13厚1:3水泥砂浆打底	m2	2294.03			
26	011406001002	抹灰面油漆	1. 无机涂料两遍底两遍面	m2	2294.03			
27	011406003001	满刮腻子	1. 刮外墙腻子两遍	m2	2294.03			
28	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 方钢护栏1500高 2. 详见方钢护栏图纸	m	134.84			
29	011507001001	平面、箱式招牌	1. 1.0厚30x60铝合金格栅	m2	3.29			
30	011508004001	金属字	1. 金属发光字20X20CM	个	5			
31	031001006001	塑料管	1、挡土墙PVC100泄水管	m	33.29			
32	040103001003	回填方	1. 鹅卵石滤水层	m3	0.82			
33	011201003001	伸缩缝	1、20mm厚沥青木板	m2	19.42			
34	060105006001	土工布铺设	1、土工布包	m2	2.73			
		围墙及大门合计						
		室外活动场地、消防车道及停车位						
35	040202001001	路床(槽)整形	1、路床(槽)整形	m2	3000.57			
36	040202011001	碎石	1、10cm厚级配碎石垫层,粒径(5~80mm)压实度不小于95%	m2	2803.57			
37	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1、15cm厚4 %水泥稳定碎石基层,压实度不小于95%	m2	2803.57			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政-室外附属

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
38	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1、18cm厚6%水泥稳定碎石基层,压实度不小于95%	m2	2803.57			
39	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1、200厚6 %水泥石粉稳定层	m2	197			
40	040201021001	土工合成材料	1、EGA1x1-200玻璃纤维土工格栅满铺	m2	2803.57			
41	040203003001	透层、粘层	1、乳化沥青粘层(0.5kg/m2)	m2	2803.57			
42	040203006001	沥青混凝土	1、5cm厚透水沥青混凝土面层	m2	2803.57			
43	040203007001	水泥混凝土	1、25 cm厚5-12粒径C30普通透水混凝土面层,抗折强度应>45MPa。 2、水养生	m2	2803.57			
44	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. C30水泥成品路沿石M7.5砌筑 2. 规格尺寸500x300x100	m	393.75			
45	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. C30水泥成品路沿石M7.5砌筑 2. 规格尺寸1000x300x150	m	47.54			
46	040303002001	路沿石后座	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	12.19			
47	040204001001	停车位	1. 80厚绿色嵌草砖 2. 30厚中粗沙 3. 150厚C20混凝土	m2	197			
		室外活动场地、消防车道及停车位合计						
		跑道地面						
48	040202001002	路床(槽)整形	1、机械平整场地	m2	132			
49	040202011002	碎石	1、100mm厚碎石层	m2	132			
50	040202015004	水泥稳定碎(砾)石	1、100mm厚6%水泥石粉层	m2	132			
51	粤040202017001	水泥混凝土	1、100mm厚C20商品混凝土 2、水养生	m2	132			
52	011103001001	橡胶板楼地面	1、13mm厚透气型塑胶面层密封剂底涂层(含划线)	m2	120			
53	011103001002	橡胶板楼地面	1、18mm厚透气型塑胶面层密封剂底涂层	m2	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：市政-室外附属

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
		跑道地面合计						
		升旗台						
54	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 四类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	2.24			
55	010103001001	回填方	1. 原土回填	m3	1.38			
56	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土外运 2. 运距: 3KM	m3	0.86			
57	010501001002	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C15	m3	0.22			
58	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m3	0.64			
59	010501003003	二次浇筑混凝土	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m3	3.99			
60	010516001001	螺栓	1. M16X300地脚螺栓	t	0.008			
61	010516002001	预埋铁件	1. 200x75x10加劲板 2. 1630x450x14底座	t	0.095			
62	011406001001	抹灰面油漆	1. 真石漆	m2	2.64			
63	011506002001	金属旗杆	1. 成品旗杆4.2-4.5m	根	3			
		升旗台合计						
		游憩沙池						
64	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别: 四类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	118.31			
65	010103001002	回填方	1. 原土回填	m3	11.94			
66	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土外运 2. 运距: 3KM	m3	106.37			
67	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. C25混凝土道牙M7.5砌筑 2. 规格尺寸480*120*300	m	48			
68	040303002002	路沿石后座	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m3	3.8			
69	040201021002	土工合成材料	1、粗玻纤布两层	m2	136.2			
70	010401014001	盖板	1、1500x800*30铸铁盖板	套	1			
71	010514002001	其他构件	1、C20混凝土水沟	m3	0.23			
72	040501004001	塑料管	1、安装泄水孔 塑料管DN50	m	5			
73	040103001004	回填方	1、400mm厚洗净河砂	m3	54			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政-室外附属

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
74	010501001003	垫层	1、20厚C15商品混凝土垫层	m3	2.68			
75	010501001004	垫层	1、80厚C20商品混凝土垫层	m3	10.7			
76	040202011003	碎石	1、100mm厚碎石级配垫层	m2	135			
		游憩沙池合计						
		戏水池						
77	010101002002	挖一般土方	1. 土壤类别:四类土 2. 挖土深度:2m内	m3	76.25			
78	010103001003	回填方	1. 原土回填	m3	5.03			
79	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:3KM	m3	71.22			
80	040204004004	安砌侧(平、缘)石	1. 仿花岗岩M7.5砌筑 2. 规格尺寸150x500x1000	m	31.92			
81	010404001001	垫层	1、300厚3；7灰土	m3	17.93			
82	010501001005	垫层	1、100厚C20商品混凝土垫层	m3	5.98			
83	040601007001	现浇混凝土池壁(隔墙)	1、150厚C25商品混凝土池壁	m3	10.4			
84	010401012001	零星砌砖	1、120厚M7.5水泥砂浆砖砌	m3	1.05			
85	011101005001	自流坪楼地面	1、5厚冷灰色渗透性强化处理，艺术地坪系统磨具说筑纹理，密封面层	m2	69.34			
86	011101006001	平面砂浆找平层	1、20厚1：3水泥砂浆保护层 2、20厚1：3水泥砂浆保护层	m2	69.34			
87	010515001004	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 Φ 10以内	t	0.472			
88	010904001001	楼(地)面卷材防水	1、三元乙丙防水卷材	m2	77.32			
		戏水池合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
89	粤011701009001	单排钢脚手架		m2	1347.54			
90	011702001001	基础	1. 基础模板	m2	44.7			
91	011702001003	基础	1. 条形基础模板	m2	190.04			
92	011702001002	基础	1. 垫层模板	m2	108.36			
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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政-室外附属

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16.50%；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300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	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0.60%；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）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政-室外附属

标段：

第 2 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
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	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)*0.30 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
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：市政-室外附属

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。

暂列金额明细表

工程名称：市政-室外附属

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金额	元		
合 计			0.00	—

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：市政-室外附属

标段：

第 1 页 共 1 页

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

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：市政-室外附属

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
合 计			0.00			—

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。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：市政-室外附属

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：园林-绿化

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：园林-绿化

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	050102012001	铺种草皮	1. 养护期:12个月 2. 草皮种类:台湾草	m2	2022.27			
		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：园林-绿化

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）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：园林-绿化

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。

暂列金额明细表

工程名称：园林-绿化

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金额	元		
合 计			0.00	—

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：园林-绿化

标段：

第 1 页 共 1 页

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

注：1.此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：园林-绿化

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
合 计			0.00			—

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。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：园林-绿化

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：电气

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	高低压配电系统		
1.2	动力及插座系统		
1.3	照明系统		
1.4	应急照明系统		
1.5	防雷及接地装置		
1.6	防雷及接地装置部分		
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：电气

标段：

第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	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
		高低压配电系统						
1	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱1AL 2. 型号:半周长1.5m 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
2	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱2AL 2. 型号:半周长1.5m 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
3	030404017004	配电箱	1. 名称:配电箱3AL 2. 型号:半周长1.5m 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
4	030404017005	配电箱	1. 名称:配电箱4AL 2. 型号:半周长1.5m 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
5	030404017006	配电箱	1. 名称:配电箱1AP 2. 型号:半周长1.5m 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
6	030404017007	配电箱	1. 名称:配电箱2AP 2. 型号:半周长1.5m 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
7	030404017008	配电箱	1. 名称:配电箱3AP 2. 型号:半周长1.5m 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
8	030404017019	配电箱	1. 名称:配电箱3AP-1 2. 型号:半周长1.5m 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
9	030404017009	配电箱	1. 名称:配电箱4AP 2. 型号:半周长1.5m 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
10	030404017010	配电箱	1. 名称:配电箱5AP-AT 2. 型号:半周长1.5m 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
11	030404017011	配电箱	1. 名称:配电箱AL-XF 2. 型号:半周长1.5m 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
12	030404017012	配电箱	1. 名称:配电箱AL-GG 2. 型号:半周长1.5m 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
13	030404017013	配电箱	1. 名称:配电箱AP-CF 2. 型号:半周长1.5m 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气

标段：

第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
14	030404017014	配电箱	1. 名称:配电箱AP-RS 2. 型号:半周长1.5m 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
15	030404017015	配电箱	1. 名称:配电箱4AP-CYY 2. 型号:半周长1.5m 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
16	030404017016	配电箱	1. 名称:配电箱-1AP-XF 2. 型号:半周长1.5m 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
17	030404017020	配电箱	1. 名称:配电箱AL-DX 2. 型号:半周长1.5m 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
18	030404017022	配电箱	1. 名称:配电箱AL-PDF 2. 型号:半周长1.5m 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
19	030404017023	配电箱	1. 名称:控制箱PFJ 2. 型号:半周长1.0m 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
20	030404017024	配电箱	1. 名称:控制箱QBK 2. 型号:半周长1.0m 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
21	030404017025	配电箱	1. 名称:控制箱WBK 2. 型号:半周长1.0m 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
22	030404017027	配电箱	1. 名称:控制箱DT 2. 型号:半周长1.5m 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
23	030404018003	插座箱	1. 名称:5P空调空气开关箱	台	44			
24	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJE 3. 规格:4*16 4. 敷设方式、部位:支架、托架敷设	m	9.473			
25	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJE 3. 规格:5*16 4. 敷设方式、部位:支架、托架敷设	m	181.549			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气

标段：

第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	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	030408001010	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZR-YJE 3. 规格: 4*25+1*16 4. 敷设方式、部位: 支架、托架敷设	m	268.357			
27	030408001003	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZR-YJE 3. 规格: 4*35+1*16 4. 敷设方式、部位: 支架、托架敷设	m	337.989			
28	030408001004	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZR-YJE 3. 规格: 4*50+1*25 4. 敷设方式、部位: 支架、托架敷设	m	125.034			
29	030408001008	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZRN-YJY 3. 规格: 3*70 4. 敷设方式、部位: 配管	m	22.734			
30	030408001009	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZRN-YJY 3. 规格: 3*70+1*35 4. 敷设方式、部位: 配管	m	39.13			
31	030408001006	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZR-YJE 3. 规格: 4*185+1*95 4. 敷设方式、部位: 支架、托架敷设	m	22.369			
32	030408001005	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: BTTVZ 3. 规格: 4*25+1*16 4. 敷设方式、部位: 配管	m	238.567			
33	030408001007	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: BTTVZ 3. 规格: 4*95+1*50 4. 敷设方式、部位: 配管	m	67.094			
34	030408001012	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: BTTVZ 3. 规格: 5*6 4. 敷设方式、部位: 配管	m	27.633			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气

标段：

第 4 页 共 12 页

序号	项目编码	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	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:SC15 3. 配置形式:暗配	m	11.224			
36	030411001008	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配	m	57.117			
37	030411001007	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:暗配	m	25.687			
38	030411001010	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:SC40 3. 配置形式:暗配	m	10			
39	030411001009	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:SC50 3. 配置形式:暗配	m	140.876			
40	030411001004	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:SC100 3. 配置形式:暗配	m	57.924			
41	030411004003	配线	1. 名称:水位信号线 2. 型号:WDZRN-KVV 3. 规格:3*1.5 4. 配线部位:暗敷	m	11.505			
42	030411004004	配线	1. 名称:电气配线 2. 型号:NH-KVV 3. 规格:2*1.5 4. 配线部位:暗敷	m	67.309			
43	030411004005	配线	1. 名称:电气配线 2. 型号:NH-KVV 3. 规格:4*1.5 4. 配线部位:暗敷	m	36.003			
44	030411004007	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ-4 3. 管内穿线/线槽配线	m	95.309			
45	030411004008	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZRN-BYJ-4 3. 管内穿线/线槽配线	m	162.866			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气

标段：

第 5 页 共 12 页

序号	项目编码	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	030411004009	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ-10 3. 管内穿线/线槽配线	m	50			
47	030411002002	金属线槽	1. 名称:金属线槽 100*50*1.0mm	m	53.618			
48	030411002001	金属线槽	1. 名称:金属线槽 150*100*1.2mm	m	386.952			
49	030411002004	金属线槽	1. 名称:金属线槽 200*100*1.5mm	m	22.505			
50	030411002003	金属线槽	1. 名称:金属线槽 300*100*1.5mm	m	48.083			
51	030411002005	金属线槽	1. 名称:金属线槽 300*150*1.5mm	m	44.553			
52	030411003001	桥架（线槽）支吊架	1. 名称:桥架（线槽）支吊架 2. 材质:型钢 3. 规格:按设计要求 4. 除锈刷油:涂防锈漆加面漆	kg	422.407			
53	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试(综合) 1kV以下交流供电	系统	1			
		高低压配电系统合计						
		动力及插座系统						
54	030404035001	1位普通五孔插座	1. 名称:1位普通五孔插座 2. 规格:10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:含接线盒	个	276			
55	030404035005	安全型带开关二, 三极暗装插座	1. 名称:安全型带开关二, 三极暗装插座 2. 规格:10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:含接线盒	个	4			
56	030404035004	1位普通五孔插座	1. 名称:1位普通五孔插座 2. 规格:10A 3. 安装方式:明装 4. 其他:含接线盒	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：电气

标段：

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
57	030404035003	三极安全型插座	1. 名称:空调安全型插座 2. 规格:16A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:含接线盒	个	60			
58	030404033003	排风机按钮开关	1. 名称:排风机按钮开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:含接线盒	个	11			
59	030404034005	一位单控开关	1. 名称:一位单控开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:含接线盒	个	1			
60	030404034006	二位单控开关	1. 名称:二位单控开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:含接线盒	个	1			
61	030411004010	配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZR-BYJ-2.5 3. 管内穿线	m	615.142			
62	030411004001	配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZR-BYJ-4 3. 管内穿线	m	8258.295			
63	030411004020	配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZR-BYJ-6 3. 管内穿线	m	17.901			
64	030411004012	配线	1. 名称:电线 2. 配线形式:线槽配线 3. 规格:WDZR-BYJ-2.5mm ²	m	742.88			
65	030411004011	配线	1. 名称:电线 2. 配线形式:线槽配线 3. 规格:WDZR-BYJ-4mm ²	m	19595.7			
66	030411001012	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	229.18			
67	030411001002	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:暗配	m	1932.663			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气

标段：

第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	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
		动力及插座系统合计						
		照明系统						
68	030412001001	普通灯具	1. 名称:LED吊灯 2. 规格:1*60W 3. 类型:吸顶安装 4. 其他: 含接线盒	套	41			
69	030412001002	普通灯具	名称: LED壁装灯 规格: 1*5W 其他: 含接线盒	套	12			
70	030412001003	普通灯具	名称: 防爆灯EX 规格: 20W 其他: 含接线盒	套	3			
71	030412001004	普通灯具	1. 名称:LED集成灯（防水型） 2. 型号:20W 3. 规格:300*300 4. 其他: 含接线盒	套	173			
72	030412001005	普通灯具	1. 名称:LED集成灯（防水型） 2. 型号:50W 3. 规格:600*600 4. 其他: 含接线盒	套	23			
73	030412001006	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯 2. 型号:18W 4. 其他: 含接线盒	套	36			
74	030412005001	荧光灯	1. 名称:双管灯T5管带灯罩 2. 型号:1*35W 3. 安装形式:吊杆安装 4. 其他: 含接线盒	套	245			
75	030412005002	荧光灯	1. 名称:单管灯T5管带灯罩 2. 型号:1*35W 3. 安装形式:吊杆安装 4. 其他: 含接线盒	套	146			
76	030412005005	荧光灯	1. 名称:LED铝方通专用灯 2. 型号:1*35W 3. 安装形式:嵌入式 4. 其他: 含接线盒	套	176			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气

标段：

第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
77	030412005003	荧光灯	1. 名称：紫外线消毒灯 2. 型号：30W 3. 安装形式：吊杆安装 4. 其他：含接线盒	套	19			
78	030412005004	荧光灯	1. 名称：紫外线消毒灯 2. 型号：60W 3. 安装形式：吊杆安装 4. 其他：含接线盒	套	219			
79	030404017017	配电箱	1. 名称：紫外线消毒灯专用控制开关箱 2. 安装方式：悬挂式	台	19			
80	030404034008	延时开关	1. 名称：一位单控开关 2. 规格：10A 3. 安装方式：暗装 4. 其他：含接线盒	个	85			
81	030404034001	一位单控开关	1. 名称：一位单控开关 2. 规格：10A 3. 安装方式：暗装 4. 其他：含接线盒	个	57			
82	030404034002	二位单控开关	1. 名称：二位单控开关 2. 规格：10A 3. 安装方式：暗装 4. 其他：含接线盒	个	35			
83	030404034003	三位单控开关	1. 名称：三位单控开关 2. 规格：10A 3. 安装方式：暗装 4. 其他：含接线盒	个	45			
84	030404034007	四位单控开关	1. 名称：四位单控开关 2. 规格：10A 3. 安装方式：暗装 4. 其他：含接线盒	个	20			
85	030404036001	吊扇调速开关	名称：吊扇调速开关 规格：220V-10A 安装：距地1.4米 其他：含接线盒	个	197			
86	030404033001	带罩摇头扇	1. 名称：风扇 带防坠网 规格：220V, 80W 安装：贴梁底安装	台	203			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气

标段：

第 9 页 共 12 页

序号	项目编码	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
87	030411001014	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:SC15 3. 配置形式:暗配	m	61.76			
88	030411001017	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配	m	161.28			
89	030411001015	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	4624.75			
90	030411004015	配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZR-BYJ-2.5 3. 管内穿线	m	13882.79			
91	030411004017	配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ-2.5 3. 管内穿线	m	188.57			
92	030411004021	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZRN-BYJ-2.5 3. 管内穿线	m	491.77			
93	030411004016	配线	1. 名称:电线 2. 配线形式:线槽配线 3. 规格:WDZR-BYJ-2.5mm2	m	5647.26			
		照明系统合计						
		应急照明系统						
94	030904016001	备用电源及电池主机(柜)	1. 名称:A型应急照明集中电源 2. 型号:TY-D-nKVA	套	1			
95	030412004001	消防应急疏散出口中型标志灯	1. 名称:消防应急疏散出口中型标志灯 2. 型号:TY-BLJC I系统 3. 规格:1W 4. 其他: 含接线盒	套	60			
96	030412004002	消防应急安全出口中型标志灯	1. 名称:消防应急安全出口中型标志灯 2. 型号:TY-BLJC I系统 3. 规格:1W 4. 其他: 含接线盒	套	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气

标段：

第 10 页 共 12 页

序号	项目编码	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
97	030412002001	消防应急双向疏散中型标志灯	1. 名称:消防应急双向疏散中型标志灯 2. 型号:TY-BLJC I系统 3. 规格:1W 4. 其他: 含接线盒	套	11			
98	030412002002	消防应急单向疏散中型标志灯	1. 名称:消防应急单向疏散中型标志灯 2. 型号:TY-BLJC I系统 3. 规格:1W 4. 其他: 含接线盒	套	25			
99	030412002003	消防应急单向双面疏散中型标志灯	1. 名称:消防应急单向双面疏散中型标志灯 2. 型号:TY-BLJC I系统 3. 规格:2W 4. 其他: 含接线盒	套	18			
100	030412004003	楼层标志灯	1. 名称:楼层标志灯 2. 型号:TY-BLJC I系统 3. 规格:1W 4. 其他: 含接线盒	套	21			
101	030412004004	消防应急照明灯具	1. 名称:消防应急照明灯具 2. 型号:TY-ZLJC系列 3. 规格:7W 4. 其他: 含接线盒	套	24			
102	030412004005	消防应急照明灯具	1. 名称:消防应急照明灯具（壁灯） 2. 型号:TY-ZLJC系列 3. 规格:7W 4. 其他: 含接线盒	套	79			
103	030404034004	二位单控开关	1. 名称:二位单控开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他: 含接线盒	个	1			
104	030411004002	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ-2.5 3. 电线敷设 4. 管内穿线/线槽配线	m	2777.735			
105	030411004019	配线	1. 名称:通信线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZN-RYS-2*1.5 4. 配线部位:暗敷	m	100			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气

标段：

第 11 页 共 12 页

序号	项目编码	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
106	030411001003	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC20 3. 敷设方式:暗敷	m	1382.458			
		应急照明系统合计						
		防雷及接地装置						
		防雷及接地装置合计						
		防雷及接地装置部分						
107	030409003002	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 安装形式:利用结构柱内对角主钢筋(≥16)通长相互焊接作为引下线	m	529.39			
108	030409004004	均压环	1. 名称:避雷网-暗敷 2. 规格: 利用梁内钢筋	m	865.24			
109	030409005002	避雷网	1. 名称:避雷网-明敷 2. 规格:热镀锌圆钢φ12	m	349.68			
110	030409006002	避雷针	1. 名称:避雷针 2. 规格:20热镀锌圆钢,露高500MM	根	33			
111	030409002001	接地母线	1. 名称:接地干线 2. 规格:-40*4热镀锌扁钢	m	47.38			
112	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格:利用基础地梁或底板内两主钢筋(≥16)绑所经之承台及桩柱主钢筋可靠焊接。	m	827.89			
113	030409002003	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格:镀锌扁钢50*4	m	23			
114	030409002004	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格:镀锌扁钢50*5	m	23.12			
115	030409008003	等电位端子箱、测试板	1. 名称:接地端子	块	3			
116	030409008004	等电位端子箱、测试板	1. 名称:测试端子	块	5			
117	030409008005	等电位端子箱、测试板	1. 名称:局部等电位联接端子板 2. 规格:墙壁暗装,底边距地0.3m	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：电气

标段：

第 12 页 共 12 页

序号	项目编码	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	
118	030409008006	等电位端子箱、测试板	1. 名称：总等电位端子箱 2. 规格：墙壁暗装，底边距地0.3m	台	1				
119	粤030409012001	桩承台接地	1. 名称：桩承台接地（单桩） 2. 焊接桩根数：单连桩	基	31				
120	030414011002	接地装置	1. 名称：接地装置调试 2. 类别：接地网	系统	1				
		防雷及接地装置部分合计							
		分部分项合计							
		措施项目							
121	031302007001	高层施工增加		项	1				
122	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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气

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	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气

标段：

第 2 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
10	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
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：电气

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电气

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	柴油发电机组 150kW	台			52725.00						
2	干式变压器 SG10-630/10	台			86468.80						
3	配电箱AL-F	台			4000.00						
合 计											

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1	柴油发电机废气，降噪处理工程					
2	电气抗震支架	1000/套，暂估22套				
合 计			0.00			—

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。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：电气

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：弱电

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	综合布线及计算网络系统		
1.2	视频监控系统		
1.3	校园广播系统		
1.4	残疾人卫生间报警系统		
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：弱电

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
		综合布线及计算网络系统						
1	030502012001	管理电脑	1. 名称:网络管理电脑 2. 类别:与设备网共用	台	1			
2	030501012001	弱电专用核心交换机	1. 名称:弱电专用核心交换机	台	1			
3	030501012003	交换机	1. 名称:48口交换机	台	5			
4	030502010001	配线架	1. 名称:配线架 2. 规格:48口	个	4			
5	030502010003	配线架	1. 名称:光纤配线架	个	1			
6	030501011001	防火墙	1. 名称:防火墙	套	1			
7	030501009001	路由器	1. 名称:路由器	台	1			
8	030502009001	跳线	1. 名称:光纤跳线	条	4			
9	030502012002	网络插座	1. 名称:网络插座	个	105			
10	030502012003	电话、网络双口插座	1. 名称:电话、网络双口插座	个	22			
11	030502005001	双绞线缆 CAT5e	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:CAT5e	m	24003.509			
12	030411001007	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG15 3. 配置形式:暗配	m	931.147			
13	030411001005	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	367.503			
14	030411001008	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:暗配	m	79.71			
15	030411002001	金属线槽	1. 名称:金属线槽 50*25*1.0mm	m	7.898			
16	030411002003	金属线槽	1. 名称:金属线槽 100*50*1.0mm	m	224.257			
17	030411002004	金属线槽	1. 名称:金属线槽 100*100*1.0mm	m	82.38			
18	030411002002	金属线槽	1. 名称:金属线槽 150*100*1.2mm	m	155.986			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电

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
19	030411003001	桥架（线槽）支吊架	1. 名称:桥架（线槽）支吊架 2. 材质:型钢 3. 规格:按设计要求 4. 除锈刷油:涂防锈漆加面漆	kg	326.329			
		综合布线及计算网络系统合计						
		视频监控系统						
20	030501012004	弱电专用核心交换机	1. 名称:弱电专用核心交换机	台	1			
21	030501004001	存储设备	1. 名称:网络视频录像机 2. 规格:48路 带8T硬盘*15个	台	1			
22	030507008001	监控摄像设备	1. 名称:1080P枪型摄像机 2. 类别:带红外, 宽动态 3. 安装方式:壁挂	台	8			
23	030507008002	监控摄像设备	1. 名称:1080P半球IP摄像机 2. 类别:带红外, 宽动态 3. 安装方式:吸顶	台	94			
24	030507008003	监控摄像设备	1. 名称:轿厢专用彩色摄像机 2. 安装方式:吸顶	台	1			
25	030411004001	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 型号:RVV 3. 规格:2*1.0 4. 配线部位:暗敷	m	1122.98			
26	030502005002	双绞线缆 CAT5e	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:CAT5e	m	5753.41			
27	030411001003	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	699.43			
28	030507017001	安全防范分系统调试	1. 名称:安全防范分系统调试 2. 类别:摄像机	台	102			
		视频监控系统合计						
		校园广播系统						
29	030506004001	合并功放	1. 名称:合并功放 2. 规格:240W	台	1			
30	粤030506010001	鹅颈麦	1. 名称:鹅颈麦	台	1			
31	030904007001	广播(扬声器)	1. 名称:广播(扬声器)	个	43			
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：弱电

标段：

第 3 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
32	030411004003	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 型号:ZB-BV 3. 规格:1.5 4. 配线部位:暗敷	m	1733.76			
33	030411001004	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	207.55			
		校园广播系统合计						
		残疾人卫生间报警系统						
34	030904004001	报警闪灯	1. 名称:报警闪灯	个	1			
35	030904004002	声光报警器	1. 名称:声光报警器	个	4			
36	030904003001	按钮	1. 名称:报警按钮	个	4			
37	030501002001	操作键盘	1. 名称:操作键盘	台	1			
38	030904009001	残疾人卫生间报警主机	1. 名称:残疾人卫生间报警主机	台	1			
39	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称:8路报警模块	个	1			
40	030411004002	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 型号:RVV 3. 规格:2*1.0 4. 配线部位:暗敷	m	273.54			
41	030411001006	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	77.49			
		残疾人卫生间报警系统合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
42	031302007001	高层施工增加		项	1			
43	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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电

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	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电

标段：

第 2 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
10	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
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：弱电

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。

暂列金额明细表

工程名称：弱电

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金额	元		
合 计			0.00	—

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：弱电

标段：

第 1 页 共 1 页

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

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：弱电

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
合 计			0.00			—

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。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：弱电

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他 项目		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：消防电

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	火灾自动报警系统		
1.2	电气火灾监控系统		
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：消防电

标段：

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	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
		火灾自动报警系统						
1	030904012001	火灾报警系统控制主机	1. 名称：火灾报警控制器(联动型) 2. 控制回路：500点内	台	1			
2	030904015001	火灾报警控制微机(CRT)	1. 名称：火灾报警控制微机(CRT)	台	1			
3	030904014002	火警电话总机	1. 名称：火警电话总机	台	1			
4	030904008006	液压显示装置	1. 名称：液压显示装置	个	1			
5	030904009001	应急照明控制器	1. 名称：应急照明控制器	台	1			
6	030904009002	漏电火灾监控主机	1. 名称：漏电火灾监控主机	台	1			
7	030904009003	消防电源监控主机	1. 名称：消防电源监控主机	台	1			
8	030904014001	消防广播及对讲电话主机(柜)	1. 规格、线制：消防广播主机500W	台	1			
9	030904016001	备用电源及电池主机(柜)	1. 名称：消防报警备用电源	套	1			
10	030904016003	备用电源及电池主机(柜)	1. 名称：应急照明集中电源	套	1			
11	030904016002	双电源切换装置	1. 名称：双电源切换装置	套	1			
12	030904009004	双电源220V, AC	1. 总线制：双电源220V, AC 2. 安装方式：消防控制室安装	台	1			
13	030904003004	手动控制盘	1. 名称：手动控制盘 2. 规格：本体安装	个	1			
14	030904003003	按钮	1. 名称：编码消火栓按钮 2. 规格：本体安装	个	39			
15	030904003005	按钮	1. 名称：紧急启停按钮 2. 规格：本体安装	个	3			
16	030904003002	按钮	1. 名称：带电话插孔手动报警按钮 2. 规格：本体安装	个	26			
17	030904006001	火警电话机	1. 名称：火警电话机	部	3			
18	030904005001	火灾声光报警器	1. 名称：声光报警器 2. 规格：普通型	个	28			
19	030904007001	火灾应急广播吸顶式扬声器	1. 名称：火灾应急广播吸顶式扬声器	个	62			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电

标段：

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	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
20	030904008002	流量开关	1. 名称:流量开关	个	1			
21	030904008011	短路隔离器	1. 名称:短路隔离器	个	9			
22	030904008003	输入模块	1. 名称:输入模块	个	9			
23	030904008004	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块	个	9			
24	030904008005	压力开关	1. 名称:压力开关	个	1			
25	030607004001	信号报警装置	1. 名称:液位信号器	套	2			
26	030904006002	火灾报警电话机	1. 名称:火灾报警电话机 2. 安装方式:挂装	个	1			
27	030904001002	智能光电感烟探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 线制:总线制	个	209			
28	030904001003	智能电子感温探测器	1. 名称:感温探测器 2. 线制:总线制	个	12			
29	030904001004	智能电子感温探测器	1. 名称:感烟感温组合火灾探测器 2. 线制:总线制	个	4			
30	030904008001	端子箱	1. 名称:端子箱	台	1			
31	030411002003	防火金属线槽	1. 名称:防火金属线槽 2. 材质:镀锌 3. 规格:60*30*1.0mm	m	22.387			
32	030411002002	防火金属线槽	1. 名称:防火金属线槽 2. 材质:镀锌 3. 规格:100*100*1.0mm	m	57.141			
33	030411001005	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	2570.084			
34	030411001006	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:暗配	m	729.57			
35	030411001007	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG32 3. 配置形式:暗配	m	2			
36	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:3*50+1*16 4. 敷设方式、部位:配管	m	12.542			
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：消防电

标段：

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
37	030411004003	配线	1. 名称:消防配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZRNH-RVS-B1-2x1.5 4. 配线部位:暗敷	m	2663.024			
38	030411004013	配线	1. 名称:消防配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZRNH-RVS-B1-2x2.5 4. 配线部位:暗敷	m	762.978			
39	030411004014	配线	1. 名称:消防配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZRNH-RVS-B1-4*1.5 4. 配线部位:暗敷	m	2			
40	030411004007	配线	1. 名称:消防配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:ZRNH-RVV-B2-2x1.5 4. 配线部位:暗敷	m	1330.653			
41	030411004012	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 型号:RVV 3. 规格:2*1.0 4. 配线部位:暗敷	m	89.896			
42	030411004009	配线	1. 名称:消防配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:ZRNH-RVS-B2-2x1.5 4. 配线部位:暗敷	m	300			
43	030411004015	配线	1. 名称:消防配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:ZRNH-RVS-B2-2x2.5 4. 配线部位:暗敷	m	300			
44	030411004006	配线	1. 名称:消防配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:ZRNH-RVVP-B2-2x1.5 4. 配线部位:暗敷	m	1			
45	030411004005	配线	1. 名称:消防配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:ZRNH-RVV-B2-3x1.5 4. 配线部位:暗敷	m	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：消防电

标段：

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	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	030411004010	配线	1. 名称:消防配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZN-KVV-B1-2x1.5 4. 配线部位:暗敷	m	100			
47	030411004008	配线	1. 名称:消防配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZN-KVV-B1-5x1.5	m	1			
48	030411003001	桥架（线槽）支吊架	1. 名称:桥架（线槽）支吊架 2. 材质:型钢 3. 规格:按设计要求 4. 除锈刷油:涂防锈漆加面漆	kg	52.688			
49	030905001001	自动报警系统调试	1. 点数:自动报警系统装置调试 500点以下	系统	1			
		火灾自动报警系统合计						
		电气火灾监控系统						
50	030904012002	电气火灾监控主机	1. 名称:电气火灾监控主机 2. 规格:EF-ACS/B128x3	台	1			
51	030904008007	电气火灾监控模块	1. 名称:电气火灾监控模块	个	15			
52	030904001005	点型探测器	1. 名称:R剩余电流检测探头 2. 线制:满足设计要求	个	15			
53	030904001006	点型探测器	1. 名称:TC箱体温度检测探头 2. 线制:满足设计要求	个	15			
54	030904001007	点型探测器	1. 名称:TX线缆温度检测探头 2. 线制:满足设计要求	个	15			
55	030404022001	电压传感器	1. 名称:电压传感器	台	2			
56	030411004011	配线	1. 名称:BUS回路总线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZRNH-RVS-2X1.5 4. 配线部位:暗敷	m	305.59			
57	030411001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	147.26			
		电气火灾监控系统合计						
		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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电

标段：

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	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
		措施项目						
58	031302007001	高层施工增加		项	1			
59	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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电

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	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ=合同工期/定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电

标段：

第 2 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
10	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
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：消防电

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。

暂列金额明细表

工程名称：消防电

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金额	元		
合 计			0.00	—

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防电

标段：

第 1 页 共 1 页

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

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防电

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1	消防抗震支架	1000/套, 暂估209套				
合 计			0.00			—

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。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：消防电

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：消防水

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	水灭火系统		
1.2	气体灭火系统		
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：消防水

标段：

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	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
		水灭火系统						
		消火栓系统						
1	030901010001	室内消火栓	1. 名称:室内消火栓 2. 型号、规格:单栓 DN65 3. 安装方式:按图纸 4. 附件材质、规格:水龙带、水枪、按钮等附件	套	34			
2	030901010002	室内消火栓	1. 安装方式:试验用消火栓 2. 型号、规格:只安装栓体和压力显示装置	套	1			
3	030901011001	室外消火栓	1. 安装方式:室外地上消火栓 2. 型号、规格:SS100/65-1.0	套	2			
4	030901013002	灭火器	1. 名称:灭火器放置箱 2. 规格、型号:内含2具磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4	具	4			
5	030901013001	灭火器	1. 名称:灭火器放置箱 2. 规格、型号:内含2具磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC6	具	33			
6	030901001010	消火栓钢管	1. 名称:消火栓管 2. 安装部位:室内 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格:DN150 5. 连接形式:沟槽式连接	m	181.8			
7	030901002001	消火栓钢管	1. 名称:消火栓管 2. 安装部位:室内 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格:DN100 5. 连接形式:沟槽式连接	m	321.759			
8	030901002002	消火栓钢管	1. 名称:消火栓管 2. 安装部位:室内 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格:DN65 5. 连接形式:沟槽式连接	m	41.509			
9	031002001002	管道支架	1. 形式:管道支架 2. 材质:型钢综合 3. 除锈、刷油:人工除锈两遍、刷红丹两遍、刷调和漆两遍	kg	285.59			
10	031201001004	管道刷油	1. 名称:管道刷油 2. 油漆品种:防锈漆两遍	m ²	195.132			
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：消防水

标段：

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	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	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试 2. 系统形式:水灭火控制装置调试 3. 系统形式:水灭火控制装置调试	点	34			
		消火栓系统合计						
		水喷淋系统						
12	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位:无吊顶 2. 材质、型号、规格:上喷头, 喷头动作温度均为68℃ 3. 连接形式:螺纹连接	个	485			
13	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位:有吊顶 2. 材质、型号、规格:下喷头, 喷头动作温度均为79℃ 3. 连接形式:螺纹连接	个	555			
14	030901001001	水喷淋钢管	1. 名称:喷淋管 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 规格:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	m	1226.215			
15	030901001002	水喷淋钢管	1. 名称:喷淋管 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 连接形式:螺纹连接	m	852.835			
16	030901001003	水喷淋钢管	1. 名称:喷淋管 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 规格:DN40 4. 连接形式:螺纹连接	m	181.145			
17	030901001004	水喷淋钢管	1. 名称:喷淋管 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 规格:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	m	250.006			
18	030901001005	水喷淋钢管	1. 名称:喷淋管 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 连接形式:沟槽式连接	m	53.601			
19	030901001006	水喷淋钢管	1. 名称:喷淋管 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 规格:DN80 4. 连接形式:沟槽式连接	m	221.2			
20	030901001007	水喷淋钢管	1. 名称:喷淋管 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接形式:沟槽式连接	m	137.35			
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：消防水

标段：

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
21	030901001008	水喷淋钢管	1. 名称:喷淋管 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 规格:DN125 4. 连接形式:沟槽式连接	m	92.2			
22	030901001009	水喷淋钢管	1. 名称:喷淋管 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 规格:DN150 4. 连接形式:沟槽式连接	m	267.053			
23	031002001003	管道支架	1. 形式:管道支架 2. 材质:型钢综合 3. 除锈、刷油:人工除锈两遍、刷红丹两遍、刷调和漆两遍	kg	1216.48			
24	031201001003	管道刷油	1. 名称:管道刷油 2. 油漆品种:防锈漆两遍	m ²	619.211			
25	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试 自动喷水灭火系统	点	5			
		水喷淋系统合计						
		设备、阀门等						
26	030901007001	减压孔板	1. 名称:减压孔板 2. 材质、规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	2			
27	030901004001	湿式报警阀	1. 类型:湿式报警装置 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	套	2			
28	031003001001	阀门	1. 类型:试水阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	4			
29	031003001002	阀门	1. 类型:试水装置 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	1			
30	031003003001	阀门	1. 类型:信号阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	4			
31	031003003002	阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	17			
32	031003003003	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	13			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水

标段：

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	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
33	031003003004	阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 法兰连接	个	1			
34	031003003005	阀门	1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接	个	1			
35	031003003009	阀门	1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式: 法兰连接	个	1			
36	031003003007	阀门	1. 类型: 蝶阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接	个	2			
37	031003003011	焊接法兰阀门	1. 类型: 安全阀 2. 规格、压力等级: DN150	个	1			
38	030901006001	水流指示器	1. 名称: 水流指示器 2. 规格、型号: DN150 3. 连接形式: 法兰连接	个	4			
39	030901006002	自动排气阀	1. 名称: 自动排气阀 2. 规格、型号: DN25	个	1			
40	040502011001	补偿器(波纹管)	1. 规格: DN100 2. 安装方式: 法兰连接	个	1			
41	031003003008	阀门	1. 类型: 阀门箱	个	2			
42	030901012001	消防水泵接合器	1. 名称: 消防水泵接合器 2. 型号、规格: DN150	套	2			
43	030901013003	灭火器	1. 形式: 推车式水基型灭火器 2. 规格、型号: 60L	个	1			
44	031002003001	套管	1. 名称、类型: 过楼层钢套管 2. 规格: DN100	个	27			
45	031002003004	套管	1. 名称、类型: 过楼层钢套管 2. 规格: DN150	个	4			
46	031002003003	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 规格: DN100	个	10			
47	031002003002	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 规格: DN150	个	4			
		设备、阀门等合计						
		水灭火系统合计						
		气体灭火系统						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水

标段：

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	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	
48	030902009003	无管网气体灭火装置	1. 类型：柜式七氟丙烷灭火装置(含43KG药剂) 2. 型号、规格：GQQ40/2.5	套	2				
49	030902009005	无管网气体灭火装置	1. 类型：悬挂式七氟丙烷灭火装置 2. 型号、规格：XQQW10/1.6(充9kg药剂)	套	1				
50	030902009006	无管网气体灭火装置	1. 类型：悬挂式七氟丙烷灭火装置 2. 型号、规格：XQQW10/1.6(充10kg药剂)	套	1				
51	030703007001	泄压口 300*300	1. 名称：泄压口 300*300	个	3				
52	030412004001	装饰灯	1. 名称：放气指示灯 2. 安装形式：壁式	套	2				
53	030905004001	气体灭火系统装置调试	1. 试验容器规格：气体灭火系统装置调试 试验容器容积(L以内) 40	点	4				
		气体灭火系统合计							
		分部分项合计							
		措施项目							
54	031302007001	高层施工增加		项	1				
55	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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水

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	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水

标段：

第 2 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
10	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
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：消防水

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防水

标段：

第 1 页 共 1 页

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

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防水

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1	消防抗震支架	1000/套, 暂估209套				
合 计			0.00			—

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。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：消防水

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：室外

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	土方工程		
1.2	排水部分		
1.3	给水部分		
1.4	室外照明		
1.5	室外监控		
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：室外

标段：

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		土方工程						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:1m 内	m3	440.18			
2	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:垫层砂	m3	122.31			
3	040103002001	余方弃置	1. 名称:余方弃置 2. 运距:10km	m3	75.52			
4	040103001002	回填方	1. 名称:回填土	m3	364.66			
		土方工程合计						
		排水部分						
5	040504008003	成品隔油池	1. 名称:玻璃钢隔油池4m3	个	1			
6	040504008006	整体化粪池	1. 名称:玻璃钢化粪池4m3 2. 型号、规格:YJBH-2-II	个	1			
7	040504008004	整体化粪池	1. 名称:玻璃钢化粪池9m3 2. 型号、规格:YJBH-4-II	个	1			
8	040504008005	整体化粪池	1. 名称:玻璃钢化粪池12m3 2. 型号、规格:YJBH-5-II	个	1			
9	040504001002	砌筑井（雨水井 Φ1000）	1. 垫层、基础材质及厚度:商品混凝土、C15 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240×115×53 3. 勾缝、抹面要求:1:2.5水泥防水砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 5. 井盖、井圈材质及规格:DN700球墨铸铁井盖重型 6. 详图集20s515-25	座	10			
10	040504003001	塑料检查井	1. 名称:塑料排水检查井 2. 检查井材质、规格: Φ700	座	10			
11	040504009001	雨水口	1. 名称:成品复合树脂雨水口400x600x800H 2. 其他:带网篮, 配球墨铸铁箅子	座	22			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外

标段：

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	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
12	040501004007	塑料管	1. 名称:排水管 2. 材质:HDPE双壁波纹管 SN8 3. 规格:DN200 4. 连接形式:承插式胶圈接口 5. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	74.531			
13	040501004006	塑料管	1. 名称:排水管 2. 材质:HDPE双壁波纹管 SN8 3. 规格:DN300 4. 连接形式:承插式胶圈接口 5. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	95.98			
14	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污水 3. 材质、规格:U-PVC De110 4. 连接形式:粘接	m	155.288			
15	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污水 3. 材质、规格:U-PVC De160 4. 连接形式:粘接	m	131.874			
16	040501001004	混凝土管	1. 规格:D200 2. 接口方式:钢丝网抹带接口 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	40.221			
17	040501001001	混凝土管	1. 规格:D400 2. 接口方式:钢丝网抹带接口 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	167.6			
18	040501001002	混凝土管	1. 规格:D500 2. 接口方式:钢丝网抹带接口 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	20			
19	031003005001	地漏	1. 名称:地漏 DN150	个	1			
20	031003005002	扫除口	1. 名称:扫除口 DN150	个	1			
21	031003005003	扫除口	1. 名称:扫除口 DN100	个	6			
		排水部分合计						
		给水部分						
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：室外

标段：

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
22	031001006004	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PE塑料给水管 DN150 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道消毒, 水压试验及水冲洗	m	65.16			
23	031001006006	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PE塑料给水管 DN80 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道消毒, 水压试验及水冲洗	m	7.15			
24	031001006007	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PE塑料给水管 DN25 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道消毒, 水压试验及水冲洗	m	19.76			
25	031003003009	阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接	个	1			
26	031003003010	阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN80 3. 连接形式: 法兰连接	个	2			
27	031003003007	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	1			
28	031003012001	倒流防止器	1. 名称: 倒流防止器组成 2. 型号、规格: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 4. 组成内容: 含倒流防止器1个, 法兰闸阀2个, 法兰水表1个, Y型过滤器1个	套	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：室外

标段：

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	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
29	粤050101024002	砖砌水表井	1. 垫层、基础材质及厚度：商品混凝土、C15 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级：标准砖240×115×53 3. 勾缝、抹面要求：1:2.5水泥防水砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比：M7.5水泥砂浆 5. 井盖、井圈材质及规格：DN700球墨铸铁井盖轻型 6. 详图集05S502-P43	座	1			
30	040504001005	阀门砌筑井	1、阀门井：立式闸阀门井 2、盖板：φ700球墨铸铁井盖及井座(轻型) 3、其他：包底板钢筋制安、模板制安 4. 详图集05S502 P15~25	座	1			
		给水部分合计						
		室外照明						
31	030404017001	配电箱	1. 名称：室外照明配电箱 AL-W 2. 型号：半周长1.5m 3. 规格：带定时控制器 4. 安装方式：悬挂式	台	1			
32	040805004001	景观照明灯	1. 名称：防水型太阳能柱头灯 2. 型号：LED 15W 3. 规格：IP55 4. 安装形式：遥控、智能控制	套	70			
33	040805001001	庭院灯	1. 名称：庭院灯 2. 型号：LED 30W 3. 灯杆材质、高度：2.5m 4. 垫层、基础：厚度、材料品种、强度等级：100厚C10素砼垫层 5. 尺寸：500*500*900	套	13			
34	030411004002	配线	1. 名称：电气配线 2. 配线形式：照明线路 3. 型号：BVV 4. 规格：2.5 5. 配线部位：暗敷	m	550.09			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外

标段：

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	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	030411004003	配线	1.名称:电气配线 2.导线型号、材质、规格:WDN-BYJ-6 3.管内穿线/线槽配线	m	150			
36	030411001001	配管	1.名称:电气配管 2.规格:SC20 3.配置形式:埋地	m	183.364			
37	030411001003	配管	1.名称:电气配管 2.规格:PC25 3.配置形式:埋地	m	50			
		室外照明合计						
		室外监控						
38	030507008001	监控摄像设备	1.名称:1080P枪型摄像机 2.类别:带红外,宽动态 3.安装方式:灯杆	台	4			
39	030411004001	电气配线	1.名称:电气配线 2.型号:RVV 3.规格:2*1.0 4.配线部位:暗敷	m	102			
40	030502005001	双绞线缆 CAT5e	1.名称:双绞线缆 2.规格:CAT5e	m	102			
41	030411001002	配管	1.名称:电气配管 2.规格:SC20 3.配置形式:埋地	m	183.364			
		室外监控合计						
		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：室外

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	16.5				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16.50%；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300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	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0.60%；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）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外

标段：

第 2 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
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	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)*0.30 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
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：室外

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。

暂列金额明细表

工程名称：室外

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金额	元		
合 计			0.00	—

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外

标段：

第 1 页 共 1 页

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

注：1.此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
合 计			0.00			—

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。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：室外

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：给排水

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	给水部分		
1.2	排水部分		
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：给排水

标段：

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	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
		给水部分						
		热给水管						
1	031001006003	塑料管	1. 名称:给水管 2. 安装部位:室内 3. 材质:PPR给水管 4. 规格:DN25 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 7. 8mm厚保温岩棉保温	m	238.149			
2	031001006004	塑料管	1. 名称:给水管 2. 安装部位:室内 3. 材质:PPR给水管 4. 规格:DN32 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 7. 8mm厚保温岩棉保温	m	16.6			
3	031001006005	塑料管	1. 名称:给水管 2. 安装部位:室内 3. 材质:PPR给水管 4. 规格:DN40 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 7. 8mm厚保温岩棉保温	m	70.306			
4	031001006025	塑料管	1. 名称:给水管 2. 安装部位:室内 3. 材质:PPR给水管 4. 规格:DN50 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 7. 8mm厚保温岩棉保温	m	75.801			
		热给水管合计						
		热回水管						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水

标段：

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	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
5	031001006030	塑料管	1. 名称:给水管 2. 安装部位:室内 3. 材质:PPR给水管 4. 规格:DN20 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 7. 8mm厚保温岩棉保温	m	55.6			
6	031001006026	塑料管	1. 名称:给水管 2. 安装部位:室内 3. 材质:PPR给水管 4. 规格:DN25 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 7. 8mm厚保温岩棉保温	m	54.55			
7	031001006027	塑料管	1. 名称:给水管 2. 安装部位:室内 3. 材质:PPR给水管 4. 规格:DN32 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 7. 8mm厚保温岩棉保温	m	36.7			
8	031001006028	塑料管	1. 名称:给水管 2. 安装部位:室内 3. 材质:PPR给水管 4. 规格:DN40 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 7. 8mm厚保温岩棉保温	m	179.82			
		热回水管合计						
		给水部分						
9	031001006018	塑料管	1. 名称:给水管 2. 安装部位:室内 3. 材质:PPR给水管 4. 规格:DN20 5. 连接形式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	156.811			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水

标段：

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	031001006019	塑料管	1. 名称: 给水管 2. 安装部位: 室内 3. 材质: PPR给水管 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道消毒、冲洗	m	61.31			
11	031001006034	塑料管	1. 名称: 给水管 2. 安装部位: 室内 3. 材质: PPR给水管 4. 规格: DN32 5. 连接形式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道消毒、冲洗	m	6.398			
12	031001006021	塑料管	1. 名称: 给水管 2. 安装部位: 室内 3. 材质: PPR给水管 4. 规格: DN40 5. 连接形式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道消毒、冲洗	m	91.587			
13	031001006022	塑料管	1. 名称: 给水管 2. 安装部位: 室内 3. 材质: PPR给水管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道消毒、冲洗	m	410.686			
14	031001006023	塑料管	1. 名称: 给水管 2. 安装部位: 室内 3. 材质: PPR给水管 4. 规格: DN65 5. 连接形式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道消毒、冲洗	m	12.65			
15	031001006024	塑料管	1. 名称: 给水管 2. 安装部位: 室内 3. 材质: PPR给水管 4. 规格: DN80 5. 连接形式: 热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道消毒、冲洗	m	30.249			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水

标段：

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	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
		给水部分合计						
		设备、阀门等						
16	031004014001	地漏	1. 材质:地漏 2. 型号、规格:DN100	个	87			
17	031004014007	地漏	1. 材质:地漏 2. 型号、规格:DN75	个	31			
18	031004014008	地漏	1. 材质:地漏 2. 型号、规格:DN50	个	3			
19	031004014002	水龙头	1. 名称:水龙头 2. 型号、规格:DN15	个	9			
20	031004014004	给、排水附(配)件	1. 名称:冷热水混合水龙头 2. 型号、规格:DN15	个	120			
21	031004014005	给、排水附(配)件	1. 名称:通气帽 2. 型号、规格:DN100	个	26			
22	031004014003	雨水斗	1. 材质:87型雨水斗 2. 型号、规格:DN100	个	21			
23	031004014009	雨水斗	1. 材质:87型雨水斗 2. 型号、规格:DN75	个	4			
24	031004014006	雨水斗	1. 材质:边墙型雨水斗 2. 型号、规格:DN100	个	14			
25	031004014012	雨水斗	1. 材质:边墙型雨水斗 2. 型号、规格:DN75	个	5			
26	031004008001	其他成品卫生器具	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:拖布池	组	8			
27	031004003002	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:洗脸盆 3. 附件名称、数量:成套洗脸盆, 含盆体、附件、感应式水龙头、角阀等附件	组	21			
28	031004006001	蹲便器含冲洗阀	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式 3. 附件名称、数量:成套蹲便器, 含感应式冲洗阀及冲洗管, 陶瓷存水弯等附件	组	153			
29	031004007001	小便器含冲洗阀	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:挂式 3. 附件名称、数量:成套小便器, 含红外感应自动小便器冲洗阀, 排水配件	组	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：给排水

标段：

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
30	031004006002	残疾人坐便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:坐式 3. 附件名称、数量:成套坐便器, 含盖板、管件等	组	4			
31	031003013001	法兰水表DN80	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:含水表1个; 闸阀2个	组	1			
32	031003005001	扫除口	1. 名称:扫除口 DN100	个	47			
33	031003013002	螺纹水表DN50	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:含水表、闸阀各1个	组	2			
34	031003003001	法兰闸阀DN80	1. 类型:法兰闸阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求	个	1			
35	031003001014	阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
36	031003001007	阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	1			
37	031003001001	截止阀DN50	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求	个	24			
38	031003001002	截止阀DN40	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求	个	14			
39	031003001006	阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水

标段：

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	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
40	031003001005	阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	26			
41	031003001004	阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	45			
42	031003001008	阀门	1. 名称:真空破坏器 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	1			
43	031003001010	阀门	1. 名称:电磁阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	1			
44	031003003004	减压阀组	1. 名称:减压阀组 2. 规格、压力等级:DN50 3. 其他:2个闸阀, 1个减压阀, 1个Y型过滤器, 1个接头	组	7			
45	031003003005	减压阀组	1. 名称:减压阀组 2. 规格、压力等级:DN20 3. 其他:2个闸阀, 1个减压阀, 1个Y型过滤器, 1个接头	组	2			
46	031003001003	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	1			
47	031002001001	管道支架	1. 形式:管道支架 2. 材质:综合考虑 3. 除锈、刷油:人工除锈两遍、刷红丹两遍、刷调和漆两遍	kg	62			
48	030109001001	回水循环水泵组 (一用一备)	1. 名称:回水循环水泵组(一用一备) 2. 型号:Q=2.4m ³ /h, H=15m, N=0.55kW 3. 质量:0.5t 以内 4. 材质:铸铁 5. 减振装置形式、数量:4个	台	2			
49	040502011001	补偿器(波纹管)	1. 规格:DN40 2. 安装方式:法兰连接	个	4			
50	040502011003	补偿器(波纹管)	1. 规格:DN50 2. 安装方式:法兰连接	个	6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水

标段：

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	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
51	031002003002	套管	1. 名称、类型：塑料过楼层套管 2. 规格：DN32以内	个	27			
52	031002003003	套管	1. 名称、类型：塑料过楼层套管 2. 规格：DN50以内	个	27			
53	031002003004	套管	1. 名称、类型：塑料过楼层套管 2. 规格：DN65以内	个	3			
54	031002003005	套管	1. 名称、类型：塑料过楼层套管 2. 规格：DN100以内	个	3			
55	031002003010	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 规格：DN32以内	个	5			
56	031002003011	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 规格：DN50以内	个	14			
		设备、阀门等合计						
		给水部分合计						
		排水部分						
57	031001006012	塑料管	1. 名称：雨水管 2. 安装部位：室内 3. 材质：PVC-U管 4. 规格：DN50 5. 连接形式：粘接	m	48.196			
58	031001006033	塑料管	1. 名称：雨水管 2. 安装部位：室内 3. 材质：PVC-U管 4. 规格：DN75 5. 连接形式：粘接	m	44.096			
59	031001006032	塑料管	1. 名称：雨水管 2. 安装部位：室内 3. 材质：PVC-U管 4. 规格：DN100 5. 连接形式：粘接	m	832.977			
60	031001006011	塑料管	1. 名称：排水管 2. 安装部位：室内 3. 材质：PVC-U管 4. 规格：DN100 5. 连接形式：粘接	m	802.055			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水

标段：

第 8 页 共 8 页

序号	项目编码	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
61	031001006013	塑料管	1. 名称:排水管 2. 安装部位:室内 3. 材质:PVC-U管 4. 规格:DN75 5. 连接形式:粘接	m	393.14			
62	031001006035	塑料管	1. 名称:冷凝水管 2. 安装部位:室内 3. 材质:PVC-U管 4. 规格:De25 5. 连接形式:粘接	m	89.785			
63	031001006036	塑料管	1. 名称:冷凝水管 2. 安装部位:室内 3. 材质:PVC-U管 4. 规格:De32 5. 连接形式:粘接	m	91.775			
		排水部分合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
64	031302007001	高层施工增加		项	1			
65	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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水

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	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中: δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水

标段：

第 2 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
10	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水

标段：

第 1 页 共 1 页

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

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1	TL抗震支架142个					
2	T抗震支架67个					
合 计			0.00			—

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。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：给排水

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：水泵房

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	地下消防水池及水泵房		
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：水泵房

标段：

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	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
		地下消防水池及水泵房						
1	030901002005	消火栓钢管	1. 名称:消火栓管 2. 安装部位:室内 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格:DN40 5. 连接形式:沟槽式连接	m	5.068			
2	030901002004	消火栓钢管	1. 名称:消火栓管 2. 安装部位:室内 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格:DN50 5. 连接形式:沟槽式连接	m	2.149			
3	030901002003	消火栓钢管	1. 名称:消火栓管 2. 安装部位:室内 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格:DN65 5. 连接形式:沟槽式连接	m	3.4			
4	030901002001	消火栓钢管	1. 名称:消火栓管 2. 安装部位:室内 3. 材质:热镀锌钢管 4. 规格:DN100 5. 连接形式:沟槽式连接	m	8.55			
5	030901001001	消火栓钢管	1. 名称:消火栓钢管 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 规格:DN150 4. 连接形式:沟槽式连接	m	23.702			
6	030901001002	消火栓钢管	1. 名称:消火栓钢管 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 规格:DN200 4. 连接形式:沟槽式连接	m	2			
7	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位:有吊顶 2. 材质、型号、规格:下喷头, 喷头动作温度均为79℃ 3. 连接形式:螺纹连接	个	6			
8	030901001006	水喷淋钢管	1. 名称:喷淋管 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 规格:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	m	8.9			
9	030901001007	水喷淋钢管	1. 名称:喷淋管 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 连接形式:螺纹连接	m	3.5			
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：水泵房

标段：

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	030901001008	水喷淋钢管	1. 名称:喷淋管 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 规格:DN40 4. 连接形式:螺纹连接	m	1.5			
11	030901001009	水喷淋钢管	1. 名称:喷淋管 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 规格:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	m	3.5			
12	030901001010	水喷淋钢管	1. 名称:喷淋管 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接形式:沟槽式连接	m	9.201			
13	030901001004	水喷淋钢管	1. 名称:喷淋管 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 规格:DN150 4. 连接形式:沟槽式连接	m	14.199			
14	031001001001	涂塑钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力排水 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:螺纹连接	m	2.2			
15	031001001002	涂塑钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力排水 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:螺纹连接	m	5.52			
16	031003010006	可曲挠橡胶接头	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN65	个	2			
17	031003001010	阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
18	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:遥控浮球阀 DN15	个	2			
19	031003003014	阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN250 3. 连接形式:法兰连接	个	2			
20	031003003004	阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接	个	2			
21	031003003005	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	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：水泵房

标段：

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
22	031003003006	阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接	个	4			
23	031003001007	阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 螺纹连接	个	2			
24	031003001008	阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN40 3. 连接形式: 螺纹连接	个	2			
25	031003001009	阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接	个	2			
26	031003003015	阀门	1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式: 法兰连接	个	2			
27	031003003016	阀门	1. 名称: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN40 3. 连接形式: 螺纹连接	个	2			
28	030901006001	自动排气阀	1. 名称: 自动排气阀 2. 规格、型号: DN25	个	2			
29	031003010001	可曲挠橡胶接头	1. 材质: 可曲挠橡胶接头 2. 规格: DN40	个	4			
30	031003010005	可曲挠橡胶接头	1. 材质: 可曲挠橡胶接头 2. 规格: DN50	个	2			
31	031003010002	可曲挠橡胶接头	1. 材质: 可曲挠橡胶接头 2. 规格: DN150	个	4			
32	031003010003	可曲挠橡胶接头	1. 材质: 可曲挠橡胶接头 2. 规格: DN200	个	2			
33	031003013001	水表	1. 名称: 水表 2. 型号、规格: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 4. 附件配置: 含两个闸阀	个	1			
34	031003012001	倒流防止器	1. 材质: 倒流防止器 2. 型号、规格: DN150 3. 连接形式: 法兰连接	套	1			
35	030601002001	压力表	1. 名称: 压力表	台	10			
36	031002003008	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 规格: DN25	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：水泵房

标段：

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
37	031002003007	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100	个	3			
38	031002003004	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:钢套管 3. 规格:DN150	个	6			
39	031002003005	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:钢套管 3. 规格:DN200	个	2			
40	080902006001	液位计	1. 名称:液位信号器	个	1			
41	080902006002	液位计	1. 名称:液位计 2. 规格:DN25	个	1			
42	030601002002	压力开关	1. 名称:压力开关	台	1			
43	031003003012	焊接法兰阀门	1. 类型:安全泄压阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	1			
44	080902007001	流量计	1. 名称:电磁流量计 2. 规格:DN150	台	1			
45	030901013001	灭火器	1. 名称:灭火器放置箱 2. 规格、型号:内含2具磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4	具	1			
46	031006002001	稳压给水设备	1. 设备名称:消火栓及喷淋供水设备 XBD6.5/60-150 2. 水泵主要技术参数:主泵采用: XBD6.5/60-150-435-75/4 立式单级消防泵(一用一备); Q=60L/s, H=65m, N=75Kw 稳压泵:KQDP32-4-8X8, Q=1.11L/s, H=0.63~0.68MPa N=2.2Kw(一用一备);气压罐: φ1200X2450 3. 附件名称、规格、数量:含控制箱	套	1			
47	030109001004	水泵	1. 名称:潜污泵 2. 型号:50WQG25-15-2.2 3. 规格:Q=25m ³ /h H=15m N=2.2KW	台	2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：水泵房

标段：

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	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	
48	031002001001	管道支架	1. 形式：管道支架 2. 材质：型钢综合 3. 除锈、刷油：人工除锈两遍、刷红丹两遍、刷调和漆两遍	kg	40.13				
49	031201001004	管道刷油	1. 名称：管道刷油 2. 油漆品种：防锈漆两遍	m2	37.297				
		地下消防水池及水泵房合计							
		分部分项合计							
		措施项目							
50	031302007001	高层施工增加		项	1				
51	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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：水泵房

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	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	分部分项人工费	30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：水泵房

标段：

第 2 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
10	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
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：水泵房

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。

暂列金额明细表

工程名称：水泵房

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金额	元		
合 计			0.00	—

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：水泵房

标段：

第 1 页 共 1 页

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

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：水泵房

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：通风空调

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	通风及防排烟		
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：通风空调

标段：

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	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
		通风及防排烟						
1	030108001003	节能低噪声混流风机	1. 名称:节能低噪声混流风机 PF-1-1 2. 规格:3000CMH 350Pa 0.55 Kw 3. 减震器安装、设备支架制作及安装	台	1			
2	030108001013	节能低噪声混流风机	1. 名称:节能低噪声混流风机 PF-1-2 2. 规格:2000CMH 250Pa 0.37 Kw 3. 减震器安装、设备支架制作及安装	台	1			
3	030108001014	节能低噪声混流风机	1. 名称:节能低噪声混流风机 PF-1-3, 防爆电机 2. 规格:1000CMH 150Pa 0.25 Kw 3. 减震器安装、设备支架制作及安装	台	1			
4	030108001015	低噪声柜式离心风机	1. 名称:低噪声柜式离心风机 P-2~4-01 2. 规格:1800CMH 250Pa 0.55 Kw 3. 减震器安装、设备支架制作及安装	台	3			
5	030108001016	低噪声柜式离心风机	1. 名称:低噪声柜式离心风机 P-1-4 2. 规格:2400CMH 250Pa 0.75 Kw 3. 减震器安装、设备支架制作及安装	台	1			
6	030108001017	低噪声柜式离心风机	1. 名称:低噪声柜式离心风机 PF-(-1)-1 2. 规格:1200CMH 250Pa 0.25 Kw 3. 减震器安装、设备支架制作及安装	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：通风空调

标段：

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	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	
7	030108001018	低噪音柜式离心风机	1. 名称:低噪音柜式离心风机 PF-1-5, 防爆电机 2. 规格:3000CMH 250Pa 0.55 Kw 3. 减震器安装、设备支架制作及安装	台	1				
8	030108001019	低噪音柜式离心风机(厨房排油烟风机)	1. 名称:低噪音柜式离心风机(厨房排油烟风机) PYY-WD-1 2. 规格:36000CMH 800Pa 18.5Kw 3. 减震器安装、设备支架制作及安装	台	1				
9	030108006001	油烟净化器	1. 名称:油烟净化器 2. 规格:40000CMH 处理效率大于97% 0.96kW 3. 减震器安装、设备支架制作及安装	台	1				
10	010803002001	挡烟垂壁	1. 名称:挡烟垂壁 2. 材料:无机防火布	m2	55.8				
11	030404033002	天花板管道式排气扇300CMH	1. 名称:天花板管道式排气扇 2. 规格:300CMH 50W 3. 安装方式:天花安装	台	60				
12	030702001007	镀锌通风管道	1. 名称:厨房排油烟风管 2. 材质:不锈钢 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm) >700 5. 板材厚度:1.5mm	m2	99.246				
13	030702001008	碳钢通风管道	1. 名称:排风风管 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm) ≤320 5. 板材厚度:0.5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含管件、法兰、吊托支架等的制安	m2	206.66				
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：通风空调

标段：

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
14	030702001009	碳钢通风管道	1. 名称:排风风管 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm) ≤450 5. 板材厚度:0.6mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含管件、法兰、吊托支架等的制安	m2	150.74			
15	030702001010	碳钢通风管道	1. 名称:排风风管 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm) ≤1000 5. 板材厚度:0.75mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含管件、法兰、吊托支架等的制安	m2	25.22			
16	030702001011	碳钢通风管道	1. 名称:排风风管 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:长边长(mm) ≤320 5. 板材厚度:0.5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含管件、法兰、吊托支架等的制安	m2	0.25			
17	030703001004	70℃电动防火阀 250*200	1. 名称:70℃电动防火阀 250*200 2. 支架形式、材质:综合考虑	个	23			
18	030703001006	70℃电动防火阀 320*200	1. 名称:70℃电动防火阀 320*200 2. 支架形式、材质:综合考虑	个	2			
19	030703001007	70℃电动防火阀 500*250	1. 名称:70℃电动防火阀 500*250 2. 支架形式、材质:综合考虑	个	2			
20	030703001008	70℃防火阀 320*200	1. 名称:70℃防火阀 320*200 2. 支架形式、材质:综合考虑	个	19			
21	030703001009	70℃防火阀 400*250	1. 名称:70℃防火阀 400*250 2. 支架形式、材质:综合考虑	个	1			
22	030703001005	150℃电动防火阀 1800*500	1. 名称:150℃电动防火阀 1800*500 2. 支架形式、材质:综合考虑	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：通风空调

标段：

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	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
23	030703007002	单百叶风口 200*200	1. 名称:单百叶风口 200*200 2. 支架形式、材质:综合考虑	个	44			
24	030703007008	单百叶风口 250*250	1. 名称:单百叶风口 250*250 2. 支架形式、材质:综合考虑	个	1			
25	030703007009	单百叶风口 400*400	1. 名称:单百叶风口 400*400 2. 支架形式、材质:综合考虑	个	5			
26	030703007010	防雨百叶风口 500*500	1. 名称:防雨百叶风口 500*500 2. 支架形式、材质:综合考虑	个	3			
27	030703007013	防雨百叶风口 600*400	1. 名称:防雨百叶补风口 600*400 2. 支架形式、材质:综合考虑	个	1			
28	030703007014	防雨百叶风口 600*500	1. 名称:防雨百叶补风口 600*500 2. 支架形式、材质:综合考虑	个	2			
29	030703007016	70℃电动防风口（外带防雨百叶） 1200*600	1. 名称:70℃电动防风口（外带防雨百叶） 1200*600 2. 支架形式、材质:综合考虑	个	2			
30	030703020001	消声器 500*200*600	1. 名称:消声器 2. 规格:500*200*600 3. 支架形式、材质:吊架、型钢, 手工除锈, 刷防锈漆两遍、调和漆两遍	个	4			
31	031201003001	金属结构刷油	1. 名称:管道支架油漆 2. 除锈级别:手工除锈 3. 油漆品种:红丹防锈漆2遍	kg	181.32			
32	031208003001	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:带铝箔超细玻璃棉 2. 绝热厚度:50mm	m2	25.93			
33	030704002001	风管漏光试验、漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验、设计要求:风管漏光试验、漏风试验	m2	482.12			
		通风及防排烟合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
34	031302007001	高层施工增加		项	1			
35	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调

标段：

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	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	
		单价措施合计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调

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	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调

标段：

第 2 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
10	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
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：通风空调

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。

暂列金额明细表

工程名称：通风空调

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金额	元		
合 计			0.00	—

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：通风空调

标段：

第 1 页 共 1 页

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

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：通风空调

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1	矩形风管抗震支架	1500/套，暂估10套				
合 计			0.00			—

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。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：通风空调

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：闭式直接太阳能热水供应工程

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：闭式直接太阳能热水供应工程

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							
		分部分项合计							
		措施项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：闭式直接太阳能热水供应工程

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	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：闭式直接太阳能热水供应工程

标段：

第 2 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
10	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
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：闭式直接太阳能热水供应工程

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	200000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	200000.00		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。

暂列金额明细表

工程名称：闭式直接太阳能热水供应工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计			0.00	—

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称： 闭式直接太阳能热水供应工程

标段：

第 1 页 共 1 页

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

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：闭式直接太阳能热水供应工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1	闭式直接太阳能热水供应系统	包含完成本系统所需的所有工作内容、材料、辅助工序等	200000.00			
合 计			200000.00			—

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。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：闭式直接太阳能热水供应工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		0	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：电梯安装工程

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：电梯安装工程

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							
		分部分项合计							
		措施项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯安装工程

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	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯安装工程

标段：

第 2 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
10	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
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：电梯安装工程

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	200000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	200000.00		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。

暂列金额明细表

工程名称：电梯安装工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计			0.00	—

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电梯安装工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1	电梯安装工程	包含完成本系统所需的所有工作内容、材料、辅助工序等	200000.00			
合 计			200000.00			—

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。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：电梯安装工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		0	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高低压配电工程

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						
		分部分项合计						
		措施项目						
1	031302007001	高层施工增加		项	1			
2	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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：高低压配电工程

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	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：高低压配电工程

标段：

第 2 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
10	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
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：高低压配电工程

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	300000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	300000.00		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。

暂列金额明细表

工程名称：高低压配电工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计			0.00	—

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：高低压配电工程

标段：

第 1 页 共 1 页

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

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：高低压配电工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1	高低压配电工程	包含完成本系统所需的所有工作内容、材料、辅助工序等	300000.00			
合 计			300000.00			—

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。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：高低压配电工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		0	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：柴油发电机工程

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：柴油发电机工程

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							
		分部分项合计							
		措施项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	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：柴油发电机工程

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	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：柴油发电机工程

标段：

第 2 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
10	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
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：柴油发电机工程

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	150000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	150000.00		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。

暂列金额明细表

工程名称：柴油发电机工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计			0.00	—

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：柴油发电机工程

标段：

第 1 页 共 1 页

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

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：柴油发电机工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1	柴油发电机工程	包含完成本系统所需的所有工作内容、材料、辅助工序等	150000.00			
合 计			150000.00			—

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。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：柴油发电机工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		0	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：抗震支架工程

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						
		分部分项合计						
		措施项目						
1	031302007001	高层施工增加		项	1			
2	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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：抗震支架工程

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	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：抗震支架工程

标段：

第 2 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
10	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
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：抗震支架工程

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	120500.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	120500.00		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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暂列金额

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						
		分部分项合计						
		措施项目						
1	031302007001	高层施工增加		项	1			
2	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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暂列金额

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	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暂列金额

标段：

第 2 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
10	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
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：暂列金额

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	678222.82		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。

暂列金额明细表

工程名称：暂列金额

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金额		678222.82	
合 计			678222.82	—

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

表—12—1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：暂列金额

标段：

第 1 页 共 1 页

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

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

