

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：遗体处理区-建筑装饰工程

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
		建筑工程						
		土方工程						
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详基础平面图, 机械挖土	m3	243.22			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:按规范 2. 填方材料品种:一般土方回 填,无有机物质	m3	243.22			
3	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详基础平面图, 机械挖土	m3	172.32			
4	010103001002	回填方	1. 密实度要求:按规范 2. 填方材料品种:基槽方回填 ,无有机物质	m3	172.32			
5	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详基础平面图, 机械挖土	m3	739.27			
6	010103001003	回填方	1. 密实度要求:按规范 2. 填方材料品种:基坑方回填 ,无有机物质	m3	739.27			
7	010103002001	余方弃置(一般 土方)	1. 挖土形式:机械挖装 2. 运距:15km	m3	717.54			
8	010103002002	余方弃置(基坑 、基槽土方)	1. 挖土形式:机械挖装 2. 运距:15km	m3	285.61			
		土方工程合计						
		桩基工程						
9	010302001001	泥浆护壁成孔灌 注桩	1. 地层情况:中风化岩 2. 桩长:按设计桩长 3. 桩径:0.8m 4. 成孔方法:旋挖钻机成孔 5. 混凝土强度等级:C30 6. 混凝土泵送增加费 7. 外运:外运15km	m3	225.83			
10	010202011001	钢护筒	1. 护筒类型、长度:2m钢护筒	t	8.05			
11	010302001002	泥浆护壁成孔灌 注桩-空桩	1. 地层情况:中风化岩 2. 空桩长度:按设计桩长 3. 桩径:0.8m 4. 成孔方法:旋挖钻机成孔 5. 外运:外运15km	m3	20.4			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：遗体处理区-建筑装饰工程

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
12	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 钻桩废弃土方, 装载机装土 2. 运距: 15km	m3	246.23			
13	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型: 钻孔桩 2. 桩径: 0.8m	m3	1.75			
14	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种: 废桩头 2. 运距: 15km	m3	1.46			
15	010515004001	钢筋笼	1. 桩钢筋笼制作安装 综合考虑 HPB300钢筋	t	12.76			
		桩基工程合计						
		砌筑工程						
16	010402001001	砌块墙-外墙200	1. 墙体类型: 外墙 2. 墙体厚度: 200 3. 砌块品种: 加气混凝土砌块 4. 砂浆强度等级: M5.0商品砂浆	m3	393.21			
17	010402001002	砌块墙-外墙200	1. 砌块品种、规格、强度等级: 粉煤灰烧结砖 2. 墙体类型: 外墙 3. 砂浆强度等级: M5.0商品砂浆	m3	15.17			
18	010402001003	砌块墙-内墙200	1. 墙体类型: 内墙 2. 墙体厚度: 200 3. 砌块品种: 加气混凝土砌块 4. 砂浆强度等级: M5.0商品砂浆	m3	693.18			
19	010402001004	砌块墙	1. 墙体类型: 内墙 2. 墙体厚度: 100 3. 砌块品种: 加气混凝土砌块 4. 砂浆强度等级: M5.0商品砂浆	m3	0.78			
20	010402001005	砌块墙-内墙200	1. 墙体类型: 内墙 2. 墙体厚度: 200 3. 砌块品种: 粉煤灰烧结砖 4. 砂浆强度等级: M5.0商品砂浆	m3	62.93			
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：遗体处理区-建筑装饰工程

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
21	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位：砖砌台阶 2. 砖品种、规格、强度等级：粉煤灰烧结砖 3. 砂浆强度等级、配合比：M5.0商品砂浆	m ²	9.3			
22	010401012002	零星砌砖	1. 部位：蹲位 2. 砂浆：商品砂浆 WM M5.0商品砂浆	个	19			
23	010401012003	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位：砖砌栏板 2. 砂浆强度等级、配合比：M5.0商品砂浆	m	7.86			
24	050102015001	挂网	1. 凡墙体不同交接处墙基加挂一层钢丝网	m ²	327.39			
		砌筑工程合计						
		混凝土工程						
25	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：商品 2. 混凝土强度等级：C15 3. 泵送混凝土至建筑部位，高度50m以内（含±0.00以下）	m ³	117.04			
26	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类：商品 2. 混凝土强度等级：C30, P6 3. 泵送混凝土至建筑部位，高度50m以内（含±0.00以下）	m ³	50.16			
27	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类：商品 2. 混凝土强度等级：C30 P6 3. 泵送混凝土至建筑部位，高度50m以内（含±0.00以下）	m ³	809.3			
28	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类：商品 2. 混凝土强度等级：C35 3. 泵送混凝土至建筑部位，高度50m以内（含±0.00以下）	m ³	29.6			
29	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类：商品 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）	m ³	106.34			
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：遗体处理区-建筑装饰工程

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
30	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下)	m3	409.86			
31	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品 2. 混凝土强度等级:C20	m3	9.63			
32	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:商品 2. 混凝土强度等级:C30	m3	11.29			
33	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商品 2. 混凝土强度等级:C40, p6 3. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下)	m3	140.93			
34	010504001002	直形墙	1. 混凝土种类:商品 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 4. 部位: 屋面	m3	110.64			
35	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	1771.07			
36	010505003001	平板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40, P6 3. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 4. 部位: 基础层水池顶板	m3	2.55			
37	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	17.94			
38	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	15.1			
39	010503004001	圈梁	1. 构件的类型:腰梁 2. 混凝土种类:商品 3. 混凝土强度等级:C20	m3	52.45			
40	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	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	32.53			
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：遗体处理区-建筑装饰工程

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
41	010507007001	其他构件	1. 构件的类型:止水带 2. 部位:卫生间 3. 混凝土种类:商品 4. 混凝土强度等级:C20	m3	4.54			
42	010505006002	反檐	1. 混凝土种类:商品 2. 混凝土强度等级:C30 3. 部位:大样6/12-栏板、反檐,大样3/12-反檐	m3	1.74			
43	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	102.02			
44	010507001001	散水、坡道	1. 混凝土种类:商品 2. 混凝土强度等级:C15 3. 厚度:60mm	m3	3.16			
		混凝土工程合计						
		钢筋工程						
45	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 ϕ 10内 HPB300	t	6.373			
46	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内 HRB400E	t	84.93			
47	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内 HRB400E	t	340.945			
48	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以外 HRB400E	t	0.006			
49	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 带肋钢筋 ϕ 10以内 HPB300	t	4.187			
50	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 带肋钢筋 ϕ 10以内 HRB400E	t	67.29			
51	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 带肋钢筋 ϕ 10以外 HRB400E	t	0.015			
52	010516003001	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格:综合考虑 ϕ 18以内 3. 其他:具体要求及做法详见详施工图设计及适用的规范与标准	个	1515			
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：遗体处理区-建筑装饰工程

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
53	010516003002	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格:综合考虑 $\phi 32$ 以内 3. 其他:具体要求及做法详见详施工图设计及适用的规范与标准	个	6621			
		钢筋工程合计						
		门窗工程						
54	010801001001	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:实木门 2. 框材质、外围尺寸:按图 3. 含五金配件	m ²	190.9			
55	010802001001	不锈钢门	1. 门代号及洞口尺寸:不锈钢门 2. 门框或扇外围尺寸:按图 3. 其他:含五金配件	m ²	101.56			
56	010802001002	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:见图 2. 门框或扇材质:塑钢门 3. 含五金及安装	m ²	18.35			
57	010802003001	钢质防火门	1. 门类型:钢质防火门 双扇(甲级) 2. 框材质、外围尺寸:按图 3. 含五金配件	m ²	95.76			
58	010802003002	钢质防火门	1. 门类型:钢质防火门 双扇(乙级) 2. 框材质、外围尺寸:按图 3. 含五金配件	m ²	19.02			
59	010802003003	钢质防火门	1. 门类型:钢质防火门 单扇(甲级) 2. 框材质、外围尺寸:按图 3. 含五金配件	m ²	4.05			
60	010802003004	钢质防火门	1. 门类型:钢质防火门 单扇(丙级) 2. 框材质、外围尺寸:按图 3. 含五金配件	m ²	5.59			
61	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:见图 2. 框、扇材质:铝合金推拉窗,铝型材厚度1.8,6厚安全玻璃 3. 含五金及安装	m ²	418.1			
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：遗体处理区-建筑装饰工程

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
62	010803001001	金属卷帘(闸)门	1. 普通电动卷帘门 2. 启动装置品种、规格: 含电动装置	m2	71.99			
63	010807003001	金属百叶窗	1. 窗类型: 铝合金百叶窗	m2	3.26			
		门窗工程合计						
		屋面工程						
64	011001001001	保温隔热屋面-屋1	1. 找坡层找平层厚度、砂浆配合比: 20厚(最薄处) 1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找2%坡	m2	111			
65	011101001001	屋面砂浆找平层-屋1	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20厚WS M20商品砂浆找平层	m2	111			
66	010902001001	屋面卷材防水-屋1	1. 湿铺法铺贴1.5厚CPS反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材四周翻起300高(H类, 双面粘)	m2	176.96			
67	010902001002	屋面卷材防水-屋1	1. 干铺法铺贴1.5厚CPS-CL反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材四周翻起300高	m2	176.96			
68	011001001002	保温隔热屋面-屋1	1. 保温隔热材料品种、规格: 40厚挤塑聚苯板	m2	111			
69	011001001003	保温隔热屋面-屋1	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 干铺聚酯纤维无纺布一层	m2	111			
70	010103001004	回填方-屋1	1. 铺25厚中砂	m2	111			
71	010902003001	屋面刚性层-屋1	1. 30厚250x250, C20预制混凝土板, 缝宽3`5, WS M25商品砂浆填缝	m2	111			
72	011101001002	屋面砂浆找平层-屋5	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20厚WS M20商品砂浆找平层	m2	2572.32			
73	011001001004	保温隔热屋面-屋5	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 40厚挤塑聚苯板保温层	m2	2572.32			
74	011001001005	保温隔热屋面-屋5	1. 找坡层找平层厚度、砂浆配合比: 20厚(最薄处) 1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找2%坡	m2	2572.32			
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：遗体处理区-建筑装饰工程

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
75	010902001003	屋面卷材防水-屋5	1. 湿铺法铺贴1.5厚CPS反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材四周翻起300高（H类，双面粘）	m2	2954.54			
76	010902001004	屋面卷材防水-屋5	1. 干铺法铺贴1.5厚CPS-CL反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材四周翻起300高	m2	2954.54			
77	011001001006	保温隔热屋面-屋5	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度：高密度聚乙烯土工膜	m2	2572.32			
78	011101001003	屋面砂浆找平层-屋5	1. 找平层厚度、砂浆配合比：20厚WS M20商品湿拌砂浆找平层	m2	2572.32			
79	011001001007	保温隔热屋面-屋5	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度：无纺布（或玻纤布）过滤层	m2	2572.32			
80	050303001001	草屋面-屋5	1. 防护材料种类：20厚凹凸型排蓄水板	m2	2572.32			
		屋面工程合计						
		建筑工程合计						
		装饰工程						
		楼地面工程						
81	010404001001	垫层-地2	1. 300厚级配砂石垫层碾实	m3	474.83			
82	010501001002	垫层-地2	1. 150厚C20混凝土	m3	237.41			
83	011101003001	细石混凝土楼地面-地2	1. 80厚C25细石混凝土随打随抹平，（上撒金刚砂收面，用量5kg/m2） 2. 刷素水泥砂浆一道	m2	1582.75			
84	010501001003	垫层-地6	1. 150厚C15素砼垫层	m3	12.04			
85	010404001002	垫层-地6	1. 填方材料品种：200厚回填砂	m3	16.05			
86	011101001004	水泥砂浆楼地面-地6	1. 30厚M20商品砂浆找坡最低处15厚	m2	80.24			
87	010904002001	楼(地)面涂膜防水-地6	1. 2.0厚聚合物水泥基防水涂膜	m2	80.24			
88	011101001005	水泥砂浆楼地面-地6	1. 30厚M20商品砂浆找平	m2	80.24			
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：遗体处理区-建筑装饰工程

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
89	011102003001	块料楼地面-地6	1. 8~10厚铺300*300防滑砖地面，干水泥擦缝 2. 撒素水泥面，洒适量清水 3. 30厚M15商品砂浆结合层	m ²	80.24			
90	010501001004	垫层-地5、地7、地11	1. 100厚C10素砼垫层	m ³	108.94			
91	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)--地5、地7	1. 10厚聚合物水泥防水砂浆	m ²	954.46			
92	011102003002	块料楼地面-地5	1. 8~10厚800*800铺地砖地面，干水泥擦缝 2. 撒素水泥面，洒适量清水 3. 20厚DS M15商品砂浆结合层	m ²	874.76			
93	011106001001	石材楼梯面层-地7	1. 20厚花岗石 2. 撒素水泥面，洒适量清水 3. 30厚DS M15商品砂浆结合层	m ²	79.71			
94	010904003002	楼(地)面砂浆防水(防潮)-地11	1. 7厚聚合物水泥防水砂浆	m ²	134.96			
95	010904002002	楼(地)面涂膜防水-地11	1. 1.0厚聚合物水泥基防水涂膜	m ²	134.96			
96	011101001006	水泥砂浆楼地面-地11	1. 20厚DS M20商品砂浆抹面压光	m ²	134.96			
97	011104004001	防静电活动地板-地11	1. 150~300高抗静电活动地板	m ²	134.96			
98	011101001007	水泥砂浆楼地面-楼2	1. 20厚WS M20商品砂浆抹面压实赶光 2. 刷素水泥浆一道	m ²	3168.5			
99	011102003003	块料楼地面-楼4	1. 8~10厚铺800*800抛光砖地面，干水泥擦缝 2. 撒素水泥面，洒适量清水 3. 20厚DS M15商品砂浆结合层 4. 刷素水泥浆一道	m ²	938.6			
100	011101001008	水泥砂浆楼地面-楼5	1. WS M20商品砂浆找坡最低处15厚（1:2:4细石砼向地漏找坡最低处30厚，适用大面积卫生间）	m ²	103.82			
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：遗体处理区-建筑装饰工程

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
101	010904002003	楼(地)面涂膜防水-楼5	1. 2.0厚聚合物水泥基防水涂料	m2	103.82			
102	010904002004	楼(地)面涂膜防水-楼5	1. 合成高分子防水涂料一道2.0厚，四周翻起360高	m2	174.04			
103	011102003004	块料楼地面-楼5	1. 8~10厚铺300X300防滑地砖楼面，干水泥擦缝 2. 20厚DS M15商品砂浆结合层	m2	103.82			
104	011102001001	石材楼地面-楼6	1. 铺20厚大理石（花岗石）稀水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面，洒适量清水 3. 30厚DS M15商品砂浆结合层 4. 刷素水泥浆一道 5. 部位：楼梯平台、连廊	m2	215.05			
105	011106001002	石材楼梯面层-楼6	1. 铺20厚大理石（花岗石）稀水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面，洒适量清水 3. 30厚DS M15商品砂浆结合层 4. 刷素水泥浆一道 5. 部位：楼梯段	m2	62.09			
106	011502001001	金属防滑条-楼6	1. 防滑条：金属防滑条 2. 部位：楼梯段	m	178.5			
107	011105003001	块料踢脚线-踢2	1. 贴8~10厚专用瓷砖踢脚板，白水泥擦缝 2. 水泥胶结合层 3. 12厚WP M20商品砂浆找平层 4. 刷素水泥浆一道	m2	264.19			
108	011105003002	块料踢脚线-踢2	1. 贴8~10厚专用瓷砖踢脚板，白水泥擦缝 2. 水泥胶结合层 3. 12厚WP M20商品砂浆找平层 4. 刷素水泥浆一道 5. 部位：楼梯	m2	11.03			
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：遗体处理区-建筑装饰工程

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
109	011101001009	水泥砂浆楼地面-水池底板	底板(总厚度:55+池壁(底板)厚) 1、水泥素浆贴白色瓷砖,瓷 砖缝隙涂901防藻、防霉涂料 2、20厚WP M20商品砂浆找 平层 3、钢筋砼池壁(底板)自防水 ,抗渗等级0.8MPa	m2	301.87			
110	010904003003	楼(地)面砂浆防水(防潮)-水池底板	1.10厚聚合物水泥砂浆	m2	301.87			
		楼地面工程合计						
		墙柱面工程						
111	011201001001	墙面一般抹灰-内2	1.12厚WP M15商品砂浆打底 2.满挂玻纤网 3.8厚WP M20商品砂浆找平层	m2	9509.8			
112	011406001001	抹灰面油漆-内2	1.面喷高级可擦洗涂料(底漆 刷二遍,面漆二遍) 2.墙面满刮耐水性腻子膏	m2	9509.8			
113	011204003001	块料墙面-内5	1.贴5厚釉面砖,白水泥擦缝 (高至顶棚底,遇吊顶向上延 伸100高,300X600) 2.5厚M20聚合物水泥砂浆结合 层 3.8厚WP M20商品砂浆找平层 至板底 4.12厚WP M15商品砂浆打底 至板底	m2	408.77			
114	010903002001	墙面涂膜防水-内5	1.抹聚合物水泥防水涂料2.0 厚	m2	408.77			
115	011204003002	块料墙面-外2	1.面层材料品种、规格、颜色 :7厚面砖(45*145纸皮砖), 陶瓷墙地砖粘剂粘贴,填缝剂 填缝 2.找平层:15厚WP M20商品砂 浆找平层 3.部位:外墙面装修	m2	4623.39			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：遗体处理区-建筑装饰工程

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
116	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)-外2	1. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层热镀锌电焊网 部位：外墙面装修	m2	4623.39			
117	011205002001	块料柱面-外2	1. 面层材料品种、规格、颜色：7厚面砖（45*145纸皮砖），陶瓷墙地砖粘剂粘贴，填缝剂填缝 2. 找平层：15厚WP M20商品砂浆找平层 3. 部位：外独立柱面装修	m2	94.78			
118	010903003002	墙面砂浆防水(防潮)-外2	1. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层热镀锌电焊网 2. 部位：外独立柱面装修	m2	94.78			
119	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热材料品种、规格及厚度：20厚玻化微珠保温砂浆	m2	2917.06			
120	011204003003	块料墙面-水池内侧壁	(总厚度：55+池壁(底板)厚) 内侧壁 1、水泥素浆贴100*100白色瓷砖，瓷砖缝隙涂901防藻、防霉涂料 2、20厚WP M20商品砂浆找平层 3、钢筋砼池壁(底板)自防水，抗渗等级0.8MPa	m2	567.96			
121	010903003003	墙面砂浆防水(防潮)-水池内侧壁	1、10厚聚合物水泥砂浆防水层	m2	567.96			
122	011201001002	墙面一般抹灰-水池外侧壁	1. 底层厚度、砂浆配合比：20厚WP M20商品砂浆粉刷外侧壁	m2	397.76			
123	011202001001	柱、梁面一般抹灰-内2	1. 8厚WP M20商品砂浆找平层 2. 12厚WP M15商品砂浆打底 3. 部位：室内独立柱装修	m2	342.47			
124	011406001002	抹灰面油漆-内2	1. 面喷高级可擦洗涂料（底漆刷二遍，面漆二遍） 2. 墙面满刮腻子膏 3. 部位：室内独立柱装修	m2	341.63			
		墙柱面工程合计						
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：遗体处理区-建筑装饰工程

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
		天棚工程						
125	011301001001	天棚抹灰-水池天棚	顶板面 (总厚度:42+砼板厚) 1. 20厚WS M20商品砂浆随手抹光 2. 20厚WS M20商品砂浆找平 3. 钢筋砼板	m2	390.04			
126	010902002001	屋面涂膜防水-水池天棚	1. 2厚聚氨酯防水涂料(非焦油型)	m2	390.04			
127	011407002001	天棚喷刷涂料-棚2、楼梯间底板及侧壁	1. WP M10商品砂浆5厚 2. WP M10商品砂浆打底15厚 3. 素水泥浆结合层一道(掺8%108胶)	m2	5142.36			
128	011406001003	抹灰面油漆-棚2、楼梯间底板及侧壁	1. 面喷高级涂料三遍(两底一面) 2. 棚面满刮耐水型腻子膏	m2	5142.36			
129	011302001001	吊顶天棚-棚7	1. Φ 12膨胀螺栓固定L36X4角钢长40, Φ 8钢筋吊杆长, 双向吊点中距600, 与角钢焊接 2. T型轻钢龙骨(上人吊顶须验算龙骨断面) 3. 挂0.8-1厚300*300铝扣板	m2	132.2			
130	011302001002	吊顶天棚-棚6	1. Φ 12膨胀螺栓固定L36X4角钢长40, Φ 8钢筋吊杆长, 双向吊点中距900, 与角钢焊接 2. 轻钢龙骨(上人吊顶须验算龙骨断面) 3. 挂0.8-1厚600*600铝扣板	m2	3814.36			
		天棚工程合计						
		其他工程						
131	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板-楼梯栏杆	1. 扶手材料种类、规格: Φ 50钢管壁厚3.0 2. 栏杆材料种类、规格: 30 \times 30 \times 560方钢管, 壁厚2.0; 20 \times 20 \times 110方钢管, 壁厚1.5 3. 固定配件种类: 预埋铁件	m	57.31			
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：遗体处理区-建筑装饰工程

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
132	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板-走廊栏杆	1. 扶手材料种类、规格: 不锈钢扶手 $\phi 60 \times 80 \times 3$ 2. 栏杆材料种类、规格: $\phi 60 \times 3 @ 800$ 不锈钢管, $\phi 30 * 3 @ 100$ 不锈钢管 3. 固定配件种类: 预埋铁件 4. 详见图号12/5大样做法	m	112.16			
133	011506003001	玻璃雨篷	1. 玻璃材料品种、规格: 6mm+1.5PVB+6mm钢化夹胶玻璃(托架支撑)	m ²	394.09			
134	011210005001	成品隔断	1. 品种: 抗倍特板门	m ²	141.46			
135	011505001001	洗漱台	1. 材料品种、规格、颜色: 人造石板材20mm 2. 支架、配件品种、规格: 槽钢	m ²	9.95			
136	011502002001	外墙成品装饰物-暂估	1. 部位: 外墙 2. 成品装饰物 H=0.45m	m	243.32			
137	010903004001	墙面变形缝	1. 外墙变形缝 2. 参中南标11ZJ111 33/A-2	m	78.6			
138	010903004002	墙面变形缝	1. 内墙变形缝 2. 参照中南标 参中南标11ZJ111 11/A-5	m	78.6			
139	010904004001	楼(地)面变形缝	1. 地面变形缝 2. 参中南标11ZJ111 10/A-9	m	39.3			
140	010904004002	楼(地)面变形缝	1. 楼面变形缝 2. 参中南标11ZJ111 9/A-9	m	117.9			
141	040402017001	天棚变形缝	1. 天棚变形缝 2. 参中南标11ZJ111 12/A-5	m	117.9			
142	010902008001	屋面变形缝	1. 屋面变形缝 2. 参照中南标 11ZJ111 8/A-11	m	39.3			
		其他工程合计						
		装饰工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
143	粤011701008001	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 20.5	m ²	3687.58			
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：遗体处理区-建筑装饰工程

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
144	粤011701011001	里脚手架	1. 里脚手架(钢管) 民用建筑基本层3.6m 实际高度(m):4.5	m2	1682.56			
145	粤011701011002	里脚手架	1. 里脚手架(钢管) 民用建筑基本层3.6m 实际高度(m):4.2	m2	1612.07			
146	粤011701011003	里脚手架	1. 里脚手架(钢管) 民用建筑基本层3.6m	m2	166.48			
147	粤011701010001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管) 基本层3.6m	m2	8062.74			
148	粤011701015001	电梯井脚手架	1. 电梯井脚手架(钢管) 高度(m以内) 20	座	2			
149	011702001001	基础	1. 基础类型: 垫层	m2	65.45			
150	011702001002	基础	1. 基础类型: 独立基础模板	m2	108.6			
151	011702001003	基础	1. 基础类型: 桩承台模板	m2	84.4			
152	011702001004	基础	1. 满堂基础模板 无梁式	m2	217.37			
153	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	1080.69			
154	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外	m2	80.13			
155	011702002002	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内	m2	4.98			
156	011702002003	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内	m2	122.78			
157	011702002004	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外 实际支模高度(m):4.2	m2	1311.6			
158	011702002005	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内 实际支模高度(m):4.2	m2	234.36			
159	011702002006	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内 实际支模高度(m):4.5	m2	160.65			
160	011702002007	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外 实际支模高度(m):4.5	m2	894.63			
161	011702002008	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外	m2	125.74			
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：遗体处理区-建筑装饰工程

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
162	011702002009	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内	m2	15.18			
163	011702003001	构造柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内 实际支模高度(m):4.5	m2	7.41			
164	011702003002	构造柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内 实际支模高度(m):4.2	m2	62.95			
165	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	122.14			
166	011702006002	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.2	m2	907.97			
167	011702006003	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.2	m2	2774.09			
168	011702006004	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.5	m2	1775.53			
169	011702006005	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.5	m2	804.05			
170	011702009001	过梁	1. 过梁模板 支模高度3.6m	m2	178.94			
171	011702011001	直形墙	1. 直形墙模板 墙厚(cm以内) 40 支模高度3.6m内 实际支模高度(m):4.2	m2	1068.56			
172	011702011002	直形墙	1. 直形墙模板 墙厚(cm以内) 40 支模高度3.6m内 实际支模高度(m):4.5	m2	1184.02			
173	011702011003	直形墙	1. 直形墙模板 墙厚(cm以内) 40 支模高度3.6m内	m2	85.32			
174	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板 支模高度3.6m	m2	127.33			
175	011702014002	有梁板	1. 有梁板模板 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.2	m2	3720.94			
176	011702014003	有梁板	1. 有梁板模板 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.5	m2	2857.55			
177	011702021001	止水带	1. 类型:止水带	m2	53.74			
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：遗体处理区-建筑装饰工程

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
178	011702008001	圈梁	1. 圈梁模板支模高度3.6m	m2	559.62			
179	011702021002	栏板	1. 类型:栏板	m2	120.44			
180	011702024001	楼梯	1. 楼梯模板 直形	m2	116.91			
181	011702023001	雨篷、悬挑板、 阳台板	1. 构件类型:雨篷模板 2. 板模板 支模高度超过3.6m~ 8.4m 每增加1m内	m2	586.74			
182	011702023002	雨篷、悬挑板、 阳台板	1. 构件类型:雨篷模板	m2	14			
183	011702022001	天沟、檐沟	1. 构件类型:挑檐模板	m2	162.65			
184	011702028001	扶手	1. 构件类型:压顶、扶手模板	m	5.8			
185	011702015001	无梁板	1. 无梁板模板 支模高度3.6m , 水池	m2	16.97			
186	011703001001	垂直运输	1. 建筑物20m以内的垂直运输 现浇框架结构	m2	8168.15			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：遗体处理区-建筑装饰工程

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	442664.76		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	20310.00		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：遗体处理区-建筑装饰工程

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：遗体处理区-建筑装饰工程

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	
1	150~300高抗静电活动地板	m2			220.00						
2	外墙成品装饰物	m			150.00						
3	玻璃雨篷	m2			900.00						
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：遗体处理区-建筑装饰工程

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	成品钢楼梯	13.54m ²	20310.00			
合 计			20310.00			—

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：遗体处理区-建筑装饰工程

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）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：遗体处理区-建筑装饰工程

标段：

第 1 页 共 5 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	型钢 综合	kg	85.8154					
2	热轧圆盘条 φ10以内 HPB300	t	3.9294					
3	热轧圆盘条 φ10以内 HPB300	t	6.5005					
4	螺纹钢 φ25以内 HRB400E	t	349.4686					
5	螺纹钢 φ25以内 HRB400E	t	0.0154					
6	螺纹钢 φ25以内 HRB400E	t	155.2644					
7	螺纹钢 φ25以外 HRB400E	t	0.0062					
8	圆钢 φ10以内 HPB300	t	2.0671					
9	圆钢 φ10以内 HPB300	t	4.2707					
10	圆钢 φ10以内 HPB300	kg	661.26					
11	圆钢 φ12~25 HPB300	t	11.0757					
12	花纹钢板 5~8	t	0.0094					
13	转窑水泥 42.5R	t	28.6024					
14	转窑水泥 42.5R	t	58.8971					
15	转窑水泥 42.5R	t	4.8635					
16	转窑水泥 42.5R	t	0.0667					
17	转窑水泥 42.5R	t	3.434					
18	转窑水泥 42.5R	t	4.0827					
19	转窑水泥 42.5R	t	0.5343					
20	白色硅酸盐水泥 32.5	t	0.4079					
21	中砂 机制砂	m ³	140.6863					
22	中砂	m ³	7.4674					
23	中砂 机制砂	m ³	3.5798					
24	碎石 10	m ³	0.874					
25	碎石 40	m ³	520.8885					
26	生石灰	t	0.478					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：遗体处理区-建筑装饰工程

标段：

第 2 页 共 5 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
27	粉煤灰烧结砖 240×115×53	千块	0.7234					
28	粉煤灰烧结砖 240×115×53	千块	1.1086					
29	粉煤灰烧结砖 240×115×53	千块	34.1206					
30	粉煤灰烧结砖 240×115×53	千块	0.8987					
31	烧结粉煤灰砖 240×115×53	千块	8.2419					
32	蒸压加气混凝土砌块 600×100×200	千块	0.0627					
33	蒸压加气混凝土砌块 600×200×200	千块	43.021					
34	松杂板枋材	m3	51.6133					
35	松杂板枋材	m3	4.3008					
36	松杂板枋材	m3	0.0258					
37	防水胶合板 模板用 18mm	m2	3293.4075					
38	瓷砖踢脚板 100×200	m2	282.412					
39	瓷质耐磨砖 100*100	m2	590.6784					
40	釉面砖 300*600(样式由二次装修定)	m2	425.1208					
41	防滑砖 300×300(样式由二次装修定)	m2	106.4155					
42	抛光砖 800×800(铺装样式由二次装修定)	m2	976.144					
43	防滑砖 300*300(样式由二次装修定)	m2	82.246					
44	地砖 800×800(铺装样式由二次装修定)	m2	909.7504					
45	瓷质耐磨砖 100*100	m2	309.4168					
46	纸皮砖 45*145	m2	100.4668					
47	纸皮砖 45*145	m2	4762.0917					
48	人造石板材 20mm	m2	10.4475					
49	花岗岩石板 20厚	m2	308.1138					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：遗体处理区-建筑装饰工程

标段：

第 3 页 共 5 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
50	花岗岩石板 20厚	m2	115.3324					
51	铝扣板 600*600	m2	3928.7908					
52	铝扣板 300*300	m2	134.844					
53	抗倍特板门 成品	m2	141.46					
54	CPS反应粘结型高分子膜基防水卷材 1.5mm厚	m2	3955.0845					
55	CPS-CL反应粘结型高分子膜基防水卷材 1.5mm厚	m2	3955.0845					
56	水	m3	955.9973					
57	水	m3	380.8412					
58	水	m3	209.2955					
59	脚手架钢管 $\phi 51 \times 3.5$	m	633.951					
60	聚合物水泥防水砂浆	m3	16.002					
61	膨胀玻化微珠保温浆料	m3	67.3841					
62	全铝合金百页窗	m2	3.26					
63	实木门	m2	190.9					
64	塑钢门	m2	18.35					
65	钢质防火门 单扇(甲级)	m2	4.05					
66	钢质防火门 单扇(丙级)	m2	5.59					
67	钢质防火门 双扇(甲级)	m2	95.76					
68	钢质防火门 双扇(乙级)	m2	19.02					
69	镀锌钢卷闸门	m2	71.99					
70	卷闸电动装置D-400	套	5					
71	铝合金双扇推拉窗90系列 铝型材厚度1.8, 6厚安全玻璃	m2	418.1					
72	商品混凝土 C10	m3	110.5741					
73	商品混凝土 C15	m3	15.4122					
74	商品混凝土 C15	m3	119.3808					
75	商品混凝土 C20	m3	328.0305					
76	商品混凝土 C25	m3	129.1524					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：遗体处理区-建筑装饰工程

标段：

第 4 页 共 5 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
77	商品混凝土 C30	m3	2457.9337					
78	商品混凝土 C30, P6	m3	54.9589					
79	商品混凝土 C30, P6	m3	817.393					
80	商品混凝土 C35	m3	30.044					
81	商品混凝土 C40	m3	416.7126					
82	商品混凝土 C40, P6	m3	142.3393					
83	商品混凝土 C40, P6	m3	2.5883					
84	商品砂浆 M5	m3	13.956					
85	商品砂浆 M5	m3	3.3071					
86	商品砂浆 M5	m3	85.9856					
87	商品砂浆 M10	m3	126.8466					
88	商品砂浆 M15	m3	142.5995					
89	商品砂浆 M20	m3	310.128					
90	商品砂浆 M15	m3	10.3484					
91	商品砂浆 M15	m3	21.399					
92	商品砂浆 M15	m3	17.6702					
93	商品砂浆 M20	m3	77.2439					
94	商品砂浆 M20	m3	2.2135					
95	商品砂浆 M20	m3	2.4393					
96	20厚凹凸型排蓄水板	m2	2700.936					
97	不锈钢门	m2	101.56					
98	金属扶手、栏杆、栏板-楼梯栏杆	m	57.31					
99	金属扶手、栏杆、栏板-走廊栏杆	m	112.16					
100	玻璃雨篷	m2	394.09					
101	柴油 (机械用)0#	kg	7682.3656					
102	柴油 (机械用)0#	kg	3304.9497					
103	电 (机械用)	kw·h	12822.005 2					
104	电 (机械用)	kw·h	45055.033 1					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：遗体处理区-建筑装饰工程

标段：

第 5 页 共 5 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注
105	电 (机械用)	kw·h	3252.9419					

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

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：遗体处理区-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	强电		
1.2	配电箱		
1.3	消防报警		
1.4	弱电		
1.5	防雷接地		
1.6	抗震支架		
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：遗体处理区-电气

标段：

第 1 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		强电						
1	030412002001	工厂灯	1. 名称:LED工厂灯 (LED灯 50W) ; 2. 规格:光通量: 5000; 色温4000k Ra≥82;	套	49			
2	030412001001	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯 (LED灯 28W) ; 2. 规格:光通量: 1800; 色温4000k Ra≥82;	套	6			
3	030412001002	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯 (LED灯 22W) ; 2. 规格:光通量: 1500; 色温4000k Ra≥82;	套	70			
4	030412001003	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯 (自带人体感应延时开关) (LED灯 22W) ; 2. 规格:光通量: 1800; 色温4000k Ra≥82;	套	17			
5	030412001004	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯 (LED灯 12W) ; 2. 规格:光通量: 960; 色温4000k Ra≥82;	套	5			
6	030412005001	荧光灯	1. 名称:链吊式单管LED灯 (LED灯 1x22W) ; 2. 规格:光通量: 2200; 色温4000k Ra≥82;	套	85			
7	030412005002	荧光灯	1. 名称:壁挂式单管LED灯 (LED灯 1x18W) ; 2. 规格:光通量: 1400; 色温4000k Ra≥82; (带蓄电池, 供电时间≥1.0h)	套	51			
8	030412005003	荧光灯	1. 名称:壁挂式防爆单管LED灯 (LED灯 1x22W) ; 2. 规格:光通量: 2200; 色温4000k Ra≥82;	套	8			
9	030412005004	荧光灯	1. 名称:壁挂式单管LED灯 (LED灯 1x22W) ; 2. 规格:光通量: 2200; 色温4000k Ra≥82;	套	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：遗体处理区-电气

标段：

第 2 页 共 16 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	030412005005	荧光灯	1. 名称:管吊式双管LED灯 (LED灯 2x22W); 2. 规格:光通量: 4400; 色温4000k Ra≥82; (带蓄电池, 供电时间≥1.0h)	套	162			
11	030412005006	荧光灯	1. 名称:管吊式双管LED灯 (LED灯 2x18W); 2. 规格:光通量: 2800; 色温4000k Ra≥82; (带蓄电池, 供电时间≥1.0h)	套	13			
12	030412001005	普通灯具	1. 名称:E27座灯(15W LED球泡灯)	套	6			
13	030412004001	装饰灯	1. 名称:消防应急照明灯(LED灯 1x12W); DC24V电源	套	2			
14	030412004002	装饰灯	1. 名称:消防应急照明双头灯(LED灯 2x5W); DC24V电源/吊装或壁挂	套	112			
15	030412004003	装饰灯	1. 名称:安全出口指示灯 2. 型号、规格:(LED 1×3W) 3. 安装形式:壁式	套	44			
16	030412004004	装饰灯	1. 名称:单向疏散指示灯 2. 型号、规格:(LED 1×3W) 3. 安装形式:壁式	套	74			
17	030412004005	装饰灯	1. 名称:楼层显示标志灯 2. 型号、规格:(LED灯 1x3W) 3. 安装形式:壁式	套	8			
18	030404034001	照明开关	1. 名称:(暗装)一位单联开关 2. 规格:10A 250V	个	83			
19	030404034002	照明开关	1. 名称:(暗装)二位单联开关 2. 规格:10A 250V	个	47			
20	030404034003	照明开关	1. 名称:(暗装)三位单联开关 2. 规格:10A 250V	个	3			
21	030404034004	照明开关	1. 名称:(暗装)一位双联开关 2. 规格:10A 250V	个	8			
22	030404035001	插座	1. 名称:安全型单相二孔联三孔暗装插座 (10A250V)	个	284			
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：遗体处理区-电气

标段：

第 3 页 共 16 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	030404035002	插座	1. 名称:安全型单相二孔联三孔明装插座 (10A250V)	个	3			
24	030404035003	插座	1. 名称:安全型单相二孔联三孔暗装防水插座 (10A250V) IP55	个	6			
25	030404035004	插座	1. 名称:安全型单相三孔暗装空调插座 (16A250V)	个	2			
26	030404035005	插座	1. 名称:安全型单相二孔联三孔暗装插座 (16A250V)	个	30			
27	030404035006	插座	1. 名称:安全型单相三孔暗装插座 (16A250V)	个	2			
28	030404019001	控制开关	1. 名称:设备用空气开关CH1L-63D20/2/0.03	个	5			
29	030404019002	控制开关	1. 名称:设备用空气开关CH1L-63D40/2/0.03	个	3			
30	030404033001	风扇	1. 名称:8寸墙式排气扇	台	10			
31	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒	个	468			
32	030411003001	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 型号、规格:150*100*1.0 3. 材质:钢制 (镀白)	m	310.97			
33	030411003002	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 型号、规格:400*150*1.5 3. 材质:钢制 (镀白)	m	8.78			
34	030411003003	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 型号、规格:200*100*1.2 3. 材质:钢制 (镀白)	m	166.97			
35	030411003004	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 型号、规格:100*100*1.0 3. 材质:钢制 (镀白)	m	154.15			
36	030411003005	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 型号、规格:250*100*1.2 3. 材质:钢制 (镀白)	m	10.19			
37	030411003006	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 型号、规格:200*150*1.2 3. 材质:钢制 (镀白)	m	85.32			
38	030411003007	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 型号、规格:400*100*1.5 3. 材质:钢制 (镀白)	m	12.75			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：遗体处理区-电气

标段：

第 4 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
39	030411003008	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 型号、规格:300*150*1.2 3. 材质:钢制（镀白）	m	39.56			
40	030411003009	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 型号、规格:600*150*2.0 3. 材质:钢制（镀白）	m	13.85			
41	030411003010	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 型号、规格:100*50*1.0 3. 材质:钢制（镀白）	m	34.11			
42	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC20	m	6.37			
43	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC25	m	94.5			
44	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC32	m	61.33			
45	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC50	m	39.11			
46	030411001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质:金属穿线管 3. 规格:MT20	m	1994.89			
47	030411001006	配管	1. 名称:配管 2. 材质:金属穿线管 3. 规格:MT25	m	165.78			
48	030411001007	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料 3. 规格:FPC20	m	5527.02			
49	030411001008	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料 3. 规格:FPC25	m	34.67			
50	030411001009	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料 3. 规格:FPC32	m	77.18			
51	030411001010	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料 3. 规格:FPC40	m	8.37			
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：遗体处理区-电气

标段：

第 5 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
52	030408001001	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:YJV-10kV-3*70	m	5			
53	030408001002	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:Z-YJV-1kV-4X185+1X95	m	28.18			
54	030408001003	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZN-YJV-1kV-4X150+1X70	m	22.75			
55	030408001004	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:Z-YJV-1kV-4X150+1X70	m	31.26			
56	030408001005	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:Z-YJV-1kV-4X120+1X70	m	151.55			
57	030408001006	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZN-YJV-1kV-4X95+1X50	m	165.13			
58	030408001007	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:Z-YJV-1kV-4X95+1X50	m	153.03			
59	030408001008	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZN-YJV-1kV-4X35+1X16	m	22.83			
60	030408001009	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:Z-YJV-1kV-4X35+1X16	m	50.74			
61	030408001010	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZN-YJV-1kV-4X35	m	19.13			
62	030408001011	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZN-YJV-1kV-3X35	m	19.84			
63	030408001012	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:Z-YJV-1kV4X25+1X16	m	285.53			
64	030408001013	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZN-YJV-1kV-5*16	m	182.82			
65	030408001014	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:Z-YJV-1kV-5*16	m	272.2			
66	030408001015	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:Z-YJV-1kV-4*16	m	6.92			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：遗体处理区-电气

标段：

第 6 页 共 16 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
67	030408001016	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZN-YJV-1kV-5*10	m	21.74			
68	030408001017	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:Z-YJV-1kV-5*10	m	340.38			
69	030408001018	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:Z-YJV-1kV-5X6.0	m	241.3			
70	030408001019	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZN-YJV-1kV-5X4.0	m	19			
71	030408001020	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:Z-YJV-1kV-5X4.0	m	204.4			
72	030408001021	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZN-YJV-1kV-4X4.0	m	13.11			
73	030408001022	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZN-YJV-1kV-5X2.5	m	41.87			
74	030408001023	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZN-YJV-1kV-4X2.5	m	43			
75	030408001024	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZN-YJV-1kV-3X2.5	m	30			
76	030408001025	电力电缆	1. 名称:柔性电缆 2. 规格:YTSY-1kV-3X2.5	m	10.48			
77	030408001026	电力电缆	1. 名称:柔性电缆 2. 规格:YTSY-1kV-5X4.0	m	40.9			
78	030408001027	电力电缆	1. 名称:柔性电缆 2. 规格:YTSY-1kV-5X6.0	m	266.99			
79	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:ZN-KVV-6X1.5	m	3.7			
80	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 规格:185mm ² 以下 3. 电压等级(kV):1kV	个	12			
81	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 截面:120mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1kV	个	10			
82	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 规格:35mm ² 以下 3. 电压等级(kV):1kV	个	22			
83	030411004001	配线	1. 名称:多芯软线 2. 规格:ZN-RVSP-2X2.5	m	13.22			
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：遗体处理区-电气

标段：

第 7 页 共 16 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
84	030411004002	配线	1. 名称:多芯软线 2. 规格:ZN-RVS-2X2.5	m	1434.69			
85	030411004003	配线	1. 名称:多芯软线 2. 规格:ZN-RVS-2X1.5	m	11.73			
86	030411004004	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:Z-BV-10 3. 配线部位:暗敷	m	1131.6			
87	030411004005	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:Z-BV-6 3. 配线部位:暗敷	m	3501.72			
88	030411004006	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:ZN-BV-4 3. 配线部位:暗敷	m	123.23			
89	030411004007	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:Z-BV-4 3. 配线部位:暗敷	m	3394.82			
90	030411004008	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:ZN-BV-2.5 3. 配线部位:暗敷	m	1024.4			
91	030411004009	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:Z-BV-2.5 3. 配线部位:暗敷	m	20988.09			
92	030904016001	备用电源及电池主机(柜)	1. 名称:消防应急照明集中电源HG-D 2. 安装方式:壁挂式	套	4			
		强电合计						
		配电箱						
93	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱Y-AL总1 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
94	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱ALRD 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
95	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱ALWS 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
96	030404017004	配电箱	1. 名称:配电箱Y-AL总2 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
97	030404017005	配电箱	1. 名称:配电箱3AL1/3AL2 2. 安装方式:挂墙式明装	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：遗体处理区-电气

标段：

第 8 页 共 16 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
98	030404017006	配电箱	1. 名称:配电箱Y-ALE总 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
99	030404017007	配电箱	1. 名称:配电箱Y-AP总1 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
100	030404017008	配电箱	1. 名称:配电箱Y-AP总2 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
101	030404017009	配电箱	1. 名称:配电箱YC-AP1 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
102	030404017010	配电箱	1. 名称:配电箱YC-AP2~YC-AP4 2. 安装方式:挂墙式明装	台	3			
103	030404017011	配电箱	1. 名称:配电箱DTZX1 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
104	030404017012	配电箱	1. 名称:配电箱DTZX2 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
105	030404017013	配电箱	1. 名称:配电箱AE总1 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
106	030404017014	配电箱	1. 名称:配电箱AE总2 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
107	030404017015	配电箱	1. 名称:配电箱1AL1 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
108	030404017016	配电箱	1. 名称:配电箱Y-DT1、Y-DT2、DT1 2. 安装方式:挂墙式明装	台	6			
109	030404017017	配电箱	1. 名称:配电箱K休 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
110	030404017018	配电箱	1. 名称:配电箱K0 2. 安装方式:挂墙式明装	台	2			
111	030404017019	配电箱	1. 名称:配电箱K1 2. 安装方式:挂墙式明装	台	4			
112	030404017020	配电箱	1. 名称:配电箱K2 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
113	030404017021	配电箱	1. 名称:配电箱K3 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
114	030404017022	配电箱	1. 名称:配电箱M0 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
115	030404017023	配电箱	1. 名称:配电箱M1 2. 安装方式:挂墙式明装	台	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：遗体处理区-电气

标段：

第 9 页 共 16 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
116	030404017024	配电箱	1. 名称:配电箱M2 2. 安装方式:挂墙式明装	台	4			
117	030404017025	配电箱	1. 名称:配电箱M3 2. 安装方式:挂墙式明装	台	3			
118	030404017026	配电箱	1. 名称:配电箱M4 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
119	030404017027	配电箱	1. 名称:配电箱ALPD 2. 安装方式:挂墙式明装	台	2			
120	030404017028	配电箱	1. 名称:配电箱ALXK 2. 安装方式:挂墙式明装	台	2			
121	030404017029	配电箱	1. 名称:配电箱Y-FJ1 2. 安装方式:挂墙式明装	台	4			
122	030404017030	配电箱	1. 名称:配电箱Y-FJ2 2. 安装方式:挂墙式明装	台	2			
123	030404017031	配电箱	1. 名称:配电箱Y-FJ3 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
124	030404017032	配电箱	1. 名称:配电箱WYKX 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
125	030404017033	配电箱	1. 名称:配电箱ALBF 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
126	030404017034	配电箱	1. 名称:配电箱XFKX 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
127	030404017035	配电箱	1. 名称:配电箱PLKX 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
128	030404017036	配电箱	1. 名称:配电箱PW1 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
129	030404017037	配电箱	1. 名称:配电箱WYKX 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
130	030404017038	配电箱	1. 名称:配电箱FJKX 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
131	030404017039	配电箱	1. 名称:配电箱Y-AE2 2. 型号:HNK 3. 安装方式:挂墙式明装	台	2			
132	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:低压封闭式插接母线槽 2. 型号、规格:CCX5-2500/4 3. 组件:始端母线、各类型弯头、膨胀节与等满足设计与使用功能要求的全套附件	m	5.7			
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：遗体处理区-电气

标段：

第 10 页 共 16 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
133	030403006002	低压封闭式插接母线槽	1. 名称: 低压封闭式插接母线槽 2. 型号、规格: CCX5-1600/4 3. 组件: 始端母线、各类型弯头、膨胀节与等满足设计与使用功能要求的全套附件	m	3.5			
134	030414002001	送配电装置系统	1. 送配电装置系统调试（综合） 1kV以下交流供电	系统	1			
		配电箱合计						
		消防报警						
		火灾自动报警系统						
135	030904012001	控制中心火灾报警控制器	1. 规格、线制: 控制中心火灾报警控制器	台	1			
136	030904015001	消防控制室图形显示装置	1. 名称: CRT	台	1			
137	030904015002	消防控制室图形显示装置	1. 名称: 消防水池水箱液位显示器	台	1			
138	030904014001	火警电话主机	1. 规格、线制: 火警电话主机	台	1			
139	030904014002	消防广播主机	1. 规格、线制: 消防广播主机	台	1			
140	030904013001	消防联动控制器	1. 名称: 消防联动控制器	台	1			
141	030904016002	消防备用电源	1. 名称: 消防备用电源	套	1			
142	030904016003	双电源箱	1. 名称: 双电源箱	套	1			
143	030904001001	编码式光电感烟火灾探测器	1. 名称: 智能感烟探测器	个	233			
144	030904001002	编码式感温火灾探测器	1. 名称: 智能感温探测器	个	7			
145	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称: 消防接线箱 2. 类型: 总线制 3. 安装方式: 明装	个	4			
146	030904003001	按钮	1. 名称: 消火栓起泵按钮 2. 安装方式: 明装	个	40			
147	030904006001	手动报警按钮(带消防电话插孔)	1. 名称: 手动报警按钮(带消防电话插孔) 2. 安装方式: 明装	个	30			
148	030904005001	声光报警器	1. 名称: 声光报警闪响器 2. 安装方式: 明装	个	26			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：遗体处理区-电气

标段：

第 11 页 共 16 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
149	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播5W 2. 安装方式:壁挂式	个	36			
150	030904006002	消防报警电话	1. 名称:消防报警电话 2. 安装方式:挂墙式明装	部	13			
151	030904008002	火灾显示盘	1. 名称:火灾显示盘 2. 类型:总线制 3. 本体安装	个	1			
152	030904008003	模块(模块箱)	1. 名称:总线隔离模块 2. 类型:总线制 3. 本体安装	个	20			
153	030904008004	模块(模块箱)	1. 名称:编码输入输出模块 2. 类型:总线制 3. 本体安装	个	32			
154	030904008005	模块(模块箱)	1. 名称:编码输出模块 2. 类型:总线制 3. 本体安装	个	30			
155	030904008006	模块(模块箱)	1. 名称:编码输入模块 2. 类型:总线制 3. 本体安装	个	10			
156	030404016001	控制箱	1. 名称:电动挡烟垂壁控制箱	台	18			
157	030905001001	自动报警系统调试	1. 点数:1000点以下 2. 线制:总线制	系统	1			
		火灾自动报警系统合计						
		消防电源监控系统						
158	030904012002	消防电源监控主机	1. 名称:消防电源监控主机	台	1			
159	030904008007	消防电源监控模块	1. 名称:消防电源监控模块	个	7			
		消防电源监控系统合计						
		防火门监控系统						
160	030503003001	防火门监控主机	1. 名称:防火门监控主机	台	1			
161	030904008008	防火门监控分机	1. 名称:防火门监控分机	个	1			
162	030904008009	常闭防火门监控模块(配门磁开关)	1. 名称:常闭防火门监控模块(配门磁开关)	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：遗体处理区-电气

标段：

第 12 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		防火门监控系统合计						
		气体灭火系统						
163	030904001003	气体灭火控制盘	1. 名称: 气体灭火控制盘	个	1			
164	030904003002	手动紧急控制按钮(启动按钮/停止按钮)	1. 名称: 手动紧急控制按钮(启动按钮/停止按钮)	个	2			
165	030904013002	手动/自动状态显示装置	1. 名称: 手动/自动状态显示装置 2. 安装方式: 壁挂式	台	4			
166	030412002002	放气灯	1. 名称: 放气灯	套	5			
167	030904005002	声光报警器	1. 名称: 声光报警器 2. 安装方式: 明装	个	4			
		气体灭火系统合计						
		电气火灾监控系统						
168	030904009001	区域报警控制箱	1. 名称: 电气火灾监控主机 2. 本体安装	台	1			
169	030904008010	模块(模块箱)	1. 名称: 电气火灾监控模块 2. 本体安装	个	5			
170	030904001004	点型探测器	1. 名称: 剩余电流探测器 2. 本体安装	个	31			
		电气火灾监控系统合计						
		线槽配管配线						
171	030411003011	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 型号、规格: 150*100*1.0 3. 材质: 钢制(镀白)	m	104.52			
172	030411003012	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 型号、规格: 50*150*1.0 3. 材质: 钢制(镀白)	m	21.51			
173	030411003013	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 型号、规格: 100*50*1.0 3. 材质: 钢制(镀白)	m	13			
174	030411003014	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 型号、规格: 50*50 3. 材质: 钢制(镀白)	m	57.4			
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：遗体处理区-电气

标段：

第 13 页 共 16 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
175	030411001011	配管	1. 名称:配管 2. 材质:金属穿线管 3. 规格:MT20	m	3614			
176	030411001012	配管	1. 名称:配管 2. 材质:金属穿线管 3. 规格:MT25	m	225.4			
177	030411004010	配线	1. 名称:控制电缆 2. 规格:ZN-KVV-4*1.5	m	750.79			
178	030411004011	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:ZN-BV-2.5	m	2517.8			
179	030411004012	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:ZN-BV-1.5	m	424.4			
180	030411004013	配线	1. 名称:铜芯多股绝缘电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:ZN-RVS-2X2.5	m	343.4			
181	030411004014	配线	1. 名称:铜芯多股绝缘电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:ZN-RVS-2X1.5	m	3224.8			
182	030411004015	配线	1. 名称:铜芯多股绝缘电线 2. 规格:ZN-RVVP-2X1.0	m	1004.6			
183	030411004016	配线	1. 名称:铜芯多股绝缘电线 2. 规格:ZN-RVSP-2X2.5	m	100.8			
		线槽配管配线合计						
		消防报警合计						
		弱电						
184	030411003015	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 型号、规格:200*100*1.2 3. 材质:钢制(镀白)	m	143.45			
185	030411003016	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 型号、规格:150*100*1.0 3. 材质:钢制(镀白)	m	119.55			
186	030411003017	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 型号、规格:100*100*1.0 3. 材质:钢制(镀白)	m	59.1			
187	030411003018	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 型号、规格:300*100*1.2 3. 材质:钢制(镀白)	m	3.4			
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：遗体处理区-电气

标段：

第 14 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
188	030411003019	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 型号、规格:250*100*1.2 3. 材质:钢制（镀白）	m	1.5			
189	030411003020	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 型号、规格:100*50*1.0 3. 材质:钢制（镀白）	m	2.6			
190	030411001013	配管	1. 名称:配管 2. 材质:金属穿线管 3. 规格:MT20	m	683.62			
191	030502005001	六类4对非屏蔽双绞线	1. 名称:六类4对非屏蔽双绞线 2. 其它: 按相关规范及图纸要求	m	4674.6			
192	030502005002	单模光纤	1. 名称:单模光纤 2. 规格:24芯 3. 其它: 按相关规范及图纸要求	m	46.96			
193	030502005003	单模光纤	1. 名称:单模光纤 2. 规格:12芯 3. 其它: 按相关规范及图纸要求	m	1318.2			
194	030502005004	单模光纤	1. 名称:单模光纤 2. 规格:8芯 3. 其它: 按相关规范及图纸要求	m	289.8			
195	030502005005	单模光纤	1. 名称:单模光纤 2. 规格:4芯 3. 其它: 按相关规范及图纸要求	m	356.7			
196	030411004017	配线	1. 名称:配线 2. 型号:RVV 3. 规格:3*4 4. 其它: 按相关规范及图纸要求	m	378.9			
197	030502010001	配线架	1. 名称:配线架24口 2. 其它: 按相关规范及图纸要求	个	2			
198	030502012001	信息插座	1. 名称:单口信息插孔 2. 其它: 按相关规范及图纸要求	个	31			
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：遗体处理区-电气

标段：

第 15 页 共 16 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
199	030502012002	信息插座	1. 名称: 双口信息插孔 2. 其它: 按相关规范及图纸要求	个	4			
200	030411006002	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 安装方式: 暗装	个	114			
		弱电合计						
		防雷接地						
201	030409006001	避雷针	1. 名称: 短接闪杆（避雷针） 2. 材质: 镀锌圆钢 3. 规格: $\Phi 12$, L=300mm 4. 安装形式、高度: 屋顶阳角出安装	根	30			
202	030409005001	避雷网	1. 名称: 接闪带 2. 材质: 镀锌圆钢 3. 规格: $\Phi 12$ 4. 安装形式: 屋顶接闪带（ $\Phi 12$ 镀锌圆钢）沿屋面突出部位焊接成闭合环路明敷，接闪带支持卡高度为150mm, 安装间距为1000mm。	m	1049.9			
203	030409004001	均压环	1. 名称: 均压环 2. 安装形式: 利用地梁或底板两主筋（大于 $\Phi 16$ ）连接成闭合环路的接地网	m	1309.2			
204	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 防雷引下线 2. 安装形式: 利用柱内两对角纵向 $\Phi \geq 16$ 钢筋连通	m	258			
205	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 局部等电位联结端子箱 2. 规格: LEB 3. 安装形式: 暗装	个	15			
206	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位端子箱 2. 规格: MEB, 300*200*120 3. 安装形式: 暗装	个	1			
207	030409008003	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 接地测试箱	处	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：遗体处理区-电气

标段：

第 16 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
208	030409001001	接地极	1. 名称:预留外甩接地线 2. 规格:在室外地坪下-3.0米处焊出一根40*4热镀锌扁钢,距外墙皮1.5米, 并应做防腐处理	根	3			
209	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置调试 接地网	系统	1			
		防雷接地合计						
		抗震支架						
210	030502002001	双向抗震支架	1. 名称:侧向抗震支架 QJ-200-T	套	11			
211	030502002002	双向抗震支架	1. 名称:侧向抗震支架 QJ-200-TL	套	3			
		抗震支架合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
212	031301017001	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆	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：遗体处理区-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+分部分项机械费	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+分部分项机械费	0				赶工措施费= (1-δ)*分部分项(人工费+施工机具费)*3.44% (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+分部分项机械费	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：遗体处理区-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：遗体处理区-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	142397.79		
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：遗体处理区-电气

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			
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：遗体处理区-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	抗震支吊架 侧向抗震支架 QJ-200-TL	套			1157.63						
2	抗震支吊架 侧向抗震支架 QJ-200-T	套			884.25						
3	双电源箱	台			3800.00						
4	消防应急照明集中电源HG-D	台			9000.00						
5	防火门监控主机	台			7538.46						
6	控制中心火灾报警控制器	台			26874.43						
7	消防备用电源	台			5500.00						
8	消防联动控制器	台			14871.70						
9	CRT	台			5668.00						
10	气体灭火控制盘	台			2219.66						
11	电气火灾监控主机	台			7102.90						
12	消防电源监控主机	台			6410.26						
13	消防水池水箱液位显示器	台			3500.00						
14	消防广播主机	台			7680.00						
15	防火门监控分机	个			2032.74						
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：遗体处理区-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						
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：遗体处理区-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）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：遗体处理区-电气

标段：

第 1 页 共 9 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	镀锌热轧圆盘条 φ10以内	kg	184.1385					
2	汽油 综合	kg	234.571					
3	汽油 综合	kg	56.3192					
4	汽油 综合	kg	0.18					
5	汽油 综合	kg	0.8939					
6	汽油 综合	kg	0.8					
7	汽油 综合	kg	2.45					
8	汽油 综合	kg	0.35					
9	钢管SC50	m	40.2833					
10	钢管SC32	m	63.1699					
11	钢管SC20	m	6.5611					
12	钢管SC25	m	97.335					
13	抗震支吊架 侧向抗震支架 QJ-200-T	套	11					
14	抗震支吊架 侧向抗震支架 QJ-200-TL	套	3					
15	智能感烟探测器	个(对)	233					
16	智能感温探测器	个(对)	7					
17	声光报警器	个	4					
18	声光报警闪响器	个	26					
19	放气灯	个	5					
20	消防电源监控主机	台	1					
21	防火门监控主机	台	1					
22	气体灭火控制盘	台	1					
23	电气火灾监控主机	台	1					
24	消防联动控制器	台	1					
25	控制中心火灾报警控制器	台	1					
26	消防水池水箱液位显示器	台	1					
27	CRT	台	1					
28	常闭防火门监控模块(配门)	个	6					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：遗体处理区-电气

标段：

第 2 页 共 9 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
	磁开关)							
29	总线隔离模块	个	20					
30	编码输入输出模块	个	32					
31	编码输出模块	个	30					
32	编码输入模块	个	10					
33	电气火灾监控模块	个	5					
34	防火门监控分机	个	1					
35	消防电源监控模块	个	7					
36	消防接线箱	台	4					
37	火灾显示器	台	1					
38	消火栓起泵按钮	个	40					
39	手动/自动状态显示装置	个	4					
40	消防报警按钮 (带电话插孔)	个	30					
41	手动紧急控制按钮(启动按钮/停止按钮)	个	2					
42	消防广播	只	36					
43	剩余电流探测器	个	31					
44	消防应急照明集中电源HG-D	台	4					
45	消防备用电源	台	1					
46	双电源箱	台	1					
47	链吊式单管LED灯 (LED灯 1x22W);	套	85.85					
48	消防应急照明灯 (LED灯 1x12W); DC24V电源	套	2.02					
49	LED吸顶灯 (LED灯 28W)	套	6.06					
50	管吊式双管LED灯 (LED灯 2x18W); (带蓄电池, 供电时间≥1.0h)	套	13.13					
51	LED工厂灯 (LED灯 50W)	套	49.49					
52	消防应急照明双头灯 (LED灯 2x5W); DC24V电源/吊装或壁挂	套	113.12					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：遗体处理区-电气

标段：

第 3 页 共 9 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
53	E27座灯(15W LED球泡灯)	套	6.06					
54	LED吸顶灯 (LED灯 22W) ;	套	70.7					
55	LED吸顶灯 (自带人体感应延时开关) (LED灯 22W) ;	套	17.17					
56	LED吸顶灯 (LED灯 12W) ;	套	5.05					
57	壁挂式单管LED灯 (LED灯 1x18W) ; (带蓄电池, 供电时间≥1.0h)	套	51.51					
58	壁挂式防暴单管LED灯 (LED灯 1x22W) ;	套	8.08					
59	壁挂式单管LED灯 (LED灯 1x22W) ;	套	1.01					
60	管吊式双管LED灯 (LED灯 2x22W) ; (带蓄电池, 供电时间≥1.0h)	套	163.62					
61	安全出口指示灯 LED 1×3W	套	44.44					
62	单向疏散指示灯 LED 1×3W	套	74.74					
63	楼层显示标志灯 LED灯 1x3W	套	8.08					
64	(暗装)三位单联开关	个	3.06					
65	(暗装)一位双联开关	个	8.16					
66	(暗装)一位单联开关	个	84.66					
67	(暗装)二位单联开关	个	47.94					
68	安全型单相三孔暗装插座 (16A250V)	个	2.04					
69	安全型单相二孔联三孔暗装插座 (10A250V)	个	289.68					
70	安全型单相二孔联三孔明装插座 (10A250V)	个	3.06					
71	安全型单相二孔联三孔暗装防水插座 (10A250V) IP55	个	6.12					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：遗体处理区-电气

标段：

第 4 页 共 9 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
72	安全型单相三孔暗装空调插座 (16A250V)	个	2.04					
73	安全型单相二孔联三孔暗装插座 (16A250V)	个	30.6					
74	避雷针 Φ12, L=300mm	根	31.5					
75	铜芯电线 ZN-BV-2.5	m	1126.84					
76	铜芯电线 Z-BV-2.5	m	23086.899					
77	铜芯电线 ZN-BV-2.5	m	2769.58					
78	铜芯电线 Z-BV-10	m	1188.18					
79	铜芯电线 Z-BV-6	m	3781.8576					
80	铜芯电线 ZN-BV-4	m	133.0884					
81	铜芯电线 Z-BV-4	m	3666.4056					
82	铜芯电线 ZN-BV-1.5	m	466.84					
83	六类4对非屏蔽双绞线	m	4768.092					
84	铜芯电线 ZN-RVS-2X1.5	m	3482.784					
85	铜芯电线 ZN-RVSP-2X2.5	m	108.864					
86	铜芯电线 ZN-RVS-2X2.5	m	370.872					
87	铜芯电线 ZN-RVSP-2X2.5	m	14.2776					
88	铜芯电线 ZN-RVS-2X2.5	m	1549.4652					
89	铜芯电线 ZN-RVS-2X1.5	m	12.6684					
90	铜芯电线 ZN-RVVP-2X1.0	m	1084.968					
91	铜芯电线 RVV-3×4	m	409.212					
92	铜芯电缆 ZN-KVV-6X1.5	m	3.7555					
93	铜芯电缆 ZN-KVV-4X1.5	m	762.0519					
94	铜芯电缆 YTSY-1kV-5X6.0	m	269.6599					
95	铜芯电缆 Z-YJV-1kV-4×16	m	6.9892					
96	铜芯电缆 ZN-YJV-1kV-4X35+1X16	m	23.0583					
97	铜芯电缆 Z-YJV-1kV-4X185+1X95	m	28.4618					
98	铜芯电缆 ZN-YJV-1kV-4X150+1X70	m	22.9775					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：遗体处理区-电气

标段：

第 5 页 共 9 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
0								
99	铜芯电缆 ZN-YJV-1kV-4X95+1X50	m	166.7813					
100	铜芯电缆 Z-YJV-1kV-4X95+1X50	m	154.5603					
101	铜芯电缆 Z-YJV-1kV-4X150+1X70	m	31.5726					
102	铜芯电缆 Z-YJV-1kV-4X120+1X70	m	153.0655					
103	铜芯电缆 Z-YJV-1kV-4X35+1X16	m	51.2474					
104	铜芯电缆 Z-YJV-1kV-5×16	m	274.922					
105	铜芯电缆 ZN-YJV-1kV-4X35	m	19.3213					
106	铜芯电缆 ZN-YJV-1kV-3X35	m	20.0384					
107	铜芯电缆 Z-YJV-1kV-4X25+1X16	m	288.3853					
108	铜芯电缆 ZN-YJV-1kV-5×16	m	184.6482					
109	铜芯电缆 ZN-YJV-1kV-5×10	m	21.9574					
110	铜芯电缆 Z-YJV-1kV-5×10	m	343.7838					
111	铜芯电缆 Z-YJV-1kV-5X6.0	m	243.713					
112	铜芯电缆 ZN-YJV-1kV-5X4.0	m	19.19					
113	铜芯电缆 Z-YJV-1kV-5X4.0	m	206.444					
114	铜芯电缆 ZN-YJV-1kV-4X4.0	m	13.2411					
115	铜芯电缆 ZN-YJV-1kV-5X2.5	m	42.2887					
116	铜芯电缆 ZN-YJV-1kV-4X2.5	m	43.43					
117	铜芯电缆	m	30.3					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：遗体处理区-电气

标段：

第 6 页 共 9 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
	ZN-YJV-1kV-3X2.5							
118	铜芯电缆 YTSY-1kV-3X2.5	m	10.5848					
119	铜芯电缆 YTSY-1kV-5X4.0	m	41.309					
120	铜芯电缆 YJV-10kV-3*70	m	5.05					
121	12芯单模光纤	m	1344.564					
122	24芯单模光纤	m	47.8992					
123	8芯单模光纤	m	295.596					
124	4芯单模光纤	m	363.834					
125	电缆桥架 600*150*2.0	m	14.5425					
126	电缆桥架 200*100*1.2	m	319.7326					
127	电缆桥架 100*100*1.0	m	219.6475					
128	电缆桥架 250*100*1.2	m	12.0407					
129	电缆桥架 200*150*1.2	m	87.8796					
130	电缆桥架 400*100*1.5	m	13.1325					
131	电缆桥架 300*150*1.2	m	40.7468					
132	电缆桥架 100*50*1.0	m	51.2013					
133	电缆桥架 50*50*1.0	m	59.122					
134	电缆桥架 50*150*1.0	m	22.1553					
135	电缆桥架 300*100*1.2	m	3.502					
136	电缆桥架 150*100*1.0	m	551.0912					
137	电缆桥架 400*150*1.5	m	9.0434					
138	低压封闭式插接母线槽 CCX 5-2500/4	m	5.7					
139	低压封闭式插接母线槽 CCX 5-1600/4	m	3.5					
140	MT25	m	402.9154					
141	MT20	m	6481.2853					
142	FPC20	m	5858.6412					
143	FPC25	m	36.7502					
144	FPC32	m	81.8108					
145	FPC40	m	8.8722					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：遗体处理区-电气

标段：

第 7 页 共 9 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
146	接线盒	个	477.36					
147	接线盒	个	116.28					
148	电动挡烟垂壁控制箱	台	18					
149	火警电话主机	台	1					
150	消防报警电话	部	13					
151	单口信息插孔 单口	个	31.31					
152	双口信息插座 双口	个	4.04					
153	角钢接地极	根	3.15					
154	配线架 24口	个	2					
155	8寸墙式排气扇	台	10					
156	消防广播主机	台	1					
157	配电箱Y-FJ3	台	1					
158	配电箱WYKX	台	1					
159	配电箱ALBF	台	1					
160	配电箱XFKX	台	1					
161	配电箱PLKX	台	1					
162	配电箱PW1	台	1					
163	配电箱K休	台	1					
164	配电箱K3	台	1					
165	配电箱M0	台	1					
166	配电箱M2	台	4					
167	配电箱M3	台	3					
168	配电箱M4	台	1					
169	配电箱WYKX	台	1					
170	配电箱Y-AE2	台	2					
171	配电箱FJKX	台	1					
172	配电箱Y-DT1、Y-DT2、DT1	台	6					
173	配电箱K0	台	2					
174	配电箱Y-AL总1	台	1					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：遗体处理区-电气

标段：

第 8 页 共 9 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
175	配电箱ALRD	台	1					
176	配电箱ALWS	台	1					
177	配电箱Y-AL总2	台	1					
178	配电箱YC-AP1	台	1					
179	配电箱Y-ALE总	台	1					
180	配电箱Y-AP总1	台	1					
181	配电箱YC-AP2~YC-AP4	台	3					
182	配电箱Y-AP总2	台	1					
183	配电箱DTZX1	台	1					
184	配电箱DTZX2	台	1					
185	配电箱AE总1	台	1					
186	配电箱AE总2	台	1					
187	配电箱3AL1/3AL2	台	2					
188	配电箱1AL1	台	1					
189	配电箱K1	台	4					
190	配电箱K2	台	1					
191	配电箱M1	台	6					
192	配电箱ALPD	台	2					
193	配电箱ALXK	台	2					
194	配电箱Y-FJ1	台	4					
195	配电箱Y-FJ2	台	2					
196	设备用空气开关 CH1L-63D 20/2/0.03	个	5					
197	设备用空气开关 CH1L-63D 40/2/0.03	个	3					
198	LEB等电位端子箱	台	15					
199	总等电位端子箱 MEB	台	1					
200	柴油 (机械用)0#	kg	49.0222					
201	柴油 (机械用)0#	kg	2.9591					
202	电 (机械用)	kw·h	4474.0518					
203	电 (机械用)	kw·h	155.2699					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：遗体处理区-电气

标段：

第 9 页 共 9 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注
204	电 (机械用)	kw·h	0.0096					

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

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：遗体处理区-通风

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	通风防排烟安装工程		
1.2	空调工程		
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：遗体处理区-通风

标段：

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		通风防排烟安装工程						
1	030108001001	离心式通风机	1. 名称:消防高温轴流风机 PY-WD-4 2. 规格:风量:18000CMH 功率:4kw 全压:360Pa	台	1			
2	030108001002	离心式通风机	1. 名称:消防高温轴流风机 PY-WD-5 2. 规格:风量:36000CMH 功率:5.5kw 全压:360Pa	台	1			
3	030108001003	离心式通风机	1. 名称:方形壁式轴流风机 2. 规格:风量:2000CMH 功率:60w 全压:60Pa	台	2			
4	030108003001	轴流通风机	1. 名称:防爆轴流风机PSP-1 2. 规格:L=500CMH N=0.06KW	台	1			
5	030108003002	轴流通风机	1. 名称:防爆轴流风机PSP-2 2. 规格:L=3000 CMH N=0.55KW	台	1			
6	030108003003	轴流通风机	1. 名称:轴流排风机PF-SB-1 2. 规格:L=6000 CMH N=0.75KW	台	1			
7	030108003004	轴流通风机	1. 名称:墙式轴流排风机 2. 规格:L=500CMH N=60W(220V)	台	1			
8	030108001004	离心式通风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 规格:L=6000CMH N=2.2KW	台	2			
9	030108001005	离心式通风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 规格:L=4000CMH N=1.1KW	台	2			
10	030108001006	离心式通风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 规格:L=3000CMH N=0.75KW	台	4			
11	030108001007	离心式通风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 规格:L=2000CMH N=0.55KW	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：遗体处理区-通风

标段：

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
12	030108001008	离心式通风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 规格:L=6500CMH N=3KW	台	2			
13	030108001009	离心式通风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 规格:L=10000CMH N=3KW	台	2			
14	030703021001	静压箱	1. 名称:消声静压箱 2. 规格:800*500*400 3. 形式:矩形 4. 材质:镀锌钢板	个	3			
15	030703021002	静压箱	1. 名称:消声静压箱 2. 规格:1500*500*500 3. 形式:矩形 4. 材质:镀锌钢板	个	1			
16	030703021003	静压箱	1. 名称:消声静压箱 2. 规格:2200X1500X700 3. 形式:矩形 4. 材质:镀锌钢板	个	1			
17	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格: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:型材制作安装 7. 接口形式:咬口 8. 风管漏光试验、漏风试验	m2	115.16			
18	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格: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:型材制作安装 7. 接口形式:咬口 8. 风管漏光试验、漏风试验	m2	348.57			
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：遗体处理区-通风

标段：

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
19	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm) ≤1250 5. 板材厚度:1.0mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:型材制作安装 7. 接口形式:咬口 8. 风管漏光试验、漏风试验	m2	101.16			
20	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm) ≤2000 5. 板材厚度:1.5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:型材制作安装 7. 接口形式:咬口 8. 风管漏光试验、漏风试验	m2	227.05			
21	031208003001	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:火克纤维增强硅酸盐板料 2. 绝热厚度:8mm厚 3. 其他说明:排烟风管耐火极限防火包覆材	m2	792			
22	030703019001	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 规格:按设计图纸 3. 材质:帆布	m2	2.5			
23	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动防火阀 2. 规格:1000*500	个	2			
24	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:70防火阀 2. 规格:1500*500	个	1			
25	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:70防火阀 2. 规格:2500*1500	个	1			
26	030703001004	280℃风管防火调节阀	1. 名称:风管防火调节阀 2. 型号:280℃ 3. 规格:1000*250	个	1			
27	030703001005	280℃风管防火调节阀	1. 名称:风管防火调节阀 2. 型号:280℃ 3. 规格:1000*320	个	3			
28	030703001006	280℃风管防火调节阀	1. 名称:风管防火调节阀 2. 型号:280℃ 3. 规格:1000*400	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：遗体处理区-通风

标段：

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
29	030703001007	280℃风管防火调节阀	1. 名称:风管防火调节阀 2. 型号:280℃ 3. 规格:2000*500	个	1			
30	030703001008	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:160*120	个	20			
31	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:200*120	个	1			
32	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:200*200	个	1			
33	030703001011	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:800*500	个	1			
34	030703001012	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1000*400	个	1			
35	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:1000*500	个	14			
36	030703011002	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶 2. 规格:1000*300	个	12			
37	030703011003	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶 2. 规格:1000*400	个	3			
38	030703011004	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶 2. 规格:1000*600	个	6			
39	030703011005	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶 2. 规格:800*320	个	3			
40	030703011006	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶 2. 规格:320*200	个	46			
41	031002001001	管道支架制作安装	1. 形式:吊托支架 2. 材质:碳钢(型钢综合) 3. 满足设计与施工工艺规范要求 4. 工程量暂定, 结算按实	kg	240			
42	030108003005	风机减振器	1. 风机减振器	个	24			
43	03B001	电动挡烟垂壁	1. 名称: 电动挡烟垂壁 2. 材质: 8mm厚防火玻璃	m2	127.16			
		通风防排烟安装工程合计						
		空调工程						
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：遗体处理区-通风

标段：

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
44	030701003001	直流变频多联空调室外机	1. 名称:直流变频多联空调室外机 2. 型号:32HP 3. 规格:冷量/热量:90KW/100KW 参考电功率:24.55KW 4. 安装形式:落地式 5. 隔震垫(器)、支架形式、材质:橡胶减震垫 4个	台	3			
45	030701003002	直流变频多联空调室外机	1. 名称:直流变频多联空调室外机 2. 型号:18HP 3. 规格:冷量/热量:50.4KW/56.5KW 参考电功率:13.5KW 4. 安装形式:落地式 5. 隔震垫(器)、支架形式、材质:橡胶减震垫 4个	台	2			
46	030701003003	直流变频多联空调室外机	1. 名称:直流变频多联空调室外机 2. 型号:22HP 3. 规格:冷量/热量:61.5KW/69KW 参考电功率:17.7KW 4. 安装形式:落地式 5. 隔震垫(器)、支架形式、材质:橡胶减震垫 4个	台	1			
47	030701003004	直流变频多联空调室外机	1. 名称:直流变频多联空调室外机 2. 型号:8HP 3. 规格:冷量/热量:22.4KW/25KW 参考电功率:7.2KW 4. 安装形式:落地式 5. 隔震垫(器)、支架形式、材质:橡胶减震垫 4个	台	3			
48	030701003005	空调器	1. 名称:薄型风管天井式 2. 规格:冷量/热量:3.6KW/4.0KW 参考电功率:72w	台	7			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：遗体处理区-通风

标段：

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
49	030701004001	空调器	1. 名称:薄型风管天井式 2. 规格:冷量/热量:5.6KW/6.3KW 参考电功率:80w	台	6			
50	030701004002	空调器	1. 名称:薄型风管天井式 2. 规格:冷量/热量:7.1KW/8.0KW 参考电功率:105w	台	18			
51	030701004003	空调器	1. 名称:薄型风管天井式 2. 规格:冷量/热量:9KW/10.0 KW 参考电功率:231w	台	2			
52	030703011007	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:回风口（空调） 2. 规格:800*300 3. 类型:铝合金	个	33			
53	030703011008	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:散流器（空调） 2. 规格:300*300 3. 类型:铝合金	个	53			
54	030703011009	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:散流器（空调） 2. 规格:350*350 3. 类型:铝合金	个	18			
55	030703011010	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:散流器（空调） 2. 规格:400*400 3. 类型:铝合金	个	2			
56	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格: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:型材制作安装 7. 接口形式:咬口	m ²	195.28			
57	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格: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:型材制作安装 7. 接口形式:咬口	m ²	213.36			
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：遗体处理区-通风

标段：

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
58	031208003002	铝箔面防潮防腐面玻璃棉 30mm	1. 绝热材料品种：铝箔面防潮防腐面玻璃棉 2. 绝热厚度：30mm	m ³	12.26			
59	031001004001	铜管	1. 安装部位：室内 2. 介质：冷媒 3. 规格、压力等级：Φ31.8 4. 连接形式：专用铜管管件连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：空气吹扫 6. 绝热保温：发泡橡塑保温套管Φ20	m	10.88			
60	031001004002	铜管	1. 安装部位：室内 2. 介质：冷媒 3. 规格、压力等级：Φ28.6 4. 连接形式：专用铜管管件连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：空气吹扫 6. 绝热保温：发泡橡塑保温套管Φ20	m	45.47			
61	031001004003	铜管	1. 安装部位：室内 2. 介质：冷媒 3. 规格、压力等级：Φ22.2 4. 连接形式：专用铜管管件连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：空气吹扫 6. 绝热保温：发泡橡塑保温套管Φ20	m	47.12			
62	031001004004	铜管	1. 安装部位：室内 2. 介质：冷媒 3. 规格、压力等级：Φ19.1 4. 连接形式：专用铜管管件连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：空气吹扫 6. 绝热保温：发泡橡塑保温套管Φ20	m	70.86			
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：遗体处理区-通风

标段：

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
63	031001004005	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级:Φ15.9 4. 连接形式:专用铜管管件连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:空气吹扫 6. 绝热保温:发泡橡塑保温套管Φ20	m	194.3			
64	031001004006	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级:Φ9.5 4. 连接形式:专用铜管管件连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:空气吹扫 6. 绝热保温:发泡橡塑保温套管Φ10	m	255.94			
65	031005007001	冷媒分配器	1. 规格:冷媒分配器	个	33			
66	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水排水 3. 材质、规格:UPVC管Φ25 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6. 绝热保温:发泡橡塑保温套管Φ25	m	25.55			
67	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水排水 3. 材质、规格:UPVC管Φ32 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6. 绝热保温:发泡橡塑保温套管Φ32	m	215.9			
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：遗体处理区-通风

标段：

第 9 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
68	031001006003	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 冷凝水排水 3. 材质、规格: UPVC管Φ40 4. 连接形式: 粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗 6. 绝热保温: 发泡橡塑保温套管Φ40	m	3.14			
		空调工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
69	031301017001	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆	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：遗体处理区-通风

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：遗体处理区-通风

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：遗体处理区-通风

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	702681.00		
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：遗体处理区-通风

标段：

第 1 页 共 2 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	直流变频多联空调室外机冷量/热量:50.4KW/56.5KW 参考电功率:13.5KW	台			47250.00						
2	薄型风管天井式冷量/热量:9KW/10.0KW 参考电功率:231w	台			9471.00						
3	直流变频多联空调室外机冷量/热量:61.5KW/69KW 参考电功率:17.7KW	台			67260.00						
4	薄型风管天井式冷量/热量:5.6KW/6.3KW 参考电功率:80w	台			3280.00						
5	直流变频多联空调室外机冷量/热量:22.4KW/25KW 参考电功率:7.2KW	台			25200.00						
6	直流变频多联空调室外机冷量/热量:90KW/100KW 参考电功率:24.55KW	台			83290.00						
7	薄型风管天井式冷量/热量:7.1KW/8.0KW 参考电功率:105w	台			4305.00						
8	柜式离心风机 L=6500 CMH、N=3KW	台			6300.00						
9	柜式离心风机 L=3000 CMH、N=0.75KW	台			2274.00						
10	消防高温轴流风机 PY-WD-4 风量:18000CMH、功率:4kw	台			6409.00						
11	消防高温轴流风机 PY-WD-5 风量:36000CMH、功率:5.5kw	台			9374.00						
12	方形壁式轴流风机 风量:2000CMH、功率:60w	台			1527.00						
13	轴流排风机PF-SB-1 L=6000 CMH、N=0.75KW	台			2274.00						
14	柜式离心风机 L=2000 CMH、N=0.55KW	台			1527.00						
15	柜式离心风机	台			5521.00						
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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：遗体处理区-通风

标段：

第 2 页 共 2 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	
	L=1000CMH、N=3KW										
16	墙式轴流排风机 L=500CMH、N=60W(220V)	台			1970.00						
17	柜式离心风机 L=4000CMH、N=1.1KW	台			3631.00						
18	防爆轴流风机PSP-2 L=2600CMH N=0.55KW	台			2076.00						
19	防爆轴流风机PSP-1 L=500CMH、N=0.06KW	台			1500.00						
20	柜式离心风机 L=6000CMH、N=2.2KW	台			4482.00						
21	薄型风管天井式冷量/热量:3.6KW/4.0KW 参考电功率:72w	台			2952.00						
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：遗体处理区-通风

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：遗体处理区-通风

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）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：遗体处理区-通风

标段：

第 1 页 共 4 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	热轧圆盘条 $\Phi 10$ 以内 HPB300	kg	180.9696					
2	热轧圆盘条 $\Phi 10\sim 14$ HPB300	kg	42.0043					
3	转窑水泥 42.5R	kg	29.0472					
4	水	m ³	0.2118					
5	商品混凝土 C15	m ³	0.04					
6	型钢	kg	254.4					
7	镀锌薄钢板 $\delta = 1.0\text{mm}$	m ²	115.1201					
8	镀锌薄钢板 $\delta = 1.2\text{mm}$	m ²	258.3829					
9	镀锌薄钢板 $\delta = 0.5\text{mm}$	m ²	353.2807					
10	镀锌薄钢板 $\delta = 0.75\text{mm}$	m ²	639.4764					
11	保温胶钉	十套	588.48					
12	粘接剂	kg	122.6					
13	铝箔胶带 20m	卷	24.52					
14	发泡橡塑保温套管 $\Phi 40$	m	3.2028					
15	发泡橡塑保温套管 $\Phi 25$	m	26.061					
16	发泡橡塑保温套管 $\Phi 20$	m	270.4632					
17	发泡橡塑保温套管 $\Phi 10$	m	261.0588					
18	发泡橡塑保温套管 $\Phi 25$	m	48.0624					
19	发泡橡塑保温套管 $\Phi 32$	m	266.5974					
20	发泡橡塑保温套管 $\Phi 40$	m	11.0976					
21	铝箔面防潮防腐面玻璃棉 30mm	m ³	12.7504					
22	磷脱氧无缝铜管 $\Phi 9.5$	m	262.3385					
23	磷脱氧无缝铜管 $\Phi 15.9$	m	199.1575					
24	磷脱氧无缝铜管 $\Phi 31.8$	m	11.152					
25	磷脱氧无缝铜管 $\Phi 28.6$	m	46.6068					
26	磷脱氧无缝铜管 $\Phi 22.2$	m	48.298					
27	磷脱氧无缝铜管 $\Phi 19.1$	m	72.6315					
28	PVC-U排水管 $\Phi 32 \times 2.0$	m	220.6498					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：遗体处理区-通风

标段：

第 2 页 共 4 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
29	PVC-U排水管 Φ40×2.0	m	3.2028					
30	PVC-U排水管 Φ25×2.0	m	26.1121					
31	空调凝结水室内塑料管热熔管件	个	163.3674					
32	回风口800*300	个	33					
33	防雨百叶1000*500	个	14					
34	单层百叶1000*400	个	3					
35	单层百叶1000*600	个	6					
36	单层百叶800*320	个	3					
37	单层百叶320*200	个	46					
38	单层百叶1000*300	个	12					
39	散流器300*300	个	53					
40	散流器350*350	个	18					
41	散流器400*400	个	2					
42	风管止回阀160*120	个	20					
43	风管止回阀200*120	个	1					
44	风管止回阀200*200	个	1					
45	风管止回阀800*500	个	1					
46	风管止回阀1000*400	个	1					
47	70℃防火阀1500*500	个	1					
48	70℃防火阀2500*1500	个	1					
49	280防火阀-1000*250	个	1					
50	280℃防火阀-1000*320	个	3					
51	280℃防火阀-1000*400	个	2					
52	280℃防火阀-2000*500	个	1					
53	70℃电动防火阀 1000*500	个	2					
54	风机减振器	个	24					
55	橡胶减震垫	个	36					
56	消声静压箱800*500*400	个	3					
57	消声静压箱1500*500*500	个	1					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：遗体处理区-通风

标段：

第 3 页 共 4 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
58	消音静压箱2200X1500X700	个	1					
59	薄型风管天井式冷量/热量: 3.6KW/4.0KW 参考电功率: 72w	台	7					
60	薄型风管天井式冷量/热量: 5.6KW/6.3KW 参考电功率: 80w	台	6					
61	薄型风管天井式冷量/热量: 7.1KW/8.0KW 参考电功率: 105w	台	18					
62	薄型风管天井式冷量/热量: 9KW/10.0KW 参考电功率: 231w	台	2					
63	直流变频多联空调室外机冷量/热量: 50.4KW/56.5KW 参考电功率: 13.5KW	台	2					
64	直流变频多联空调室外机冷量/热量: 90KW/100KW 参考电功率: 24.55KW	台	3					
65	直流变频多联空调室外机冷量/热量: 61.5KW/69KW 参考电功率: 17.7KW	台	1					
66	直流变频多联空调室外机冷量/热量: 22.4KW/25KW 参考电功率: 7.2KW	台	3					
67	冷媒分配器	个	33					
68	防爆轴流风机PSP-1 L=500 CMH、N=0.06KW	台	1					
69	轴流排风机PF-SB-1 L=6000 CMH、N=0.75KW	台	1					
70	墙式轴流排风机 L=500CMH、N=60W(220V)	台	1					
71	防爆轴流风机PSP-2 L=2600CMH N=0.55KW	台	1					
72	柜式离心风机 L=4000CMH、N=1.1KW	台	2					
73	柜式离心风机 L=3000CMH、N=0.75KW	台	4					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：遗体处理区-通风

标段：

第 4 页 共 4 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
74	柜式离心风机 L=2000CMH、N=0.55KW	台	2					
75	柜式离心风机 L=6500CMH、N=3KW	台	2					
76	柜式离心风机 L=1000CMH、N=3KW	台	2					
77	消防高温轴流风机 PY-WD-5 风量:36000CMH、功率:5.5kw	台	1					
78	消防高温轴流风机 PY-WD-4 风量:18000CMH、功率:4kw	台	1					
79	方形壁式轴流风机 风量:2000CMH、功率:60w	台	2					
80	柜式离心风机 L=6000CMH、N=2.2KW	台	2					
81	排烟风管耐火极限防火包覆材, 8mm厚火克纤维增强硅酸盐板料	m ²	792					
82	电动挡烟垂壁	m ²	127.16					
83	柴油 (机械用)0#	kg	39.0166					
84	电 (机械用)	kw·h	81.436					
85	电 (机械用)	kw·h	27.0408					
86	电 (机械用)	kw·h	1832.7222					
87	电 (机械用)	kw·h	364.1467					
88	电 (机械用)	kw·h	12.775					

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

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：遗体处理区-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	给排水		
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：遗体处理区-给排水

标段：

第 1 页 共 19 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
		给排水						
		给水						
1	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:薄壁不锈钢管 SUS304不锈钢 DN15 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定 6. 采用25mm厚难燃类B1级泡沫橡塑制品保温	m	33.3			
2	031001003002	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:薄壁不锈钢管 SUS304不锈钢 DN20 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定 6. 采用25mm厚难燃类B1级泡沫橡塑制品保温	m	87.5			
3	031001003003	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:薄壁不锈钢管 SUS304不锈钢 DN32 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定 6. 采用25mm厚难燃类B1级泡沫橡塑制品保温	m	47.5			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：遗体处理区-给排水

标段：

第 2 页 共 19 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
4	031001003004	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:薄壁不锈钢管 SUS304不锈钢 DN40 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定 6. 采用25mm厚难燃类B1级泡沫橡塑制品保温	m	188.5			
5	031001003005	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:薄壁不锈钢管 SUS304不锈钢 DN50 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定 6. 采用25mm厚难燃类B1级泡沫橡塑制品保温	m	55.84			
6	031001002001	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:普通涂塑钢管 DN15 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	35.3			
7	031001002002	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:普通涂塑钢管 DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	7.65			
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：遗体处理区-给排水

标段：

第 3 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
8	031001002003	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:普通涂塑钢管 DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	29.9			
9	031001002004	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:普通涂塑钢管 DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	15.75			
10	031001002005	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:普通涂塑钢管 DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	119.67			
11	031001002006	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:普通涂塑钢管 DN65 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	40			
12	031001006001	PP-R给水管 DN15	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管 DN15 1.0Mpa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	41.91			
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：遗体处理区-给排水

标段：

第 4 页 共 19 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
13	031001006002	PP-R给水管 DN20	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管 DN20 1.0Mpa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	37.84			
14	031001006003	PP-R给水管 DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管 DN25 1.0Mpa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	17.33			
15	031001006004	PP-R给水管 DN32	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管 DN32 1.0Mpa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	33.59			
16	031001006005	PP-R给水管 DN40	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管 DN40 1.0Mpa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	14.45			
17	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:铜杆闸阀 2. 规格:DN100 3. 连接形式:沟槽式	个	2			
18	031003001001	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜芯 3. 规格:DN15 4. 连接形式:螺纹连接	个	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：遗体处理区-给排水

标段：

第 5 页 共 19 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	031003001002	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜芯 3. 规格:DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	4			
20	031003001003	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜芯 3. 规格:DN32 4. 连接形式:螺纹连接	个	8			
21	031003001004	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜芯 3. 规格:DN40 4. 连接形式:螺纹连接	个	1			
22	031003001005	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜芯 3. 规格:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	12			
23	031003013001	水表	1. 名称: 法兰水表 2. 材质: 铸铁 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接	组	1			
24	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN32	个	4			
25	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	1			
26	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:电磁阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	2			
27	031003001009	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	4			
28	031003010001	可曲绕橡胶接头	1. 类型:可曲绕橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN32	个	8			
29	031002001001	管道支架制作安装	1. 形式: 吊托支架 2. 材质: 碳钢(型钢综合) 3. 满足设计与施工工艺规范要求 4. 工程量暂定, 结算按实	kg	234.38			
30	031002003001	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 规格:DN80	个	25			
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：遗体处理区-给排水

标段：

第 6 页 共 19 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
31	031006015001	水箱	1. 材质、类型:储热水箱 2. 型号、规格: 1750*2400 (有效容积 5立方米)	台	1			
32	031006006001	地源(水源、气源)热泵机组	1. 型号、规格:热泵主机 5.5 KW 2. 安装方式:运行重量1.0吨;制热量≥2.0kw;产水量400L/h	组	1			
33	030404016001	控制箱	1. 名称:中央控制系统	台	1			
		给水合计						
		排水						
34	031001006006	PVC排水管 DN75	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:UPVC排水管 Φ75×2.3 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	3.6			
35	031001006007	PVC排水管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:UPVC排水管 Φ110×3.2 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	735.8			
36	031004014001	给、排水附(配件)	1. 材质:伸缩管 2. 型号、规格: Φ100	个	36			
37	031004014002	给、排水附(配件)	1. 材质:立管检查口 2. 型号、规格: Φ100	个	18			
38	031004014003	给、排水附(配件)	1. 材质:透气帽 2. 型号、规格: Φ100	个	16			
39	031004014004	给、排水附(配件)	1. 材质:阻火圈 2. 型号、规格: Φ100	个	36			
40	031004014005	给、排水附(配件)	1. 材质:不锈钢密闭地漏 2. 型号、规格:DN100	个	22			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：遗体处理区-给排水

标段：

第 7 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
41	031004014006	给、排水附(配)件	1. 材质:铜质地面清扫口 2. 型号、规格:DN100	个	2			
42	031004006001	大便器	1. 名称:瓷蹲式大便器(含水箱及配套配件) 2. 材质:陶瓷 3. 规格、类型:低水箱 4. 附件名称、数量:角阀、存水弯等附件	组	19			
43	031004006002	大便器	1. 名称:连体坐便器(含配件) 2. 材质:陶瓷 3. 附件名称、数量:角阀、金属软管等配件	组	1			
44	031004007001	小便器	1. 名称:挂式小便器(含配件) 2. 材质:陶瓷 3. 附件名称、数量:埋入式感应控制器、小便器排水附件等	组	5			
45	031004003001	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆(含配件) 2. 材质:陶瓷 3. 组装形式:台下盆 4. 附件名称、数量:洗手盆水龙头17个	组	17			
46	031002001002	管道支架制作安装	1. 形式:吊托支架 2. 材质:碳钢(型钢综合) 3. 满足设计与施工工艺规范要求 4. 工程量暂定, 结算按实	kg	601.77			
47	031002003002	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 规格:DN150	个	36			
		排水合计						
		雨水						
48	031001006008	UPVC排水管 Φ110	1. 材质:UPVC雨水管 2. 规格: Φ110×4.0 3. 连接形式:粘接	m	683.5			
49	031004014007	给、排水附(配)件	1. 材质:伸缩管 2. 型号、规格:Φ110	个	129			
50	031004014008	给、排水附(配)件	1. 材质:立管检查口 2. 型号、规格:Φ110	个	43			
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：遗体处理区-给排水

标段：

第 8 页 共 19 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	031004014009	给、排水附(配)件	1. 材质:阻火圈 2. 型号、规格: $\phi 110$	个	129			
52	031004014010	圆型雨水斗 $\phi 110$	1. 材质:UPVC圆型雨水斗 2. 规格、类型: $\phi 110$	个	43			
53	031002001003	管道支架制作安装	1. 形式: 吊托支架 2. 材质: 碳钢(型钢综合) 3. 满足设计与施工工艺规范要求 4. 工程量暂定, 结算按实	kg	85.68			
54	031002003003	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 规格:DN150	个	129			
		雨水合计						
		消防						
55	030901002001	消火栓钢管	1. 名称:内外壁热浸镀锌钢管 2. 材质、规格:DN150*4.5 3. 连接形式:卡箍连接 4. 管网水冲洗 5. 管道防锈刷油:调和漆两遍 6. 卡箍安装(含卡箍价值), 管件另算 7. 压力试验及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	11.34			
56	030901002002	沟槽管件	1. 名称:沟槽管件 2. 材质、规格:DN150 3. 卡箍安装(含卡箍价值)	个	8			
57	030901002003	消火栓钢管	1. 名称:内外壁热浸镀锌钢管 2. 材质、规格:DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 管网水冲洗 5. 管道防锈刷油:调和漆两遍 6. 卡箍安装(含卡箍价值), 管件另算 7. 压力试验及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	736.59			
58	030901002004	沟槽管件	1. 名称:沟槽管件 2. 材质、规格:DN100 3. 卡箍安装(含卡箍价值)	个	395			
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：遗体处理区-给排水

标段：

第 9 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
59	030901002005	消火栓钢管	1. 名称: 内外壁热浸镀锌钢管 2. 材质、规格: DN65 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 管网水冲洗 5. 管道防锈刷油: 调和漆两遍 6. 管件安装 7. 压力试验及管道识别标志: 按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	269.78			
60	030901010001	室内消火栓	1. 名称: 单口消火栓 2. 安装方式: 暗装 3. 型号、规格: DN65 4. 附件材质、规格: SNZ65消火栓1个, DN65长25m的麻质衬胶水龙带1条、消防信号按钮1个、Φ19水枪1支及25m长消防软卷盘1个(带软管接口阀门DN25)	套	42			
61	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型: 铜杆闸阀 2. 规格: DN65 3. 连接形式: 沟槽式	个	29			
62	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型: 铜杆闸阀 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 沟槽式	个	35			
63	031003001010	自动排气阀	1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN25	个	1			
64	030601002001	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 规格: 压力范围0.0~0.6MPa 3. 其他说明: 本体安装	台	1			
65	030901012001	消防水泵接合器	1. 名称: 水泵接合器 2. 安装部位: 地上 3. 规格: SQD100-1.0型	套	2			
66	031002003004	套管	1. 名称、类型: 穿楼板钢套管 2. 规格: DN150	个	3			
67	031002001004	管道支架制作安装	1. 形式: 吊托支架 2. 材质: 碳钢(型钢综合) 3. 满足设计与施工工艺规范要求 4. 工程量暂定, 结算按实	kg	188.17			
		消防合计						
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：遗体处理区-给排水

标段：

第 10 页 共 19 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
		喷淋						
68	030901001001	水喷淋钢管	1. 名称:内外壁热浸镀锌钢管 2. 材质、规格:DN200 3. 连接形式:卡箍连接 4. 自动喷水灭火系统管网水冲洗 5. 管道防锈刷油:调和漆两遍 6. 卡箍安装(含卡箍价值), 管件另算 7. 压力试验及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	11.34			
69	030901001002	水喷淋钢管	1. 名称:内外壁热浸镀锌钢管 2. 材质、规格:DN150 3. 连接形式:卡箍连接 4. 自动喷水灭火系统管网水冲洗 5. 管道防锈刷油:调和漆两遍 6. 卡箍安装(含卡箍价值), 管件另算 7. 压力试验及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	210.43			
70	030901001003	水喷淋钢管	1. 名称:内外壁热浸镀锌钢管 2. 材质、规格:DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 自动喷水灭火系统管网水冲洗 5. 管道防锈刷油:调和漆两遍 6. 卡箍安装(含卡箍价值), 管件另算 7. 压力试验及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	112.66			
71	030901001004	水喷淋钢管	1. 名称:内外壁热浸镀锌钢管 2. 材质、规格:DN80 3. 连接形式:螺纹连接 4. 自动喷水灭火系统管网水冲洗 5. 管道防锈刷油:调和漆两遍 6. 管件安装	m	60.3			
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：遗体处理区-给排水

标段：

第 11 页 共 19 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	030901001005	水喷淋钢管	1. 名称:内外壁热浸镀锌钢管 2. 材质、规格:DN65 3. 连接形式:螺纹连接 4. 自动喷水灭火系统管网水冲洗 5. 管道防锈刷油:调和漆两遍 6. 管件安装	m	18.7			
73	030901001006	水喷淋钢管	1. 名称:内外壁热浸镀锌钢管 2. 材质、规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 自动喷水灭火系统管网水冲洗 5. 管道防锈刷油:调和漆两遍 6. 管件安装	m	70.85			
74	030901001007	水喷淋钢管	1. 名称:内外壁热浸镀锌钢管 2. 材质、规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 自动喷水灭火系统管网水冲洗 5. 管道防锈刷油:调和漆两遍 6. 管件安装	m	42.32			
75	030901001008	水喷淋钢管	1. 名称:内外壁热浸镀锌钢管 2. 材质、规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 自动喷水灭火系统管网水冲洗 5. 管道防锈刷油:调和漆两遍 6. 管件安装	m	235.95			
76	030901001009	水喷淋钢管	1. 名称:内外壁热浸镀锌钢管 2. 材质、规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 自动喷水灭火系统管网水冲洗 5. 管道防锈刷油:调和漆两遍 6. 管件安装	m	445.23			
77	030901003001	68° C玻璃球喷头	1. 有、无吊顶:无吊顶 2. 材质:铜 3. 型号、规格:68°C K80普通支立型喷头	个	213			
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：遗体处理区-给排水

标段：

第 12 页 共 19 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
78	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1. 有、无吊顶:有吊顶 2. 材质:铜 3. 型号、规格:上下喷头普通支立型喷头	个	47			
79	040502002001	钢管管件制作、安装	1. 名称:沟槽管件 2. 材质、规格:DN150 3. 卡箍安装(含卡箍价值)	个	30			
80	040502002002	钢管管件制作、安装	1. 名称:沟槽管件 2. 材质、规格:DN100 3. 卡箍安装(含卡箍价值)	个	90			
81	031003003004	信号阀DN150	1. 类型: 信号阀 2. 型号、规格: DN150	个	1			
82	030901006001	水流指示器DN150	1. 类型: 水流指示器 2. 型号、规格: DN150	个	1			
83	030901008001	末端试水装置	1. 规格:DN25 2. 组装形式:截止阀、压力表、压力表气门	组	1			
84	031003001011	闸阀	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式: 法兰连接	个	1			
85	031003001012	闸阀	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式: 法兰连接	个	2			
86	031003003005	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式: 法兰连接	个	6			
87	031003001013	自动排气阀	1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25	个	1			
88	030901012002	消防水泵接合器	1. 名称:水泵接合器 2. 安装部位:地上 3. 规格:SQD100-1.0型	套	2			
89	031002003005	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 规格:DN150	个	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：遗体处理区-给排水

标段：

第 13 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
90	031002001005	管道支架制作安装	1. 形式：吊托支架 2. 材质：碳钢(型钢综合) 3. 满足设计与施工工艺规范要求 4. 工程量暂定，结算按实	kg	251.52			
		喷淋合计						
		天面消防泵设备						
91	031006015002	天面不锈钢消防水箱 有效容积18m3	1. 材质、类型：天面304不锈钢拼装消防水箱 2. 型号：18吨(6000*4000*1500) 3. 水箱制作安装 4. 预埋件预埋，基础型钢型材制作、安装、除锈、刷油、减振垫、设备本体安装，配件（包括水箱盖子、自动清洁装置、进水口、出水口等全部配件）安装，二次灌浆，通气管、溢水管、泄水管、人孔、防投毒加锁装置 5. 满水试验及调试等工作内容。	台	1			
92	030601004001	流量仪表	1. 名称：流量开关 2. 规格：DN100	台	2			
93	031003010002	软接头(软管)	1. 材质：不锈钢波纹管 2. 规格：DN100 3. 连接形式：法兰连接	个	2			
94	031003010003	软接头(软管)	1. 材质：可曲挠橡胶软接头 2. 规格：DN40 3. 连接形式：法兰连接	个	4			
95	031003001014	螺纹阀门	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN40 3. 连接形式：螺纹连接	个	8			
96	031003001015	螺纹阀门	1. 类型：止回阀 2. 规格、压力等级：DN40 3. 连接形式：螺纹连接	个	4			
97	031003008001	除污器(过滤器)	1. 材质：Y型过滤器 2. 规格、压力等级：DN40 3. 连接形式：螺纹连接	个	4			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：遗体处理区-给排水

标段：

第 14 页 共 19 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
98	031003001016	闸阀	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 铸铁 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接	个	6			
99	031003001017	闸阀-DN100	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 铸铁 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接	个	4			
100	030804001001	低压碳钢管件	1. 名称: 旋流防止器 2. 规格: DN150	个	2			
101	030601005001	物位检测仪表	1. 名称: 液位信号计 2. 型号: DN20	台	1			
102	031006002001	稳压给水设备	1. 设备名称: 稳压泵(屋面层) 2. 型号、规格: XBD3.2/1-GDL 3. 水泵主要技术参数: Q=1.11 L/s H=32m N=2.2kw 4. 其他说明: 控制箱, 一控二	台	4			
103	031006004001	气压罐	1. 型号、规格: 隔膜式压力罐 Φ1000 2. 安装方式: 座地	台	2			
104	031002003006	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN100 4. 填料材质: 按防水套管标准图集要求	个	1			
		天面消防泵设备合计						
		地面消防泵设备						
105	030109001001	离心式泵	1. 名称: 消火栓系统水泵 2. 型号: XBD6.0/25-100DL 3. 规格: Q=25L/S H=60m N=37 KW 4. 其他说明: 消火栓系统水泵控制柜, 一控二 2*37kW	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：遗体处理区-给排水

标段：

第 15 页 共 19 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	030109001002	离心式泵	1. 名称:自动喷水灭火系统水泵 2. 型号:XBD6.0/30-150DL 3. 规格:Q=30L/S H=60m N=37KW 4. 其他说明:自动喷水灭火系统水泵控制柜,一控二,2*37kW	台	2			
107	031003003006	焊接法兰阀门	1. 类型:法兰闸阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	10			
108	031003003007	焊接法兰阀门	1. 类型:法兰闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	7			
109	031003003008	焊接法兰阀门	1. 类型:法兰闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	2			
110	031003003009	焊接法兰阀门	1. 类型:法兰闸阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接	个	2			
111	031003010004	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶软接头 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	4			
112	031003010005	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶软接头 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	4			
113	031003008002	除污器(过滤器)	1. 材质:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接	个	2			
114	031003008003	除污器(过滤器)	1. 材质:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	2			
115	031003003010	焊接法兰阀门	1. 类型:法兰泄压阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	2			
116	031003003011	焊接法兰阀门	1. 类型:水锤消除器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	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：遗体处理区-给排水

标段：

第 16 页 共 19 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
117	031003003012	焊接法兰阀门	1. 类型:水锤消除器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	2			
118	030601002002	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格:压力范围0.0~0.6MPa 3. 其他说明:本体安装	台	8			
119	030601002003	压力仪表	1. 名称:压力开关 2. 规格:DN150	台	1			
120	031003001018	闸阀-DN100	1. 类型:止回阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:卡箍连接	个	2			
121	031003003013	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:卡箍连接	个	2			
122	030804001002	低压碳钢管件	1. 名称:同心异径管 2. 规格:DN100	个	2			
123	030804001003	低压碳钢管件	1. 名称:偏心异径管 2. 规格:DN100	个	2			
124	030804001004	低压碳钢管件	1. 名称:同心异径管 2. 规格:DN150	个	2			
125	030804001005	低压碳钢管件	1. 名称:偏心异径管 2. 规格:DN150	个	2			
126	030804001006	低压碳钢管件	1. 名称:通气管 2. 规格:DN150	个	2			
127	030804001007	低压碳钢管件	1. 名称:放空管 2. 规格:DN100	个	2			
128	030804001008	低压碳钢管件	1. 名称:溢流管,带溢流喇叭口 2. 规格:DN150	m	8			
129	030804001009	低压碳钢管件	1. 名称:吸水喇叭口 2. 规格:DN100	个	2			
130	030804001010	低压碳钢管件	1. 名称:吸水喇叭口 2. 规格:DN150	个	2			
131	030601005002	物位检测仪表	1. 名称:就地水位显示装置 2. 规格:DN20	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：遗体处理区-给排水

标段：

第 17 页 共 19 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
132	030601004002	流量仪表	1. 名称: 供水压力和流量检测装置 2. 其他说明: 本体安装	台	4			
133	031002003007	套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN20 4. 填料材质: 按防水套管标准图集要求	个	1			
134	031002003008	套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN100 4. 填料材质: 按防水套管标准图集要求	个	2			
135	031002003009	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN150 4. 填料材质: 按防水套管标准图集要求	个	3			
136	031002003010	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN20 4. 填料材质: 按防水套管标准图集要求	个	1			
137	031002003011	套管	1. 名称、类型: 柔性防水套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN100 4. 填料材质: 按防水套管标准图集要求	个	1			
		地面消防泵设备合计						
		气体灭火						
138	030703001001	泄压口 800mm*420mm	1. 名称: 泄压口 2. 未尽事项详见图纸	个	1			
139	030902009001	预制式七氟丙烷-100L/2.5 充装量: 110kg/瓶	1. 介质、类型: 预制式七氟丙烷 2. 型号、规格: 100L/2.5 充装量: 110kg/瓶	套	3			
140	030901013001	灭火器	1. 形式: 悬挂式自动干粉灭火器10Kg	具	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：遗体处理区-给排水

标段：

第 18 页 共 19 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
141	030901013002	手提式灭火器MF/ABC5	1. 类型：手提式灭火器 2. 型号、规格：磷酸铵盐MF/ABC5 3. 安装方式：放置式	具	84			
142	030901013003	灭火器放置箱	1. 形式：干粉灭火器放置箱 2. 规格、型号：二位5KG灭火器箱	具	42			
		气体灭火合计						
		预埋管、压力排水						
143	031001001001	镀锌钢管	1. 规格、压力等级：DN200 2. 连接形式：螺纹连接	m	75.5			
144	031001001002	镀锌钢管	1. 规格、压力等级：DN100 2. 连接形式：螺纹连接	m	6.65			
145	031001001003	镀锌钢管	1. 规格、压力等级：DN80 2. 连接形式：螺纹连接	m	4			
146	031003001019	螺纹阀门	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN80	个	2			
147	031003001020	螺纹阀门	1. 类型：止回阀 2. 规格、压力等级：DN80	个	2			
148	030601002004	压力仪表	1. 名称：压力仪表	台	2			
149	031003010006	软接头(软管)	1. 名称、类型：可曲挠橡胶软接头 2. 规格：DN80	个	2			
150	030109011001	潜污泵 Q=40M3/H H=15M N=4.0KW	1. 设备名称：潜污泵 2. 水泵主要技术参数：80WQ40-15-4，其余详见图纸	台	2			
151	030404016002	控制箱	1. 名称：潜污泵控制箱	台	1			
		预埋管、压力排水合计						
		附属						
152	010507006001	化粪池、检查井	1. 规格：G11-50SQF，9000*3100*2850，其余参数详见详见图集03S702	座	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：遗体处理区-给排水

标段：

第 19 页 共 19 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
153	040501004001	塑料管	1. 管道材料名称:HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管 2. 管材规格:DN300 SN8 3. 埋设深度:按纵断面 4. 接口形式:橡胶圈 5. 闭水试验	m	81.5			
154	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:按图 3. 余土外运:暂按15km	m3	557.45			
155	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:回填石屑	m3	517.41			
156	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:石屑 2. 厚度:10cm	m3	7.74			
157	040504001001	砌筑井	1. 圆形污水检查井 井径Φ1000 2. 垫层、基础材质及厚度:200厚 C15砼 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砖 240*115*53 4. 勾缝、抹面要求:抹面、平缝、座浆 5. 砂浆强度等级、配合比:商品砂浆M7.5 6. 井座、井盖材质、规格:高强度玻璃钢纤维(配防坠网) 7. 踏步材质、规格:塑钢爬梯 8. 做法选用与参数:国标图集02S515-21页	座	11			
		附属合计						
		给排水合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
158	031301017001	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆	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：遗体处理区-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）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：遗体处理区-给排水

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	287385.08		
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：遗体处理区-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	
1	隔膜式压力罐 Φ1000	台			13000.00						
2	预制式七氟丙烷-100L/2.5	套			4117.00						
3	自动喷水灭火系统水泵控制柜，一控二，2*37kW	台			22196.57						
4	拼装式不锈钢生活水箱 有效容积18m3	台			64500.00						
5	中央控制系统	台			6860.00						
6	消火栓系统水泵控制柜，一控二 2*37kW	台			22196.57						
7	储热水箱 1750*2400（有效容积 5立方米）	台			3985.00						
8	热泵主机 5.5KW	组			36000.00						
9	自动喷水灭火系统水泵XBD6.0/30-150DL Q=30L/S, H=45m N=37KW	台			20420.85						
10	潜污泵 80WQ40-15-4	台			1582.00						
11	稳压泵 XBD3.2/1-GDL Q=1.11L/s H=32m N=2.2kw	台			3000.00						
12	消火栓系统水泵XBD6.0/25-100DL Q=25L/S, H=60m N=37KW	台			18645.12						
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：遗体处理区-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						
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：遗体处理区-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）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：遗体处理区-给排水

标段：

第 1 页 共 10 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	热轧圆盘条 φ10以内 HPB300	t	0.9588					
2	热轧圆盘条 φ10以内 HPB300	kg	0.84					
3	热轧圆盘条 φ10以内 HPB300	kg	0.42					
4	螺纹钢 φ25以内 HRB400E	t	4.4533					
5	转窑水泥 42.5R	t	0.3298					
6	转窑水泥 42.5R	kg	4.64					
7	转窑水泥 42.5R	kg	112					
8	转窑水泥 42.5R	kg	165.7848					
9	转窑水泥 42.5R	kg	2					
10	白色硅酸盐水泥 32.5	t	0.0083					
11	中砂 机制砂	m ³	0.14					
12	中砂 机制砂	m ³	0.0165					
13	碎石 20	m ³	0.172					
14	石屑	m ³	703.5926					
15	粉煤灰烧结砖 240×115×53	千块	0.0595					
16	粉煤灰烧结砖 240×115×53	千块	10.263					
17	粉煤灰烧结砖 240×115×53	千块	0.304					
18	板枋材 综合	m ³	0.088					
19	板枋材 综合	m ³	0.009					
20	汽油 综合	kg	2					
21	汽油 综合	kg	1.2					
22	汽油 综合	kg	0.153					
23	汽油 综合	kg	1.698					
24	汽油 综合	kg	0.745					
25	水	m ³	142.3764					
26	水	m ³	24.6769					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：遗体处理区-给排水

标段：

第 2 页 共 10 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
27	水	m3	216.8943					
28	商品混凝土 C10	m3	2.842					
29	商品混凝土 C15	m3	3.267					
30	商品混凝土 C25	m3	28.9496					
31	商品砂浆 M7.5	m3	0.0326					
32	商品砂浆 M7.5	m3	6.028					
33	商品砂浆 M20	m3	0.7211					
34	商品砂浆 M20	m3	0.0082					
35	商品砂浆 M20	m3	4.334					
36	型钢	kg	1443.2112					
37	钢板	kg	24.72					
38	钢板	kg	23.9					
39	钢板	kg	10.12					
40	橡胶圈HDPE DN300	个	16.789					
41	水龙头 DN15	个	17.17					
42	不锈钢密闭地漏DN100	个	22.22					
43	铜质地面清扫口DN100	个	2.02					
44	醇酸调和漆	kg	1.4101					
45	醇酸调和漆	kg	104.2928					
46	25mm厚难燃类B1级泡沫橡塑制品保温	m	420.8928					
47	阻火圈Φ110	个	165					
48	焊接钢管	kg	1699.24					
49	焊接钢管	kg	35.9					
50	焊接钢管	kg	14.36					
51	焊接钢管	kg	5.14					
52	内外壁热浸镀锌钢管 DN200	m	11.4534					
53	内外壁热浸镀锌钢管 DN150	m	223.9877					
54	内外壁热浸镀锌钢管 DN100	m	861.9888					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：遗体处理区-给排水

标段：

第 3 页 共 10 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
55	内外壁热浸镀锌钢管 DN100	m	6.6633					
56	内外壁热浸镀锌钢管 DN80	m	4.008					
57	内外壁热浸镀锌钢管 DN65	m	289.7354					
58	内外壁热浸镀锌钢管 DN80	m	59.9985					
59	内外壁热浸镀锌钢管 DN50	m	71.2043					
60	内外壁热浸镀锌钢管 DN40	m	42.5316					
61	内外壁热浸镀锌钢管 DN32	m	237.1298					
62	内外壁热浸镀锌钢管 DN25	m	447.4562					
63	内外壁热浸镀锌钢管 DN200	m	75.651					
64	不锈钢管DN20 薄壁不锈钢管SUS304不锈钢	m	86.275					
65	不锈钢管DN32 薄壁不锈钢管SUS304不锈钢	m	46.835					
66	不锈钢管DN15 薄壁不锈钢管SUS304不锈钢	m	32.8338					
67	不锈钢管DN40 薄壁不锈钢管SUS304不锈钢	m	187.369					
68	不锈钢管DN50 薄壁不锈钢管SUS304不锈钢	m	55.1141					
69	不锈钢波纹管伸缩接 DN100	个	2					
70	普通涂塑钢管 DN40	m	15.7815					
71	普通涂塑钢管 DN50	m	119.9093					
72	普通涂塑钢管 DN25	m	29.6309					
73	普通涂塑钢管 DN15	m	34.9823					
74	普通涂塑钢管 DN20	m	7.5812					
75	普通涂塑钢管 DN65	m	40.08					
76	PPR给水管 DN40 1.0Mpa	m	14.6812					
77	PPR给水管 DN32 1.0Mpa	m	34.1274					
78	PPR给水管 DN20 1.0Mpa	m	38.4454					
79	PPR给水管 DN15 1.0Mpa	m	42.5806					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：遗体处理区-给排水

标段：

第 4 页 共 10 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
80	PPR给水管 DN25 1.0Mpa	m	17.6073					
81	HDPE双壁波纹管 DN300 SN8	m	82.315					
82	PVC-U排水管 Φ75×2.3	m	3.528					
83	PVC-U排水管 Φ110×3.2	m	699.01					
84	UPVC雨水管(压力管) Φ110×4.0	m	679.399					
85	室外镀锌钢管管件 DN100	个	2.7598					
86	室外镀锌钢管管件 DN200	个	25.7455					
87	室内镀锌钢管管件 DN80	个	44.6823					
88	室内镀锌钢管管件 DN50	个	57.2468					
89	室内镀锌钢管管件 DN40	个	36.4375					
90	室内镀锌钢管管件 DN32	个	162.0977					
91	室内镀锌钢管管件 DN25	个	262.6857					
92	室内镀锌钢管管件 DN80	个	1.852					
93	室内镀锌钢管管件 DN65	个	174.9261					
94	卡箍 DN100	套	396.975					
95	沟槽管件DN100 DN100	套	90.45					
96	卡箍 DN150	套	8.04					
97	沟槽管件DN150 DN150	套	30.15					
98	给水室内不锈钢管卡压管件 DN15	个	44.6553					
99	给水室内不锈钢管卡压管件 DN20	个	97.65					
100	给水室内不锈钢管卡压管件 DN32	个	44.5075					
101	给水室内不锈钢管卡压管件 DN40	个	141.752					
102	给水室内不锈钢管卡压管件 DN50	个	35.3467					
103	室内塑料雨水管件(粘接) Φ110	个	284.336					
104	室内塑料排水管件 DN75	个	3.186					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：遗体处理区-给排水

标段：

第 5 页 共 10 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
105	室内塑料排水管件 DN100	个	850.5848					
106	室内塑料给水管接头零件(热熔接) DN15	个	63.7032					
107	室内塑料给水管接头零件(热熔接) DN20	个	46.354					
108	室内塑料给水管接头零件(热熔接) DN25	个	18.7337					
109	室内塑料给水管接头零件(热熔接) DN32	个	29.7943					
110	室内塑料给水管接头零件(热熔接) DN40	个	10.7219					
111	室内涂塑钢管接头零件 DN50	个	79.1019					
112	室内涂塑钢管接头零件 DN40	个	12.3795					
113	室内涂塑钢管接头零件 DN25	个	34.086					
114	室内涂塑钢管接头零件 DN15	个	51.1497					
115	室内涂塑钢管接头零件 DN20	个	9.2565					
116	室内涂塑钢管接头零件 DN65	个	21.04					
117	Y型过滤器DN200	个	2					
118	Y型过滤器DN40	个	4.04					
119	Y型过滤器DN150	个	2					
120	可曲挠橡胶接头 DN40	个	4					
121	可曲挠橡胶接头 DN32	个	8					
122	可曲挠橡胶接头 DN150	个	4					
123	可曲挠橡胶接头 DN100	个	4					
124	可曲挠橡胶接头 DN80	个	2					
125	卡箍连接件(含胶圈) DN100	套	18					
126	卡箍连接件(含胶圈) DN150	套	4					
127	卡箍连接件(含胶圈) DN65	套	20					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：遗体处理区-给排水

标段：

第 6 页 共 10 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
128	卡箍连接件(含胶圈) DN100	套	74					
129	卡箍连接件(含胶圈) DN65	套	58					
130	电磁阀 DN50	个	2.02					
131	闸阀 DN40	个	8.08					
132	止回阀 DN40	个	4.04					
133	止回阀 DN50	个	1.01					
134	止回阀 DN32	个	4.04					
135	闸阀 DN80	个	2.02					
136	止回阀 DN80	个	2.02					
137	截止阀 DN15	个	4.04					
138	截止阀 DN32	个	8.08					
139	截止阀 DN20	个	4.04					
140	截止阀 DN50	个	12.12					
141	截止阀 DN40	个	1.01					
142	闸阀 DN100	个	8					
143	闸阀 DN65	个	1					
144	闸阀 DN150	个	6					
145	闸阀 DN200	个	2					
146	止回阀 DN100	个	4					
147	止回阀 DN100	个	2					
148	止回阀 DN150	个	2					
149	信号阀 DN150	个	1					
150	截止阀 DN25	个	2.02					
151	铜杆闸阀 DN65	个	29					
152	沟槽阀门 法兰闸阀 DN100	个	7					
153	沟槽阀门 法兰闸阀 DN150	个	2					
154	沟槽阀门 法兰泄压阀 DN100	个	2					
155	沟槽阀门 法兰闸阀 DN65	个	10					
156	铜杆闸阀 DN100	个	37					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：遗体处理区-给排水

标段：

第 7 页 共 10 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
157	水锤消除器 DN150	个	2					
158	水锤消除器 DN100	个	2					
159	沟槽法兰 DN150	副	1					
160	沟槽法兰 DN100	副	1					
161	钢板平焊法兰 DN65	副	1					
162	钢板平焊法兰 DN100	副	14					
163	沟槽法兰 DN40	副	4					
164	沟槽法兰 DN100	副	6					
165	钢板平焊法兰 DN150	副	8					
166	沟槽法兰 DN150	副	6					
167	钢板平焊法兰 DN200	副	2					
168	钢板平焊法兰 DN200	副	2					
169	钢板平焊法兰 DN80	副	2					
170	沟槽法兰 DN100	副	1					
171	沟槽法兰 DN100	副	2					
172	沟槽法兰 DN150	副	2					
173	沟槽法兰 DN150	副	2					
174	洗脸盆 (含配件)	套	17.17					
175	瓷蹲式大便器 (含水箱及配套配件)	个	19.19					
176	连体坐便器 (含配件)	个	1.01					
177	挂式小便器	个	5.05					
178	自动排气阀 DN20	个	4					
179	自动排气阀 DN25	个	2					
180	泄压口	个	1					
181	悬挂式自动干粉灭火器10Kg	个	1					
182	手提式灭火器 磷酸铵盐MF/ABC5	个	84					
183	单口消火栓 带卷盘	套	42					
184	消火栓水泵接合器 SQD100-1.0型	套	4					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：遗体处理区-给排水

标段：

第 8 页 共 10 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
185	灭火器放置箱	个	42					
186	七氟丙烷药剂	kg	330					
187	预制式七氟丙烷-100L/2.5	套	3					
188	水流指示器 DN150	个	1					
189	68° C喷头	个	215.13					
190	上下喷头 dn15	个	47.47					
191	隔膜式压力罐 Φ1000	台	2					
192	法兰水表 DN100	个	1					
193	压力表 0~1.6MPa	块	1					
194	压力仪表	台	9					
195	压力开关DN150	台	1					
196	压力仪表	台	2					
197	供水压力和流量检测装置	台	4					
198	液位信号计	个	1					
199	就地水位显示装置DN20	个	1					
200	压力表气门 QZ-2 黄铜 M10-φ6	个	1					
201	取源部件	套	10					
202	流量开关DN100	个	2					
203	稳压泵控制箱 一控二 2*2.2kW	台	2					
204	中央控制系统	台	1					
205	消火栓系统水泵控制柜，一控二 2*37kW	台	1					
206	自动喷水灭火系统水泵控制柜，一控二，2*37kW	台	1					
207	潜污泵控制箱	台	1					
208	雨水斗 Φ110	套	43					
209	拼装式不锈钢生活水箱 有效容积18m3	台	1					
210	储热水箱 1750*2400 (有效容积 5立方米)	台	1					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：遗体处理区-给排水

标段：

第 9 页 共 10 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
211	高强度玻璃钢纤维井座、井盖 (配防坠网) Φ700	套	11					
212	热泵主机 5.5KW	组	1					
213	消火栓系统水泵XBD6.0/25-100DL Q=25L/S, H=60m N=37KW	台	2					
214	自动喷水灭火系统水泵XBD6.0/30-150DL Q=30L/S, H=45m N=37KW	台	2					
215	潜污泵 80WQ40-15-4	台	2					
216	伸缩管 Φ110	个	165					
217	立管检查口 Φ100	个	18					
218	透气帽 Φ100	个	16					
219	立管检查口 Φ110	个	43					
220	稳压泵 XBD3.2/1-GDL Q=1.11L/s H=32m N=2.2kw	台	4					
221	吸水喇叭口DN100	个	2					
222	吸水喇叭口DN150	个	2					
223	旋流防止器DN150	个	2					
224	偏心异径管DN100	个	2					
225	同心异径管DN100	个	2					
226	同心异径管DN150	个	2					
227	偏心异径管DN150	个	2					
228	通气管DN150	个	2					
229	放空管DN100	个	2					
230	溢流管, 带溢流喇叭口DN150	m	8					
231	汽油 (机械用)	kg	2.548					
232	柴油 (机械用)0#	kg	873.7874					
233	柴油 (机械用)0#	kg	7.9208					
234	柴油 (机械用)0#	kg	16.4498					
235	柴油 (机械用)0#	kg	14.0316					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：遗体处理区-给排水

标段：

第 10 页 共 10 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
236	柴油（机械用）0#	kg	3.7765					
237	柴油（机械用）	kg	37.768					
238	柴油（机械用）	kg	1.8717					
239	电（机械用）	kw·h	0.0115					
240	电（机械用）	kw·h	1892.0452					
241	电（机械用）	kw·h	2650.7032					
242	电（机械用）	kw·h	1921.39					

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

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：火化车间-建筑装饰工程

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	土方工程		
1.2	砌筑工程		
1.3	混凝土工程		
1.4	钢筋工程		
1.5	门窗工程		
1.6	屋面工程		
1.7	楼地面工程		
1.8	墙柱面工程		
1.9	天棚工程		
1.10	其他		
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：火化车间-建筑装饰工程

标段：

第 1 页 共 14 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	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详基础平面图,机械挖土	m3	3176.52			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:按规范 2. 填方材料品种:一般土方回填,无有机物质	m3	3176.52			
3	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详基础平面图,机械挖土	m3	76.75			
4	010103001002	回填方	1. 密实度要求:按规范 2. 填方材料品种:基槽方回填,无有机物质	m3	76.75			
5	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详基础平面图,机械挖土	m3	1084.49			
6	010103001003	回填方	1. 密实度要求:按规范 2. 填方材料品种:基坑方回填,无有机物质	m3	1084.49			
7	010103002001	余方弃置(一般土方)	1. 挖土形式:机械挖装 2. 运距:15km	m3	763.9			
8	010103002002	余方弃置(基坑、基槽土方)	1. 挖土形式:机械挖装 2. 运距:15km	m3	191.98			
		土方工程合计						
		砌筑工程						
9	010402001001	砌块墙-外墙200	1. 墙体类型:外墙 2. 墙体厚度:200 3. 砌块品种:加气混凝土砌块 4. 砂浆强度等级:M5.0商品砂浆	m3	195.62			
10	010402001002	砌块墙-内墙200	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:200 3. 砌块品种:加气混凝土砌块 4. 砂浆强度等级:M5.0商品砂浆	m3	337.94			
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：火化车间-建筑装饰工程

标段：

第 2 页 共 14 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	010402001003	砌块墙-内墙100	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:100 3. 砌块品种:粉煤灰烧结砖 4. 砂浆强度等级:M5.0商品砂浆	m3	2.34			
12	010402001004	砌块墙-外墙200	1. 砌块品种、规格、强度等级:粉煤灰烧结砖 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:M5.0商品砂浆	m3	17.89			
13	010402001005	砌块墙-内墙200	1. 砌块品种、规格、强度等级:粉煤灰烧结砖 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:M5.0商品砂浆	m3	12.13			
14	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:砖砌台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:粉煤灰烧结砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M5.0商品砂浆	m2	37.86			
15	010401012002	零星砌砖	1. 部位:蹲位 2. 砂浆:商品砂浆 WM M5.0商品砂浆	个	8			
16	050102015001	挂网	1. 凡墙体不同交接处墙基加挂一层钢丝网	m2	136.96			
		砌筑工程合计						
		混凝土工程						
17	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品 2. 混凝土强度等级:C15 3. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内	m3	75.5			
18	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品 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	m3	94.44			
19	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:商品 2. 混凝土强度等级:C30, P6 3. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内	m3	328.08			
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：火化车间-建筑装饰工程

标段：

第 3 页 共 14 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	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内	m3	259.56			
21	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品 2. 混凝土强度等级:C20	m3	15.87			
22	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品 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	m3	122.03			
23	010507007001	其他构件	1. 构件的类型:止水带 2. 部位:卫生间 3. 混凝土种类:商品 4. 混凝土强度等级:C20	m3	2.18			
24	010503004001	圈梁	1. 构件的类型:腰梁 2. 混凝土种类:商品 3. 混凝土强度等级:C20	m3	16.01			
25	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	7.01			
26	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商品 2. 混凝土强度等级:C40, P6 3. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内	m3	166.18			
27	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	m3	3.08			
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	m3	588.34			
29	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:商品 2. 混凝土强度等级:C30	m3	165.6			
30	010505006002	反檐	1. 混凝土种类:商品 2. 混凝土强度等级:C30	m3	5.75			
31	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	m3	11.29			
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：火化车间-建筑装饰工程

标段：

第 4 页 共 14 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	010507001001	散水、坡道	1. 混凝土种类:商品 2. 混凝土强度等级:C15	m3	1.58			
33	010508001001	后浇带（梁）	1. 混凝土种类:商品 2. 混凝土强度等级:C35	m3	2.52			
34	010508001002	后浇带（板）	1. 混凝土种类:商品 2. 混凝土强度等级:C35	m3	4.18			
		混凝土工程合计						
		钢筋工程						
35	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 ϕ 10内 HPB300	t	0.669			
36	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内 HRB400E	t	17.442			
37	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内 HRB400E	t	202.032			
38	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以外 HRB400E	t	0.083			
39	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 圆钢 ϕ 10以内 HPB300	t	2.229			
40	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 带肋钢筋 ϕ 10以内 HRB400E	t	33.318			
41	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 带肋钢筋 ϕ 10以外 HRB400E	t	7.411			
42	010516003001	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格:综合考虑 ϕ 18以内 3. 其他:具体要求及做法详见详施工图设计及适用的规范与标准	个	966			
43	010516003002	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格:综合考虑 ϕ 32以内 3. 其他:具体要求及做法详见详施工图设计及适用的规范与标准	个	2787			
		钢筋工程合计						
		门窗工程						
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：火化车间-建筑装饰工程

标段：

第 5 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
44	010801001001	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:实木门 2. 框材质、外围尺寸:按图 3. 含五金配件	m2	41.53			
45	010802001001	不锈钢门	1. 门代号及洞口尺寸:不锈钢门 2. 门框或扇外围尺寸:按图 3. 其他:含五金配件	m2	70.06			
46	010802003001	钢质防火门	1. 门类型:钢质防火门 双扇(甲级) 2. 框材质、外围尺寸:按图 3. 含五金配件	m2	6.76			
47	010802003002	钢质防火门	1. 门类型:钢质防火门 单扇(甲级) 2. 框材质、外围尺寸:按图 3. 含五金配件	m2	2.02			
48	010802003003	钢质防火门	1. 门类型:钢质防火门 双扇(乙级) 2. 框材质、外围尺寸:按图 3. 含五金配件	m2	41.16			
49	010802003004	钢质防火门	1. 门类型:钢质防火门 单扇(乙级) 2. 框材质、外围尺寸:按图 3. 含五金配件	m2	2.52			
50	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:见图 2. 框、扇材质:铝合金推拉窗, 铝型材厚度1.8, 6厚安全玻璃 3. 含五金及安装	m2	144.92			
51	010807003001	金属百叶窗	1. 窗类型:铝合金百叶窗	m2	76.62			
		门窗工程合计						
		屋面工程						
52	011001001001	保温隔热屋面-屋1	1. 找坡层找平层厚度、砂浆配合比:20厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找2%坡	m2	570.69			
53	011101001001	屋面砂浆找平层-屋1	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚WS M20商品砂浆找平层	m2	570.69			
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：火化车间-建筑装饰工程

标段：

第 6 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
54	010902001001	屋面卷材防水-屋1	1. 湿铺法铺贴1.5厚CPS反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材四周翻起300高（H类，双面粘）	m2	766.8			
55	010902001002	屋面卷材防水-屋1	1. 干铺法铺贴1.5厚CPS-CL反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材四周翻起300高	m2	766.8			
56	011001001002	保温隔热屋面-屋1	1. 保温隔热材料品种、规格：40厚挤塑聚苯板	m2	570.69			
57	011001001003	保温隔热屋面-屋1	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度：干铺聚酯纤维无纺布一层	m2	570.69			
58	010103001004	回填方-屋1	1. 铺25厚中砂	m2	570.69			
59	010902003001	屋面刚性层-屋1	1. 30厚250x250, C20预制混凝土板，缝宽3~5，WS M25商品砂浆填缝	m2	570.69			
60	011101001002	屋面砂浆找平层-屋5	1. 找平层厚度、砂浆配合比：20厚WS M20商品砂浆找平层	m2	1441.95			
61	011001001004	保温隔热屋面-屋5	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度：40厚挤塑聚苯板保温层	m2	1441.95			
62	011001001005	保温隔热屋面-屋5	1. 找坡层找平层厚度、砂浆配合比：20厚（最薄处）1：8水泥憎水膨胀珍珠岩找2%坡	m2	1441.95			
63	010902001003	屋面卷材防水-屋5	1. 湿铺法铺贴1.5厚CPS反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材四周翻起300高（H类，双面粘）	m2	1585.97			
64	010902001004	屋面卷材防水-屋5	1. 干铺法铺贴1.5厚CPS-CL反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材四周翻起300高	m2	1585.97			
65	011001001006	保温隔热屋面-屋5	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度：高密度聚乙烯土工膜	m2	1441.95			
66	011101001003	屋面砂浆找平层-屋5	1. 找平层厚度、砂浆配合比：20厚WS M20商品砂浆找平层	m2	1441.95			
67	011001001007	保温隔热屋面-屋5	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度：无纺布（或玻纤布）过滤层	m2	1441.95			
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：火化车间-建筑装饰工程

标段：

第 7 页 共 14 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
68	050303001001	草屋面-屋5	1. 防护材料种类:20厚凹凸型排蓄水板	m2	1441.95			
		屋面工程合计						
		楼地面工程						
69	010501001002	垫层-地6	1. 150厚C15素砼垫层	m3	4.7			
70	010404001001	垫层-地6	1. 填方材料品种:200厚回填砂	m3	6.27			
71	011101001004	水泥砂浆楼地面-地6	1. 30厚M20商品砂浆找坡最低处15厚	m2	31.35			
72	010904002001	楼(地)面涂膜防水-地6	1. 2.0厚聚合物水泥基防水涂料	m2	31.35			
73	011101001005	水泥砂浆楼地面-地6	1. 30厚M20商品砂浆找平	m2	31.35			
74	011102003001	块料楼地面-地6	1. 8~10厚铺300*300防滑砖地面,干水泥擦缝 2. 撒素水泥面,洒适量清水 3. 30厚M15商品砂浆结合层	m2	31.35			
75	010501001003	垫层-地5、地7	1. 100厚C10素砼垫层	m3	190.79			
76	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)--地5、地7	1. 10厚聚合物水泥防水砂浆	m2	1907.91			
77	011102003002	块料楼地面-地5	1. 8~10厚800*800铺地砖地面,干水泥擦缝 2. 撒素水泥面,洒适量清水 3. 20厚DS M15商品砂浆结合层	m2	1209.81			
78	011106001001	石材楼梯面层-地7	1. 20厚花岗石 2. 撒素水泥面,洒适量清水 3. 30厚DS M15商品砂浆结合层	m2	698.1			
79	011101001006	水泥砂浆楼地面-楼2	1. 20厚WS M20商品砂浆抹面压实赶光 2. 刷素水泥浆一道	m2	231.75			
80	011102003003	块料楼地面-楼4	1. 8~10厚铺800*800抛光砖地面,干水泥擦缝 2. 撒素水泥面,洒适量清水 3. 20厚DS M15商品砂浆结合层 4. 刷素水泥浆一道	m2	120.91			
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：火化车间-建筑装饰工程

标段：

第 8 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
81	011101001007	水泥砂浆楼地面-楼5	1. WS M20商品砂浆找坡最低处15厚（1:2:4细石砼向地漏找坡最低处30厚，适用大面积卫生间）	m ²	29.16			
82	010904002002	楼(地)面涂膜防水-楼5	1. 2.0厚聚合物水泥基防水涂膜	m ²	29.16			
83	010904002003	楼(地)面涂膜防水-楼5	1. 合成高分子防水涂料一道2.0厚，四周翻起360高	m ²	40.78			
84	011102003004	块料楼地面-楼5	1. 8~10厚铺300X300防滑地砖楼面，干水泥擦缝 2. 20厚DS M15商品砂浆结合层	m ²	29.16			
85	011102001001	石材楼地面-楼6	1. 铺20厚大理石（花岗石）稀水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面，洒适量清水 3. 30厚DS M15商品砂浆结合层 4. 刷素水泥浆一道 5. 部位：楼梯平台	m ²	34.3			
86	011106001002	石材楼梯面层-楼6	1. 铺20厚大理石（花岗石）稀水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面，洒适量清水 3. 30厚DS M15商品砂浆结合层 4. 刷素水泥浆一道 5. 防滑条：金属防滑条 6. 部位：楼梯段	m ²	33.73			
87	011502001001	金属防滑条-楼6	1. 防滑条：金属防滑条 2. 部位：楼梯段	m	81			
88	011105003001	块料踢脚线-踢2	1. 贴8~10厚专用瓷砖踢脚板，白水泥擦缝 2. 水泥胶结合层 3. 12厚WP M20商品砂浆找平层 4. 刷素水泥浆一道	m ²	88.31			
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：火化车间-建筑装饰工程

标段：

第 9 页 共 14 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
89	011105003002	块料踢脚线-踢2	1. 贴8~10厚专用瓷砖踢脚板, 白水泥擦缝 2. 水泥胶结合层 3. 12厚WP M20商品砂浆找平层 4. 刷素水泥浆一道 5. 部位：楼梯	m2	6.02			
90	010501001004	垫层--地防1	1. 100厚C15素砼垫层	m3	422.5			
91	011101001008	水泥砂浆楼地面-地防1	底板防水(外防外涂)(总厚度: 184+底板厚) 1、20厚WS M20商品防水砂浆抹光地面(如为地下车库则随捣随提浆抹平一次成型) 2、20厚WS M20商品砂浆找平	m2	422.5			
92	010904002004	楼(地)面涂膜防水-地防1	1、2厚聚氨酯防水涂料	m2	422.5			
93	011101003001	细石混凝土楼地面-地防1	1、40厚C20细石砼保护层	m2	422.5			
		楼地面工程合计						
		墙柱面工程						
94	011201001001	墙面一般抹灰-内2	1. 12厚WP M15商品砂浆打底 2. 满挂玻纤网 3. 8厚WP M20商品砂浆找平层	m2	4661.16			
95	011406001001	抹灰面油漆-内2	1. 面喷高级可擦洗涂料(底漆刷二遍, 面漆二遍) 2. 墙面满刮耐水性腻子膏	m2	4661.16			
96	011202001001	柱、梁面一般抹灰-内2	1. 8厚WP M20商品砂浆找平层 2. 12厚WP M15商品砂浆打底 3. 部位：室内独立柱装修	m2	102.32			
97	011406001002	抹灰面油漆-内2	1. 面喷高级可擦洗涂料(底漆刷二遍, 面漆二遍) 2. 墙面满刮腻子膏 3. 部位：室内独立柱装修	m2	102.32			
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：火化车间-建筑装饰工程

标段：

第 10 页 共 14 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
98	011204003001	块料墙面-内5	1. 贴5厚釉面砖，白水泥擦缝（高至顶棚底，遇吊顶向上延伸100高, 300X600） 2. 5厚M20聚合物水泥砂浆结合层 3. 8厚WP M20商品砂浆找平层至板底 4. 12厚WP M15商品砂浆打底至板底	m2	189.14			
99	010903002001	墙面涂膜防水-内5	1. 抹聚合物水泥防水涂料2.0厚	m2	189.14			
100	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热材料品种、规格及厚度:20厚玻化微珠保温砂浆	m2	1592.88			
101	011204003002	块料墙面-外2	1. 面层材料品种、规格、颜色:7厚面砖（45*145纸皮砖），陶瓷墙地砖粘剂粘贴，填缝剂填缝 2. 找平层:15厚WP M20商品砂浆找平层 3. 部位: 外墙面装修	m2	2836.84			
102	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)-外2	1. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层热镀锌电焊网 部位: 外墙面装修	m2	2836.84			
103	011205002001	块料柱面-外2	1. 面层材料品种、规格、颜色:7厚面砖（45*145纸皮砖），陶瓷墙地砖粘剂粘贴，填缝剂填缝 2. 找平层:15厚WP M20商品砂浆找平层 3. 部位: 外独立柱面装修	m2	98.36			
104	010903003002	墙面砂浆防水(防潮)-外2	1. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层热镀锌电焊网 2. 部位: 外独立柱面装修	m2	98.36			
105	011001003002	保温隔热墙面-地防1	1、30厚聚苯泡沫板保护层,用聚醋酸乙烯胶粘剂点粘	m2	1221.01			
106	010903002002	墙面涂膜防水-地防1	1、2厚聚氨酯防水涂料	m2	1221.01			
107	011201004001	立面砂浆找平层-地防1	1、20厚WP M20商品防水砂浆粉刷内墙面	m2	1221.01			
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：火化车间-建筑装饰工程

标段：

第 11 页 共 14 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
		墙柱面工程合计						
		天棚工程						
108	011407002001	天棚喷刷涂料-棚2、楼梯间底板及侧壁	1. WP M10水泥石灰砂浆5厚 2. WP M10水泥石灰砂浆打底15厚 3. 素水泥浆结合层一道（掺8%108胶）	m ²	2624.84			
109	011406001003	抹灰面油漆-棚2、楼梯间底板及侧壁	1. 面喷高级涂料三遍（两底一面） 2. 棚面满刮耐水型腻子膏	m ²	2624.84			
110	011302001001	吊顶天棚-棚7	1. Φ 12膨胀螺栓固定L36X4角钢长40， Φ 8钢筋吊杆长，双向吊点中距600，与角钢焊接 2. T型轻钢龙骨（上人吊顶须验算龙骨断面） 3. 挂0.8-1厚300*300铝扣板	m ²	60.41			
111	011302001002	吊顶天棚-棚6	1. Φ 12膨胀螺栓固定L36X4角钢长40， Φ 8钢筋吊杆长，双向吊点中距900，与角钢焊接 2. 轻钢龙骨（上人吊顶须验算龙骨断面） 3. 挂0.8-1厚600*600铝扣板	m ²	503.44			
		天棚工程合计						
		其他						
112	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板-楼梯栏杆	1. 扶手材料种类、规格： Φ 50钢管壁厚3.0 2. 栏杆材料种类、规格：30×30@560方钢管，壁厚2.0；20×20@110方钢管，壁厚1.5 3. 固定配件种类：预埋铁件	m	57.31			
113	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板-走廊栏杆	1. 扶手材料种类、规格：不锈钢扶手 Φ 60×80×3 2. 栏杆材料种类、规格： Φ 60×3@800不锈钢管， Φ 30*3@100不锈钢管 3. 固定配件种类：预埋铁件 4. 详见图号12/5大样做法	m	81.49			
114	011210005001	成品隔断	1. 品种：抗倍特板门	m ²	64.75			
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：火化车间-建筑装饰工程

标段：

第 12 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
115	011505001001	洗漱台	1. 材料品种、规格、颜色：人造石板材20mm 2. 支架、配件品种、规格：槽钢	m2	3.18			
116	011207001001	墙面装饰板	1. 铝方通 2厚100*100	m2	115.36			
117	011502001002	钢板止水带	1. 钢板止水带	m	122.93			
118	011502002001	外墙成品装饰物-暂估	1. 部位：外墙 2. 成品装饰物 H=0.45m	m	175.89			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
119	粤011701008001	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 12.5	m2	1830.17			
120	粤011701009001	单排钢脚手架	1. 雨蓬单排脚手架	m2	184.87			
121	粤011701011001	里脚手架	1. 里脚手架(钢管) 民用建筑基本层3.6m 实际高度(m):8	m2	946.58			
122	粤011701011002	里脚手架	1. 里脚手架(钢管) 民用建筑基本层3.6m 实际高度(m):4	m2	55.94			
123	粤011701010001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管) 基本层3.6m	m2	2103.33			
124	粤011701015001	电梯井脚手架	1. 电梯井脚手架(钢管) 高度(m以内) 20	座	1			
125	011702009001	过梁	1. 过梁模板 支模高度3.6m	m2	7.01			
126	011702001001	基础	1. 基础类型：独立基础模板	m2	191.14			
127	011702001002	基础	1. 基础类型：垫层	m2	64.84			
128	011702001003	基础	1. 满堂基础模板 无梁式	m2	132.55			
129	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外 实际支模高度(m):4	m2	38			
130	011702002002	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内 实际支模高度(m):4	m2	57.31			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：火化车间-建筑装饰工程

标段：

第 13 页 共 14 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
131	011702002003	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内 实际支模高度(m):3.8	m2	149.32			
132	011702002004	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外 实际支模高度(m):4.2	m2	407.7			
133	011702002005	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内	m2	149.32			
134	011702002006	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外	m2	220.89			
135	011702003001	构造柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内 实际支模高度(m):4	m2	54.04			
136	011702003002	构造柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内 实际支模高度(m):3.8	m2	29.48			
137	011702003003	构造柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内 实际支模高度(m):4.2	m2	159.06			
138	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	1020.37			
139	011702006001	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4	m2	117.14			
140	011702006002	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):3.8	m2	115.44			
141	011702006003	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m 实际支模高度(m):3.8	m2	1155.25			
142	011702006004	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.2	m2	92.6			
143	011702006005	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.2	m2	541.14			
144	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4	m2	106.29			
145	011702014002	有梁板	1. 有梁板模板 支模高度3.6m 实际支模高度(m):8	m2	1400.53			
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：火化车间-建筑装饰工程

标段：

第 14 页 共 14 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
146	011702014003	有梁板	1. 有梁板模板 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.2	m2	531.94			
147	011702014004	有梁板	1. 有梁板模板 支模高度3.6m 实际支模高度(m):5.1	m2	77.12			
148	011702021001	栏板	1. 类型: 栏板	m2	1236.74			
149	011702024001	楼梯	1. 楼梯模板 直形	m2	91.1			
150	011702023001	雨篷、悬挑板、 阳台板	1. 构件类型: 雨篷模板	m2	30.8			
151	011702011001	直形墙	1. 直形墙模板 墙厚(cm以内) 40 支模高度3.6m内 实际支 模高度(m):5.1	m2	1146.59			
152	011702021002	止水带	1. 类型: 止水带	m2	24.92			
153	011702008001	圈梁	1. 圈梁模板 支模高度3.6m内	m2	177.1			
154	010505006003	反檐	1. 反檐模板	m2	49.05			
155	011702030001	后浇带	1. 后浇带部位: 梁	m2	17.9			
156	011702030002	后浇带	1. 后浇带部位: 板	m2	29.36			
157	011703001001	垂直运输	1. 建筑物20m以内的垂直运输 现浇框架结构	m2	2378.14			
		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：火化车间-建筑装饰工程

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-δ)*分 部分项的（ 人工费+施工 机具费）*0. 3 （0.8≤δ <1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 ）
5	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：火化车间-建筑装饰工程

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	26383.50		
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：火化车间-建筑装饰工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金额			
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：火化车间-建筑装饰工程

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	
1	外墙成品装饰物	m			150.00						
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：火化车间-建筑装饰工程

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						
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：火化车间-建筑装饰工程

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）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：火化车间-建筑装饰工程

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	热轧圆盘条 ϕ 10以内 HPB300	t	0.556					
2	热轧圆盘条 ϕ 10以内 HPB300	t	0.6824					
3	螺纹钢 ϕ 25以内 HRB400E	t	207.0828					
4	螺纹钢 ϕ 25以内 HRB400E	t	7.5963					
5	螺纹钢 ϕ 25以内 HRB400E	t	51.7752					
6	螺纹钢 ϕ 25以外 HRB400E	t	0.0851					
7	圆钢 ϕ 10以内 HPB300	t	2.2736					
8	圆钢 ϕ 10以内 HPB300	kg	299.685					
9	钢板 Q235	t	1.1555					
10	转窑水泥 42.5R	t	17.2091					
11	转窑水泥 42.5R	t	36.4844					
12	转窑水泥 42.5R	t	1.6209					
13	转窑水泥 42.5R	t	0.0913					
14	转窑水泥 42.5R	t	0.7259					
15	白色硅酸盐水泥 32.5	t	0.2772					
16	中砂 机制砂	m ³	1.3098					
17	中砂 机制砂	m ³	42.6377					
18	中砂	m ³	0.28					
19	碎石 10	m ³	0.368					
20	生石灰	t	0.2013					
21	粉煤灰烧结砖 240×115×53	千块	6.1963					
22	粉煤灰烧结砖 240×115×53	千块	16.2965					
23	蒸压加气混凝土砌块 600×200×200	千块	21.129					
24	板枋材 综合	m ³	0.2225					
25	松杂板枋材	m ³	14.925					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：火化车间-建筑装饰工程

标段：

第 2 页 共 3 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
26	松杂板枋材	m3	34.2798					
27	防水胶合板 模板用 18mm	m2	1239.0448					
28	瓷砖踢脚板 100×200	m2	97.1377					
29	釉面砖 300×600	m2	196.7056					
30	防滑砖 300×300	m2	29.889					
31	防滑砖 300×300	m2	32.1338					
32	地砖 800×800	m2	1258.2024					
33	抛光砖 800×800	m2	125.7464					
34	纸皮砖 45×145	m2	2921.9452					
35	纸皮砖 45×145	m2	104.2616					
36	人造石板材 20mm	m2	3.339					
37	花岗岩石板 20厚	m2	83.6184					
38	花岗岩石板 20厚	m2	1010.0809					
39	铝扣板 600*600	m2	518.5432					
40	铝扣板 300*300	m2	61.6182					
41	抗倍特板门 成品	m2	64.75					
42	CPS反应粘结型高分子膜基防水卷材 1.5mm厚	m2	2971.5485					
43	CPS-CL反应粘结型高分子膜基防水卷材 1.5mm厚	m2	2971.5485					
44	水	m3	719.1908					
45	水	m3	106.6112					
46	脚手架钢管 $\phi 51 \times 3.5$	m	188.3613					
47	聚合物水泥防水砂浆	m3	20.8637					
48	膨胀玻化微珠保温浆料	m3	36.7955					
49	全铝合金百页窗	m2	76.62					
50	实木门	m2	41.53					
51	钢质防火门 单扇(甲级)	m2	2.02					
52	钢质防火门 单扇(乙级)	m2	2.52					
53	钢质防火门 双扇(甲级)	m2	6.76					
54	钢质防火门 双扇(乙级)	m2	41.16					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：火化车间-建筑装饰工程

标段：

第 3 页 共 3 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
55	铝合金双扇推拉窗90系列 铝型材厚度1.8, 6厚安全玻璃	m2	144.92					
56	商品混凝土 C10	m3	193.6519					
57	商品混凝土 C15	m3	511.8363					
58	商品混凝土 C15	m3	0.3775					
59	商品混凝土 C20	m3	71.8723					
60	商品混凝土 C30	m3	1006.1717					
61	商品混凝土 C30, P6	m3	331.3608					
62	商品混凝土 C35	m3	6.901					
63	商品混凝土 C40	m3	264.2843					
64	商品混凝土 C40, P6	m3	167.8418					
65	商品砂浆 M5	m3	6.5322					
66	商品砂浆 M5	m3	44.4759					
67	商品砂浆 M10	m3	64.7469					
68	商品砂浆 M15	m3	87.9563					
69	商品砂浆 M20	m3	180.0663					
70	商品砂浆 M15	m3	1.6317					
71	商品砂浆 M15	m3	3.3954					
72	商品砂浆 M15	m3	24.4382					
73	商品砂浆 M20	m3	24.3411					
74	商品砂浆 M20	m3	0.932					
75	20厚凹凸型排蓄水板	m2	1514.0475					
76	不锈钢门	m2	70.06					
77	金属扶手、栏杆、栏板-楼梯栏杆	m	57.31					
78	金属扶手、栏杆、栏板-走廊栏杆	m	81.49					
79	柴油 (机械用)0#	kg	4336.6594					
80	电 (机械用)	kw·h	4382.1295					
81	电 (机械用)	kw·h	23639.5451					

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

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：火化车间-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	强电		
1.2	配电箱		
1.3	消防报警		
1.4	弱电		
1.5	防雷接地		
1.6	抗震支架		
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：火化车间-电气

标段：

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		强电						
1	030412002001	工厂灯	1. 名称:LED工厂灯 (LED灯 50W) ; 2. 规格:光通量: 5000; 色温4000k Ra≥82;	套	70			
2	030412001001	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯 (LED灯 22W) ; 2. 规格:光通量: 1500; 色温4000k Ra≥82;	套	26			
3	030412001002	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯 (自带人体感应延时开关) (LED灯 22W) ; 2. 规格:光通量: 1800; 色温4000k Ra≥82;	套	11			
4	030412005001	荧光灯	1. 名称:链吊式单管LED灯 (LED灯 1x22W) ; 2. 规格:光通量: 2200; 色温4000k Ra≥82;	套	1			
5	030412005002	荧光灯	1. 名称:壁挂式单管LED灯 (LED灯 1x18W) ; 2. 规格:光通量: 1400; 色温4000k Ra≥82; (带蓄电池, 供电时间≥1.0h)	套	7			
6	030412005003	荧光灯	1. 名称:壁挂式防爆单管LED灯 (LED灯 1x22W) ; 2. 规格:光通量: 2200; 色温4000k Ra≥82;	套	28			
7	030412005004	荧光灯	1. 名称:壁挂式单管LED灯 (LED灯 2x22W) ; 2. 规格:光通量: 4400; 色温4000k Ra≥82;	套	10			
8	030412005005	荧光灯	1. 名称:管吊式双管LED灯 (LED灯 2x22W) ; 2. 规格:光通量: 4400; 色温4000k Ra≥82; (带蓄电池, 供电时间≥1.0h)	套	20			
9	030412004001	装饰灯	1. 名称:消防应急照明双头灯 (LED灯 2x5W) ; DC24V电源 / 吊装或壁挂	套	44			
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：火化车间-电气

标段：

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	030412004002	装饰灯	1. 名称:安全出口指示灯 2. 型号、规格: (LED 1×3W) 3. 安装形式:壁式	套	22			
11	030412004003	装饰灯	1. 名称:单向疏散指示灯 2. 型号、规格: (LED 1×3W) 3. 安装形式:壁式	套	22			
12	030412004004	装饰灯	1. 名称:楼层显示标志灯 2. 型号、规格: (LED灯 1x3W) 3. 安装形式:壁式	套	4			
13	030404034001	照明开关	1. 名称: (暗装)一位单联开关 2. 规格:10A 250V	个	21			
14	030404034002	照明开关	1. 名称: (暗装)二位单联开关 2. 规格:10A 250V	个	23			
15	030404034003	照明开关	1. 名称: (暗装)一位双联开关 2. 规格:10A 250V	个	2			
16	030404035001	插座	1. 名称:安全型单相二孔联三孔暗装插座 (10A250V)	个	87			
17	030404035002	插座	1. 名称:安全型单相二孔联三孔暗装防水插座 (10A250V) IP55	个	6			
18	030404035003	插座	1. 名称:安全型单相二孔联三孔暗装插座 (16A250V)	个	18			
19	030404019001	控制开关	1. 名称:设备用空气开关DZ型; CM3-250L/3300-100A	个	9			
20	030404033001	风扇	1. 名称:8寸墙式排气扇	台	5			
21	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒	个	157			
22	030411003001	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 型号、规格:150*100*1.0 3. 材质:钢制 (镀白)	m	142.34			
23	030411003002	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 型号、规格:200*100*1.2 3. 材质:钢制 (镀白)	m	17.9			
24	030411003003	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 型号、规格:100*100*1.0 3. 材质:钢制 (镀白)	m	42.44			
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：火化车间-电气

标段：

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
25	030411003004	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 型号、规格: 200*150*1.2 3. 材质: 钢制（镀白）	m	40.15			
26	030411003005	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 型号、规格: 300*150*1.2 3. 材质: 钢制（镀白）	m	32.2			
27	030411003006	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 型号、规格: 100*50*1.0 3. 材质: 钢制（镀白）	m	11.9			
28	030411003007	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 型号、规格: 50*150*1.0 3. 材质: 钢制（镀白）	m	7.6			
29	030411001001	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 金属穿线管 3. 规格: MT20	m	527.2			
30	030411001002	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 塑料 3. 规格: FPC20	m	1881			
31	030411001003	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 塑料 3. 规格: FPC25	m	131.95			
32	030411001004	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 塑料 3. 规格: FPC32	m	26.99			
33	030408001001	电力电缆	1. 名称: 铜芯电力电缆 2. 规格: Z-YJV-1kV-4X150+1X70	m	83.94			
34	030408001002	电力电缆	1. 名称: 铜芯电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-1kV-4X95+1X50	m	137			
35	030408001003	电力电缆	1. 名称: 铜芯电力电缆 2. 规格: Z-YJV-1kV-4X70+1X35	m	25.8			
36	030408001004	电力电缆	1. 名称: 铜芯电力电缆 2. 规格: Z-YJV-1kV-4X50+1X25	m	459.9			
37	030408001005	电力电缆	1. 名称: 铜芯电力电缆 2. 规格: Z-YJV-1kV-4X25+1X16	m	15.4			
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：火化车间-电气

标段：

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
38	030408001006	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:Z-YJV-1kV-5*16	m	0.7			
39	030408001007	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:Z-YJV-1kV-4*16	m	3.2			
40	030408001008	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZN-YJV-1kV-4*16	m	32			
41	030408001009	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:Z-YJV-1kV-5*10	m	34.15			
42	030408001010	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:Z-YJV-1kV-5X6.0	m	50.57			
43	030408001011	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZN-YJV-1kV-5X4.0	m	47.2			
44	030408001012	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:Z-YJV-1kV-5X4.0	m	12.44			
45	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 规格:185mm ² 以下 3. 电压等级(kV):1kV	个	4			
46	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 截面:120mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1kV	个	2			
47	030411004001	配线	1. 名称:多芯软线 2. 规格:ZN-RVS-2X2.5	m	488.6			
48	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:Z-BV-6 3. 配线部位:暗敷	m	926.5			
49	030411004003	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:Z-BV-4 3. 配线部位:暗敷	m	3373.4			
50	030411004004	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:Z-BV-2.5 3. 配线部位:暗敷	m	8731.1			
51	030904016001	备用电源及电池主机(柜)	1. 名称:消防应急照明集中电源HG-D 2. 安装方式:壁挂式	套	1			
		强电合计						
		配电箱						
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：火化车间-电气

标段：

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
52	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱H-AL总1 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
53	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱H-AL总2 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
54	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱H-AE1 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
55	030404017004	配电箱	1. 名称:配电箱ALG1 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
56	030404017005	配电箱	1. 名称:配电箱AL1 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
57	030404017006	配电箱	1. 名称:配电箱FJ1-火化 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
58	030404017007	配电箱	1. 名称:配电箱H-FJ1 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
59	030404017008	配电箱	1. 名称:配电箱K1-K4 2. 安装方式:挂墙式明装	台	11			
60	030404017009	配电箱	1. 名称:配电箱H-DT1 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
61	030404017010	配电箱	1. 名称:配电箱FJKX 2. 安装方式:挂墙式明装	台	8			
62	030404017011	配电箱	1. 名称:配电箱KTWJ 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1			
63	030414002001	送配电装置系统	1. 送配电装置系统调试（综合） 1kV以下交流供电	系统	1			
		配电箱合计						
		消防报警						
		火灾自动报警系统						
64	030904001001	编码式光电感烟火灾探测器	1. 名称:智能感烟探测器	个	69			
65	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称:消防接线箱 2. 类型:总线制 3. 安装方式:明装	个	1			
66	030904006001	手动报警按钮(带消防电话插孔)	1. 名称:手动报警按钮(带消防电话插孔) 2. 安装方式:明装	个	11			
67	030904003001	按钮	1. 名称:消火栓起泵按钮 2. 安装方式:明装	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：火化车间-电气

标段：

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
68	030904005001	声光报警器	1. 名称:声光报警闪响器 2. 安装方式:明装	个	11			
69	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播5W 2. 安装方式:壁挂式	个	14			
70	030904006002	消防报警电话	1. 名称:消防报警电话 2. 安装方式:挂墙式明装	部	2			
71	030904008002	火灾显示盘	1. 名称:火灾显示盘 2. 类型:总线制 3. 本体安装	个	1			
72	030904008003	模块(模块箱)	1. 名称:总线隔离模块 2. 类型:总线制 3. 本体安装	个	7			
73	030904008004	模块(模块箱)	1. 名称:编码输入输出模块 2. 类型:总线制 3. 本体安装	个	8			
74	030904008005	模块(模块箱)	1. 名称:编码输出模块 2. 类型:总线制 3. 本体安装	个	11			
75	030905001001	自动报警系统调试	1. 点数:128点以下 2. 线制:总线制	系统	1			
		火灾自动报警系统合计						
		消防电源监控系统						
76	030904008006	消防电源监控模块	1. 名称:消防电源监控模块	个	2			
		消防电源监控系统合计						
		防火门监控系统						
77	030904008007	防火门监控分机	1. 名称:防火门监控分机	个	1			
78	030904008008	常闭防火门监控模块(配门磁开关)	1. 名称:常闭防火门监控模块(配门磁开关)	个	3			
		防火门监控系统合计						
		线槽配管配线						
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：火化车间-电气

标段：

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
79	030411003008	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 型号、规格: 50*50 3. 材质: 钢制（镀白）	m	76.25			
80	030411001005	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 金属穿线管 3. 规格: MT20	m	1103.7			
81	030411001006	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 金属穿线管 3. 规格: MT25	m	28.84			
82	030411004005	配线	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: ZN-KVV-4*1.5	m	255.04			
83	030411004006	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 规格: ZN-BV-2.5	m	591.88			
84	030411004007	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 规格: ZN-BV-1.5	m	36.68			
85	030411004008	配线	1. 名称: 铜芯多股绝缘电线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号、规格: ZN-RVS-2X2.5	m	89			
86	030411004009	配线	1. 名称: 铜芯多股绝缘电线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号、规格: ZN-RVS-2X1.5	m	855.34			
87	030411004010	配线	1. 名称: 铜芯多股绝缘电线 2. 规格: ZN-RVVP-2X1.0	m	310.9			
88	030411004011	配线	1. 名称: 铜芯多股绝缘电线 2. 规格: ZN-RVSP-2X2.5	m	17.3			
		线槽配管配线合计						
		消防报警合计						
		弱电						
89	030411003009	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 型号、规格: 150*100*1.0 3. 材质: 钢制（镀白）	m	106.8			
90	030411003010	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 型号、规格: 100*50*1.0 3. 材质: 钢制（镀白）	m	13.13			
91	030411001007	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 金属穿线管 3. 规格: MT20	m	461.42			
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：火化车间-电气

标段：

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
92	030502005001	六类4对非屏蔽双绞线	1. 名称:六类4对非屏蔽双绞线 2. 其它: 按相关规范及图纸要求	m	2418.18			
93	030502005002	单模光纤	1. 名称:单模光纤 2. 规格:12芯 3. 其它: 按相关规范及图纸要求	m	3.89			
94	030502005003	单模光纤	1. 名称:单模光纤 2. 规格:8芯 3. 其它: 按相关规范及图纸要求	m	60.34			
95	030411004012	配线	1. 名称:配线 2. 型号:RVV 3. 规格:3*4 4. 其它: 按相关规范及图纸要求	m	4.11			
96	030502012001	信息插座	1. 名称:单口信息插孔 2. 其它: 按相关规范及图纸要求	个	20			
97	030502012002	信息插座	1. 名称:双口信息插孔 2. 其它: 按相关规范及图纸要求	个	2			
98	030411006002	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 安装方式: 暗装	个	63			
		弱电合计						
		防雷接地						
99	030409006001	避雷针	1. 名称:短接闪杆（避雷针） 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12, L=300mm 4. 安装形式、高度:屋顶阳角出安装	根	27			
100	030409005001	避雷网	1. 名称:接闪带 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 安装形式:屋顶接闪带（Φ12镀锌圆钢）沿屋面突出部位焊接成闭合环路明敷，接闪带支持卡高度为150mm，安装间距为1000mm。	m	653.3			
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：火化车间-电气

标段：

第 9 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
101	030409004001	均压环	1. 名称:均压环 2. 安装形式:利用地梁或底板两主筋（大于Φ16）连接成闭合环路的接地网	m	1280.1			
102	030409003001	避雷引下线	1. 名称:防雷引下线 2. 安装形式:利用柱内两对角纵向Φ≥16钢筋连通	m	130			
103	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:局部等电位联结端子箱 2. 规格:LEB 3. 安装形式:暗装	个	2			
104	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位端子箱 2. 规格:MEB, 300*200*120 3. 安装形式:暗装	个	1			
105	030409008003	等电位端子箱、测试板	1. 名称:接地测试箱	处	4			
106	030409001001	接地极	1. 名称:预留外甩接地线 2. 规格:在室外地坪下-3.0米处焊出一根40*4热镀锌扁钢,距外墙皮1.5米, 并应做防腐处理	根	2			
107	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置调试 接地网	系统	1			
		防雷接地合计						
		抗震支架						
108	030502002001	双向抗震支架	1. 名称:侧向抗震支架 QJ-200-T	套	5			
109	030502002002	双向抗震支架	1. 名称:侧向抗震支架 QJ-200-TL	套	2			
110	030502002003	双向抗震支架	1. 名称:侧向抗震支架 QJ-300-T	套	4			
		抗震支架合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
111	031301017001	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆	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：火化车间-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+分部分项机械费	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+分部分项机械费	0				赶工措施费= (1-δ) * 分部分项 (人工费+施工机具费) * 3.44% (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+分部分项机械费	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：火化车间-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：火化车间-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	21706.25		
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：火化车间-电气

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			
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。表—12—1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：火化车间-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	抗震支吊架 侧向抗震支架 QJ-200-TL	套			1157.63						
2	抗震支吊架 侧向抗震支架 QJ-300-T	套			984.25						
3	抗震支吊架 侧向抗震支架 QJ-200-T	套			884.25						
4	消防应急照明集中电源HG-D	台			9000.00						
5	防火门监控分机	个			2032.74						
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：火化车间-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						
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：火化车间-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）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：火化车间-电气

标段：

第 1 页 共 5 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	镀锌热轧圆盘条 φ10以内	kg	161.3125					
2	汽油 综合	kg	88.1219					
3	汽油 综合	kg	14.2356					
4	抗震支吊架 侧向抗震支架 QJ-200-T	套	5					
5	抗震支吊架 侧向抗震支架 QJ-300-T	套	4					
6	抗震支吊架 侧向抗震支架 QJ-200-TL	套	2					
7	智能感烟探测器	个(对)	69					
8	声光报警闪响器	个	11					
9	常闭防火门监控模块(配门磁开关)	个	3					
10	总线隔离模块	个	7					
11	编码输入输出模块	个	8					
12	编码输出模块	个	11					
13	防火门监控分机	个	1					
14	消防电源监控模块	个	2					
15	消防接线箱	台	1					
16	火灾显示器	台	1					
17	消火栓起泵按钮	个	13					
18	消防报警按钮(带电话插孔)	个	11					
19	消防广播	只	14					
20	消防应急照明集中电源HG-D	台	1					
21	消防应急照明双头灯(LED灯 2x5W); DC24V电源/吊装或壁挂	套	44.44					
22	LED吸顶灯(LED灯 22W);	套	26.26					
23	LED吸顶灯(自带人体感应延时开关)(LED灯 22W);	套	11.11					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：火化车间-电气

标段：

第 2 页 共 5 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
24	壁挂式防暴单管LED灯 (LED灯 1x22W)；	套	28.28					
25	壁挂式单管LED灯 (LED灯 2x22W)；	套	10.1					
26	管吊式双管LED灯 (LED灯 2x22W)； (带蓄电池, 供电时间≥1.0h)	套	20.2					
27	LED工厂灯 (LED灯 50W)	套	70.7					
28	链吊式单管LED灯 (LED灯 1x22W)；	套	1.01					
29	安全出口指示灯 LED 1×3W	套	22.22					
30	单向疏散指示灯 LED 1×3W	套	22.22					
31	楼层显示标志灯 LED灯 1x3W	套	4.04					
32	壁挂式单管LED灯 (LED灯 1x18W)； (带蓄电池, 供电时间≥1.0h)	套	7.07					
33	(暗装)一位单联开关	个	21.42					
34	(暗装)二位单联开关	个	23.46					
35	(暗装)一位双联开关	个	2.04					
36	安全型单相二孔联三孔暗装插座 (10A250V)	个	88.74					
37	安全型单相二孔联三孔暗装防水插座 (10A250V) IP55	个	6.12					
38	安全型单相二孔联三孔暗装插座 (16A250V)	个	18.36					
39	避雷针 Φ12, L=300mm	根	28.35					
40	铜芯电线 Z-BV-2.5	m	9604.21					
41	铜芯电线 Z-BV-6	m	1000.62					
42	铜芯电线 Z-BV-4	m	3643.272					
43	铜芯电线 ZN-BV-2.5	m	651.068					
44	铜芯电线 ZN-BV-1.5	m	40.348					
45	六类4对非屏蔽双绞线	m	2466.5436					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：火化车间-电气

标段：

第 3 页 共 5 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
46	铜芯电缆 ZN-RVS-2X2.5	m	527.688					
47	铜芯电缆 ZN-RVS-2X1.5	m	923.7672					
48	铜芯电缆 ZN-RVSP-2X2.5	m	18.684					
49	铜芯电缆 ZN-RVS-2X2.5	m	96.12					
50	铜芯电缆 ZN-RVVP-2X1.0	m	335.772					
51	铜芯电缆 RVV-3×4	m	4.4388					
52	铜芯电缆 ZN-KVV-4*1.5	m	258.8656					
53	铜芯电缆 Z-YJV-1kV-4×16	m	3.232					
54	铜芯电缆 ZN-YJV-1kV-4X95+1X50	m	138.37					
55	铜芯电缆 Z-YJV-1kV-4X150+1X70	m	84.7794					
56	铜芯电缆 Z-YJV-1kV-5×16	m	0.707					
57	铜芯电缆 Z-YJV-1kV-4X25+1X16	m	15.554					
58	铜芯电缆 Z-YJV-1kV-5×10	m	34.4915					
59	铜芯电缆 Z-YJV-1kV-5X6.0	m	51.0757					
60	铜芯电缆 ZN-YJV-1kV-5X4.0	m	47.672					
61	铜芯电缆 Z-YJV-1kV-5X4.0	m	12.5644					
62	铜芯电缆 Z-YJV-1kV-4X70+1X35	m	26.058					
63	铜芯电缆 Z-YJV-1kV-4X50+1X25	m	464.499					
64	铜芯电缆 ZN-YJV-1kV-4×16	m	32.32					
65	12芯单模光纤	m	3.9678					
66	8芯单模光纤	m	61.5468					
67	电缆桥架 100*50*1.0	m	25.7809					
68	电缆桥架 50*150*1.0	m	7.828					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：火化车间-电气

标段：

第 4 页 共 5 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
69	电缆桥架 50*50*1.0	m	78.5375					
70	电缆桥架 150*100*1.0	m	256.6142					
71	电缆桥架 200*100*1.2	m	18.437					
72	电缆桥架 100*100*1.0	m	43.7132					
73	电缆桥架 200*150*1.2	m	41.3545					
74	电缆桥架 300*150*1.2	m	33.166					
75	MT25	m	29.7052					
76	MT20	m	2155.0896					
77	FPC20	m	1993.86					
78	FPC25	m	139.867					
79	FPC32	m	28.6094					
80	接线盒	个	160.14					
81	接线盒	个	64.26					
82	消防报警电话	部	2					
83	单口信息插孔	个	20.2					
84	双口信息插座	个	2.02					
85	角钢接地极	根	2.1					
86	8寸墙式排气扇	台	5					
87	配电箱FJ1-火化	台	1					
88	配电箱FJKX	台	8					
89	配电箱KTWJ	台	1					
90	配电箱H-AL总1	台	1					
91	配电箱H-AL总2	台	1					
92	配电箱H-AE1	台	1					
93	配电箱ALG1	台	1					
94	配电箱AL1	台	1					
95	配电箱H-FJ1	台	1					
96	配电箱K1-K4	台	11					
97	配电箱H-DT1	台	1					
98	设备用空气开关	个	9					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：火化车间-电气

标段：

第 5 页 共 5 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
	CM3-250L/3300-100A							
99	LEB等电位端子箱	台	2					
100	总等电位端子箱 MEB	台	1					
101	柴油 (机械用)0#	kg	38.7547					
102	电 (机械用)	kw·h	3059.6052					
103	电 (机械用)	kw·h	15.5114					

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：火化车间-通风

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
		通风防排烟安装工程						
1	030108001001	离心式通风机	1. 名称:消防高温轴流风机 2. 规格:风量:76000CMH 功率:18.5kw 全压:360Pa	台	3			
2	030108001002	离心式通风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 规格:风量:10000CMH 功率:3kw 全压:300Pa	台	5			
3	030108001003	离心式通风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 规格:风量:16000CMH 功率:4kw 全压:300Pa	台	2			
4	030108001004	离心式通风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 规格:风量:2000CMH 功率:0.55kw 全压:200Pa	台	1			
5	030703021001	静压箱	1. 名称:消声静压箱 2. 规格:1500*600*600 3. 形式:矩形 4. 材质:镀锌钢板	个	3			
6	030703021002	静压箱	1. 名称:消声静压箱 2. 规格:7300*800*1500 3. 形式:矩形 4. 材质:镀锌钢板	个	1			
7	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格: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:型材制作安装 7. 接口形式:咬口 8. 风管漏光试验、漏风试验	m2	6.34			
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：火化车间-通风

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
8	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格: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:型材制作安装 7. 接口形式:咬口 8. 风管漏光试验、漏风试验	m2	67.32			
9	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm) ≤1250 5. 板材厚度:1.0mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:型材制作安装 7. 接口形式:咬口 8. 风管漏光试验、漏风试验	m2	74.82			
10	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm) ≤2000 5. 板材厚度:1.5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:型材制作安装 7. 接口形式:咬口 8. 风管漏光试验、漏风试验	m2	322.36			
11	031208003001	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:火克纤维增强硅酸盐板料 2. 绝热厚度:8mm厚 3. 其他说明:排烟风管耐火极限防火包覆材	m2	470.84			
12	030703019001	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 规格:按设计图纸 3. 材质:帆布	m2	0.76			
13	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:70防火阀 2. 规格:1500*600	个	3			
14	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:160*120	个	20			
15	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:200*120	个	15			
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：火化车间-通风

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
16	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶 2. 规格:1200*1200	个	2			
17	030703011002	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶 2. 规格:1000*800	个	5			
18	030703011003	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶 2. 规格:1200*1000	个	12			
19	030703011004	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶 2. 规格:320*200	个	4			
20	031002001001	管道支架制作安装	1. 形式:吊托支架 2. 材质:碳钢(型钢综合) 3. 满足设计与施工工艺规范要求 4. 工程量暂定, 结算按实	kg	240			
21	030108003001	风机减振器	1. 风机减振器	个	44			
		通风防排烟安装工程合计						
		空调工程						
22	030701003001	直流变频多联空调室外机	1. 名称:直流变频多联空调室外机 2. 型号:14HP 3. 规格:冷量/热量:40KW/45KW 参考电功率:10.2KW 4. 安装形式:落地式 5. 隔震垫(器)、支架形式、材质:橡胶减震垫 4个	台	1			
23	030701003002	直流变频多联空调室外机	1. 名称:直流变频多联空调室外机 2. 型号:8HP 3. 规格:冷量/热量:22.4KW/25KW 参考电功率:7.2KW 4. 安装形式:落地式 5. 隔震垫(器)、支架形式、材质:橡胶减震垫 4个	台	1			
24	030701004001	风机盘管	1. 名称:薄型风管天井式 2. 规格:冷量/热量:2.8KW/3.2KW 参考电功率:68w	台	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：火化车间-通风

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
25	030701004002	风机盘管	1. 名称:薄型风管天井式 2. 规格:冷量/热量:3.6KW/4.0KW 参考电功率:72w	台	1			
26	030703011005	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:回风口（空调） 2. 规格:800*300 3. 类型:铝合金	个	13			
27	030703011006	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:散流器（空调） 2. 规格:300*300 3. 类型:铝合金	个	13			
28	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格: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:型材制作安装 7. 接口形式:咬口	m ²	61.35			
29	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格: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:型材制作安装 7. 接口形式:咬口	m ²	37.25			
30	031208003002	铝箔面防潮防腐面玻璃棉 30mm	1. 绝热材料品种:铝箔面防潮防腐面玻璃棉 2. 绝热厚度:30mm	m ³	2.96			
31	031001004001	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级:Φ28.6 4. 连接形式:专用铜管管件连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:空气吹扫 6. 绝热保温:发泡橡塑保温套管Φ20	m	9.77			
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：火化车间-通风

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
32	031001004002	铜管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 冷媒 3. 规格、压力等级: $\Phi 19.1$ 4. 连接形式: 专用铜管管件连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 空气吹扫 6. 绝热保温: 发泡橡塑保温套管 $\Phi 20$	m	9.48			
33	031001004003	铜管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 冷媒 3. 规格、压力等级: $\Phi 15.9$ 4. 连接形式: 专用铜管管件连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 空气吹扫 6. 绝热保温: 发泡橡塑保温套管 $\Phi 20$	m	96.45			
34	031001004004	铜管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 冷媒 3. 规格、压力等级: $\Phi 12.7$ 4. 连接形式: 专用铜管管件连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 空气吹扫 6. 绝热保温: 发泡橡塑保温套管 $\Phi 20$	m	9.77			
35	031001004005	铜管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 冷媒 3. 规格、压力等级: $\Phi 9.5$ 4. 连接形式: 专用铜管管件连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 空气吹扫 6. 绝热保温: 发泡橡塑保温套管 $\Phi 10$	m	105.93			
36	031005007001	冷媒分配器	1. 规格: 冷媒分配器	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：火化车间-通风

标段：

第 6 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
37	031001006001	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 冷凝水排水 3. 材质、规格: UPVC管Φ32 4. 连接形式: 粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗 6. 绝热保温: 发泡橡塑保温套管Φ32	m	63.79			
		空调工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
38	031301017001	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆	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：火化车间-通风

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：火化车间-通风

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：火化车间-通风

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	216824.00		
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：火化车间-通风

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			
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：火化车间-通风

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	薄型风管天井式冷量/热量:2.8KW/3.2KW 参考电功率:68w	台			2788.00						
2	直流变频多联空调室外机冷量/热量:22.4KW/25KW 参考电功率:7.2KW	台			25200.00						
3	直流变频多联空调室外机冷量/热量:40KW/45KW 参考电功率:10.2KW	台			40000.00						
4	柜式离心风机 风量:10000CMH、功率:3kw	台			5521.00						
5	柜式离心风机 风量:2000CMH、功率:0.55kw	台			1527.00						
6	消防高温轴流风机 风量:76000CMH、功率:18.5kw	台			24422.00						
7	柜式离心风机 风量:16000CMH、功率:4kw	台			6409.00						
8	薄型风管天井式冷量/热量:3.6KW/4.0KW 参考电功率:72w	台			2952.00						
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：火化车间-通风

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：火化车间-通风

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）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：火化车间-通风

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	热轧圆盘条 $\Phi 10$ 以内 HPB300	kg	95.4492					
2	热轧圆盘条 $\Phi 10\sim 14$ HPB300	kg	59.6366					
3	转窑水泥 42.5R	kg	29.0472					
4	水	m ³	0.0574					
5	型钢	kg	254.4					
6	镀锌薄钢板 $\delta = 0.75\text{mm}$	m ²	119.0007					
7	镀锌薄钢板 $\delta = 1.0\text{mm}$	m ²	85.1452					
8	镀锌薄钢板 $\delta = 1.2\text{mm}$	m ²	366.8457					
9	镀锌薄钢板 $\delta = 0.5\text{mm}$	m ²	77.0312					
10	保温胶钉	十套	142.08					
11	粘接剂	kg	29.6					
12	铝箔胶带 20m	卷	5.92					
13	发泡橡塑保温套管 $\Phi 20$	m	118.014					
14	发泡橡塑保温套管 $\Phi 10$	m	108.0486					
15	发泡橡塑保温套管 $\Phi 32$	m	75.0312					
16	铝箔面防潮防腐面玻璃棉 30mm	m ³	3.0784					
17	磷脱氧无缝铜管 $\Phi 9.5$	m	108.5783					
18	磷脱氧无缝铜管 $\Phi 15.9$	m	98.8613					
19	磷脱氧无缝铜管 $\Phi 28.6$	m	10.0143					
20	磷脱氧无缝铜管 $\Phi 19.1$	m	9.717					
21	磷脱氧无缝铜管 $\Phi 12.7$	m	10.0143					
22	PVC-U排水管 $\Phi 32 \times 2.0$	m	65.1934					
23	空调凝结水室内塑料管热熔管件	个	43.3772					
24	单层百叶1000*800	个	5					
25	单层百叶1200*1000	个	12					
26	单层百叶320*200	个	4					
27	单层百叶1200*1200	个	2					
28	回风口800*300	个	13					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：火化车间-通风

标段：

第 2 页 共 3 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
29	散流器300*300	个	13					
30	风管止回阀160*120	个	20					
31	风管止回阀200*120	个	15					
32	70℃防火阀1500*600	个	3					
33	风机减振器	个	44					
34	橡胶减震垫	个	8					
35	消声静压箱1500*600*600	个	3					
36	消音静压箱7300*800*1500	个	1					
37	薄型风管天井式冷量/热量: 2.8KW/3.2KW 参考电功率: 68w	台	12					
38	薄型风管天井式冷量/热量: 3.6KW/4.0KW 参考电功率: 72w	台	1					
39	直流变频多联空调室外机冷 量/热量:40KW/45KW 参考 电功率:10.2KW	台	1					
40	直流变频多联空调室外机冷 量/热量:22.4KW/25KW 参 考电功率:7.2KW	台	1					
41	冷媒分配器	个	13					
42	消防高温轴流风机 风量:76 000CMH、功率:18.5kw	台	3					
43	柜式离心风机 风量:16000 CMH、功率:4kw	台	2					
44	柜式离心风机 风量:10000 CMH、功率:3kw	台	5					
45	柜式离心风机 风量:2000 CMH、功率:0.55kw	台	1					
46	排烟风管耐火极限防火包覆 材,8mm厚火克纤维增强硅酸 盐板料	m ²	470.84					
47	柴油 (机械用)0#	kg	23.4076					
48	电 (机械用)	kw·h	51.3629					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：火化车间-通风

标段：

第 3 页 共 3 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注
49	电(机械用)	kw·h	4.2315					
50	电(机械用)	kw·h	596.1706					
51	电(机械用)	kw·h	364.1467					
52	电(机械用)	kw·h	7.5811					

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

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：火化车间-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	给排水		
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：火化车间-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
		给排水						
		给水						
1	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 薄壁不锈钢管 SUS304 不锈钢 DN15 4. 连接形式: 卡压连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志: 按设计要求及相关施工质量验收规范规定 6. 采用25mm厚难燃类B1级泡沫橡塑制品保温	m	48.1			
2	031001003002	不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 薄壁不锈钢管 SUS304 不锈钢 DN20 4. 连接形式: 卡压连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志: 按设计要求及相关施工质量验收规范规定 6. 采用25mm厚难燃类B1级泡沫橡塑制品保温	m	102.3			
3	031001003003	不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 薄壁不锈钢管 SUS304 不锈钢 DN32 4. 连接形式: 卡压连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志: 按设计要求及相关施工质量验收规范规定 6. 采用25mm厚难燃类B1级泡沫橡塑制品保温	m	90.79			
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：火化车间-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
4	031001002001	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:普通涂塑钢管 DN15 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	0.6			
5	031001002002	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:普通涂塑钢管 DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	22			
6	031001002003	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:普通涂塑钢管 DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	6.3			
7	031001002004	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:普通涂塑钢管 DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	42.8			
8	031001006001	PP-R给水管 DN15	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管 DN15 1.0Mpa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	2.4			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：火化车间-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
9	031001006002	PP-R给水管 DN20	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管 DN20 1.0Mpa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	8.1			
10	031001006003	PP-R给水管 DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管 DN25 1.0Mpa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	15.95			
11	031001006004	PP-R给水管 DN32	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管 DN32 1.0Mpa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	8.96			
12	031003001001	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜芯 3. 规格:DN15 4. 连接形式:螺纹连接	个	5			
13	031003001002	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜芯 3. 规格:DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	5			
14	031003001003	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜芯 3. 规格:DN32 4. 连接形式:螺纹连接	个	2			
15	031003001004	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜芯 3. 规格:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	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：火化车间-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
16	031003001005	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
17	031002001001	管道支架制作安装	1. 形式:吊托支架 2. 材质:碳钢(型钢综合) 3. 满足设计与施工工艺规范要求 4. 工程量暂定, 结算按实	kg	36.38			
18	031002003001	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 规格:DN80	个	11			
		给水合计						
		排水						
19	031001006005	PVC排水管 DN75	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:UPVC排水管 Φ 75 \times 2.3 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	15.16			
20	031001006006	PVC排水管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:UPVC排水管 Φ 110 \times 3.2 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	132.53			
21	031004014001	给、排水附(配)件	1. 材质:伸缩管 2. 型号、规格: Φ 100	个	16			
22	031004014002	给、排水附(配)件	1. 材质:立管检查口 2. 型号、规格: Φ 100	个	8			
23	031004014003	给、排水附(配)件	1. 材质:透气帽 2. 型号、规格: Φ 100	个	8			
24	031004014004	给、排水附(配)件	1. 材质:阻火圈 2. 型号、规格: Φ 100	个	16			
25	031004014005	给、排水附(配)件	1. 材质:不锈钢密闭地漏 2. 型号、规格:DN100	个	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：火化车间-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
26	031004014006	给、排水附(配)件	1. 材质:铜质地面清扫口 2. 型号、规格:DN100	个	3			
27	031004006001	大便器	1. 名称:瓷蹲式大便器(含水箱及配套配件) 2. 材质:陶瓷 3. 规格、类型:低水箱 4. 附件名称、数量:角阀、存水弯等附件	组	8			
28	031004007001	小便器	1. 名称:挂式小便器(含配件) 2. 材质:陶瓷 3. 附件名称、数量:埋入式感应控制器、小便器排水附件等	组	2			
29	031004003001	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆(含配件) 2. 材质:陶瓷 3. 组装形式:台下盆 4. 附件名称、数量:洗手盆水龙头17个	组	6			
30	031002001002	管道支架制作安装	1. 形式:吊托支架 2. 材质:碳钢(型钢综合) 3. 满足设计与施工工艺规范要求 4. 工程量暂定, 结算按实	kg	115.79			
31	031002003002	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 规格:DN150	个	16			
		排水合计						
		雨水						
32	031001006007	UPVC排水管 Φ110	1. 材质:UPVC雨水管 2. 规格:Φ110×4.0 3. 连接形式:粘接	m	501.67			
33	031004014007	给、排水附(配)件	1. 材质:伸缩管 2. 型号、规格:Φ110	个	36			
34	031004014008	给、排水附(配)件	1. 材质:立管检查口 2. 型号、规格:Φ110	个	36			
35	031004014009	给、排水附(配)件	1. 材质:阻火圈 2. 型号、规格:Φ110	个	36			
36	031004014010	圆型雨水斗 Φ110	1. 材质:UPVC圆型雨水斗 2. 规格、类型:Φ110	个	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：火化车间-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
37	031002001003	管道支架制作安装	1. 形式：吊托支架 2. 材质：碳钢(型钢综合) 3. 满足设计与施工工艺规范要求 4. 工程量暂定，结算按实	kg	62.72			
38	031002003003	套管	1. 名称、类型：穿楼板钢套管 2. 规格：DN150	个	36			
		雨水合计						
		消防						
39	030901002001	消火栓钢管	1. 名称：内外壁热浸镀锌钢管 2. 材质、规格：DN65 3. 连接形式：螺纹连接 4. 管网水冲洗 5. 管道防锈刷油：调和漆两遍 6. 管件安装 7. 压力试验及管道识别标志：按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	115.9			
40	030901002002	消火栓钢管	1. 名称：内外壁热浸镀锌钢管 2. 材质、规格：DN100 3. 连接形式：卡箍连接 4. 管网水冲洗 5. 管道防锈刷油：调和漆两遍 6. 管件安装 7. 压力试验及管道识别标志：按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	227.88			
41	030901002003	沟槽管件	1. 名称：沟槽管件 2. 材质、规格：DN100 3. 卡箍安装(含卡箍价值)	个	79			
42	030901010001	室内消火栓	1. 名称：单口消火栓 2. 安装方式：暗装 3. 型号、规格：DN65 4. 附件材质、规格：SNZ65消火栓1个，DN65长25m的麻质衬胶水龙带1条、消防信号按钮1个、Φ19水枪1支及25m长消防软管卷盘1个（带软管接口阀门DN25）	套	14			
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：火化车间-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
43	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:铜杆闸阀 2. 规格:DN65 3. 连接形式:沟槽式	个	11			
44	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:铜杆闸阀 2. 规格:DN100 3. 连接形式:沟槽式	个	8			
45	030901013001	手提式灭火器MF/ABC5	1. 类型: 手提式灭火器 2. 型号、规格: 磷酸铵盐MF/ABC5 3. 安装方式: 放置式	具	28			
46	030901013002	灭火器放置箱	1. 形式:干粉灭火器放置箱 2. 规格、型号:二位5KG灭火器箱	具	14			
47	031002003004	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 规格:DN150	个	15			
48	031002001004	管道支架制作安装	1. 形式: 吊托支架 2. 材质: 碳钢(型钢综合) 3. 满足设计与施工工艺规范要求 4. 工程量暂定, 结算按实	kg	69			
		消防合计						
		附属						
49	040501004001	塑料管	1. 管道材料名称:HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管 2. 管材规格:DN300 SN8 3. 埋设深度:按纵断面 4. 接口形式:橡胶圈 5. 闭水试验	m	54			
50	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:挖装运一、二类土 2. 挖土深度:按图 3. 余土外运:暂按15km	m3	369.36			
51	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:回填石屑	m3	342.82			
52	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:石屑 2. 厚度:10cm	m3	5.13			
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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：火化车间-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：火化车间-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）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：火化车间-给排水

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。

暂列金额明细表

工程名称：火化车间-给排水

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			
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：火化车间-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：火化车间-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						
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。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：火化车间-给排水

标段：

第 1 页 共 4 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	热轧圆盘条 ϕ 10以内 HPB300	kg	0.42					
2	转窑水泥 42.5R	kg	34.3593					
3	转窑水泥 42.5R	kg	1					
4	白色硅酸盐水泥 32.5	t	0.0029					
5	中砂 机制砂	m ³	0.0058					
6	石屑	m ³	466.1812					
7	粉煤灰烧结砖 240×115×53	千块	0.0394					
8	粉煤灰烧结砖 240×115×53	千块	5.598					
9	粉煤灰烧结砖 240×115×53	千块	0.128					
10	汽油 综合	kg	0.97					
11	水	m ³	61.3328					
12	水	m ³	36.9434					
13	商品混凝土 C15	m ³	1.782					
14	商品砂浆 M7.5	m ³	0.0216					
15	商品砂浆 M7.5	m ³	3.288					
16	商品砂浆 M20	m ³	0.0054					
17	商品砂浆 M20	m ³	2.364					
18	型钢	kg	300.9234					
19	橡胶圈HDPE DN300	个	11.124					
20	水龙头 DN15	个	6.06					
21	不锈钢密闭地漏DN100	个	8.08					
22	铜质地面清扫口DN100	个	3.03					
23	醇酸调和漆	kg	18.7573					
24	25mm厚难燃类B1级泡沫橡塑制品保温	m	246.0138					
25	阻火圈 ϕ 110	个	52					
26	焊接钢管	kg	678.04					
27	内外壁热浸镀锌钢管 DN10	m	231.2982					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：火化车间-给排水

标段：

第 2 页 共 4 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
	0							
28	内外壁热浸镀锌钢管 DN65	m	116.4795					
29	不锈钢管DN15 薄壁不锈钢管SUS304不锈钢	m	47.4266					
30	不锈钢管DN20 薄壁不锈钢管SUS304不锈钢	m	100.8678					
31	不锈钢管DN32 薄壁不锈钢管SUS304不锈钢	m	89.5189					
32	普通涂塑钢管 DN15	m	0.5946					
33	普通涂塑钢管 DN25	m	21.802					
34	普通涂塑钢管 DN50	m	42.8856					
35	普通涂塑钢管 DN32	m	6.2433					
36	PPR给水管 DN32 1.0Mpa	m	9.1034					
37	PPR给水管 DN20 1.0Mpa	m	8.2296					
38	PPR给水管 DN15 1.0Mpa	m	2.4384					
39	PPR给水管 DN25 1.0Mpa	m	16.2052					
40	HDPE双壁波纹管 DN300 SN8	m	54.54					
41	PVC-U排水管 Φ75×2.3	m	14.8568					
42	PVC-U排水管 Φ110×3.2	m	125.9035					
43	UPVC雨水管(压力管) Φ110×4.0	m	498.66					
44	室内镀锌钢管管件 DN100	个	135.8165					
45	室内镀锌钢管管件 DN65	个	69.0764					
46	卡箍 DN100	套	79.395					
47	给水室内不锈钢管卡压管件 DN15	个	64.5021					
48	给水室内不锈钢管卡压管件 DN20	个	114.1668					
49	给水室内不锈钢管卡压管件 DN32	个	85.0702					
50	室内塑料雨水管件(粘接) φ110	个	208.6947					
51	室内塑料排水管件 DN75	个	13.4166					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：火化车间-给排水

标段：

第 3 页 共 4 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
52	室内塑料排水管件 DN100	个	153.2047					
53	室内塑料给水管接头零件(热熔接) DN15	个	3.648					
54	室内塑料给水管接头零件(热熔接) DN20	个	9.9225					
55	室内塑料给水管接头零件(热熔接) DN25	个	17.242					
56	室内塑料给水管接头零件(热熔接) DN32	个	7.9475					
57	室内涂塑钢管接头零件 DN50	个	28.2908					
58	室内涂塑钢管接头零件 DN25	个	25.08					
59	室内涂塑钢管接头零件 DN15	个	0.8694					
60	室内涂塑钢管接头零件 DN32	个	6.1929					
61	卡箍连接件(含胶圈) DN65	套	22					
62	卡箍连接件(含胶圈) DN100	套	16					
63	截止阀 DN15	个	5.05					
64	截止阀 DN32	个	2.02					
65	截止阀 DN20	个	5.05					
66	截止阀 DN50	个	2.02					
67	铜杆闸阀 DN65	个	11					
68	铜杆闸阀 DN100	个	8					
69	洗脸盆(含配件)	套	6.06					
70	瓷蹲式大便器(含水箱及配套配件)	个	8.08					
71	挂式小便器	个	2.02					
72	自动排气阀 DN20	个	2					
73	手提式灭火器 磷酸铵盐MF/ABC5	个	28					
74	单口消火栓 带卷盘	套	14					
75	灭火器放置箱	个	14					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：火化车间-给排水

标段：

第 4 页 共 4 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
76	雨水斗 Φ110	套	36					
77	高强度玻璃钢纤维井座、井盖 (配防坠网) Φ700	套	6					
78	立管检查口 φ110	个	36					
79	伸缩管 φ110	个	52					
80	立管检查口 φ100	个	8					
81	透气帽 φ100	个	8					
82	柴油 (机械用)0#	kg	524.4343					
83	柴油 (机械用)0#	kg	8.9726					
84	柴油 (机械用)	kg	6.7936					
85	电 (机械用)	kw·h	379.3667					
86	电 (机械用)	kw·h	500.0592					
87	电 (机械用)	kw·h	206.1468					

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

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：解剖中心-建筑装饰工程

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	土方工程		
1.2	砌筑工程		
1.3	混凝土工程		
1.4	钢筋工程		
1.5	门窗工程		
1.6	屋面工程		
1.7	楼地面工程		
1.8	墙柱面工程		
1.9	天棚工程		
1.10	其他		
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：解剖中心-建筑装饰工程

标段：

第 1 页 共 11 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	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详基础平面图,机械挖土	m3	27.24			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:按规范 2. 填方材料品种:基槽方回填,无有机物质	m3	27.24			
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详基础平面图,机械挖土	m3	249.6			
4	010103001002	回填方	1. 密实度要求:按规范 2. 填方材料品种:基槽方回填,无有机物质	m3	249.6			
5	010103002001	余方弃置	1. 挖土形式:机械挖装 2. 运距:15km	m3	51.13			
		土方工程合计						
		砌筑工程						
6	010402001001	砌块墙-内墙200	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:200 3. 砌块品种:加气混凝土砌块 4. 砂浆强度等级:M5.0商品砂浆	m3	86.92			
7	010402001002	砌块墙-外墙200	1. 墙体类型:外墙 2. 墙体厚度:200 3. 砌块品种:加气混凝土砌块 4. 砂浆强度等级:M5.0商品砂浆	m3	64.43			
8	010402001003	砌块墙-外墙200	1. 砌块品种、规格、强度等级:粉煤灰烧结砖 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:M5.0商品砂浆	m3	11.02			
9	010402001004	砌块墙-内墙200	1. 砌块品种、规格、强度等级:粉煤灰烧结砖 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:M5.0商品砂浆	m3	26.57			
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：解剖中心-建筑装饰工程

标段：

第 2 页 共 11 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	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位：砖砌台阶 2. 砖品种、规格、强度等级：粉煤灰烧结砖 3. 砂浆强度等级、配合比：M5.0商品砂浆	m ²	4.05			
11	010401012002	零星砌砖	1. 部位：蹲位 2. 砂浆：商品砂浆 WM M5.0商品砂浆	个	7			
12	050102015001	挂网	1. 凡墙体不同交接处墙基加挂一层钢丝网	m ²	95.82			
		砌筑工程合计						
		混凝土工程						
13	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：商品 2. 混凝土强度等级：C15 3. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内	m ³	7.03			
14	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类：商品 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	m ³	31.29			
15	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类：商品 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	m ³	34.06			
16	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类：商品 2. 混凝土强度等级：C20	m ³	8.49			
17	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类：商品 2. 混凝土强度等级：C30 3. 3. 泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内	m ³	23.09			
18	010505006001	栏板	1. 混凝土种类：商品 2. 混凝土强度等级：C30	m ³	34.67			
19	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	m ³	116.53			
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：解剖中心-建筑装饰工程

标段：

第 3 页 共 11 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	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	m3	5.61			
21	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.59			
22	010503004001	圈梁	1. 构件的类型:腰梁 2. 混凝土种类:商品 3. 混凝土强度等级:C20	m3	8.78			
23	010507007001	其他构件	1. 构件的类型:止水带 2. 部位:卫生间 3. 混凝土种类:商品 4. 混凝土强度等级:C20	m3	2.15			
24	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	m3	0.86			
25	010505006002	反檐	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.48			
		混凝土工程合计						
		钢筋工程						
26	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件 圆钢 ϕ 10内 HPB300	t	0.136			
27	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件 带肋钢筋 ϕ 10以内 HRB400E	t	7.763			
28	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件 带肋钢筋 ϕ 25以内 HRB400E	t	19.662			
29	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件 箍筋 圆钢 ϕ 10以内 HPB300	t	0.535			
30	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件 箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内 HRB400E	t	6.715			
31	010516003001	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格:综合考虑 ϕ 18以内 3. 其他:具体要求及做法详见 详施工图设计及适用的规范与 标准	个	284			
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：解剖中心-建筑装饰工程

标段：

第 4 页 共 11 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	010516003002	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格:综合考虑 φ32以内 3. 其他:具体要求及做法详见 详施工图设计及适用的规范与 标准	个	52			
		钢筋工程合计						
		门窗工程						
33	010801001001	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:实木门 2. 框材质、外围尺寸:按图 3. 含五金配件	m2	22.37			
34	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:见图 2. 门框或扇材质:塑钢门 3. 含五金及安装	m2	14.51			
35	010802001002	不锈钢门	1. 门代号及洞口尺寸:不锈钢 门 2. 门框或扇外围尺寸:按图 3. 其他:含五金配件	m2	10.38			
36	010802001003	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:见图 2. 门框或扇材质:铝合金门, 铝型材厚度2.2, 8厚安全玻璃 3. 含五金及安装 4. 墙外单扇推拉门	m2	14.64			
37	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:见图 2. 框、扇材质:铝合金安全玻 璃门联窗, 铝型材厚度2.2, 8 厚安全玻璃 3. 含五金及安装	m2	7.71			
38	010802003001	钢质防火门	1. 门类型:钢质防火门 单扇(丙级) 2. 框材质、外围尺寸:按图 3. 含五金配件	m2	2.39			
39	010802003002	钢质防火门	1. 门类型:钢质防火门 双扇(乙级) 2. 框材质、外围尺寸:按图 3. 含五金配件	m2	3.07			
40	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:见图 2. 框、扇材质:铝合金推拉窗 , 铝型材厚度1.8, 6厚安全玻 璃 3. 含五金及安装	m2	133.84			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：解剖中心-建筑装饰工程

标段：

第 5 页 共 11 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
		门窗工程合计						
		屋面工程						
41	011001001001	保温隔热屋面-屋1	1.找坡层找平层厚度、砂浆配合比:20厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找2%坡	m2	210.06			
42	011101006001	屋面砂浆找平层-屋1	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚M20商品砂浆找平层	m2	210.06			
43	010902001001	屋面卷材防水-屋1	1.湿铺法铺贴1.5厚CPS反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材四周翻起300高(H类,双面粘)	m2	229.56			
44	010902001002	屋面卷材防水-屋1	1.干铺法铺贴1.5厚CPS-CL反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材四周翻起300高	m2	229.56			
45	011001001002	保温隔热屋面-屋1	1.保温隔热材料品种、规格:40厚挤塑聚苯板	m2	210.06			
46	011001001003	保温隔热屋面-屋1	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:干铺聚酯纤维无纺布一层	m2	210.06			
47	010103001003	回填方-屋1	1.铺25厚中砂	m2	210.06			
48	010902003001	屋面刚性层-屋1	1.30厚250x250,C20预制混凝土板,缝宽3~5,WS M25商品砂浆填缝	m2	210.06			
49	011101001001	屋面砂浆找平层-屋5	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚WS M20商品砂浆找平层	m2	145.01			
50	011001001004	保温隔热屋面-屋5	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:40厚挤塑聚苯板保温层	m2	145.01			
51	011001001005	保温隔热屋面-屋5	1.找坡层找平层厚度、砂浆配合比:20厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找2%坡	m2	145.01			
52	010902001003	屋面卷材防水-屋5	1.湿铺法铺贴1.5厚CPS反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材四周翻起300高(H类,双面粘)	m2	160.76			
53	010902001004	屋面卷材防水-屋5	1.干铺法铺贴1.5厚CPS-CL反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材四周翻起300高	m2	160.76			
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：解剖中心-建筑装饰工程

标段：

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
54	011001001006	保温隔热屋面-屋5	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:高密度聚乙烯土工膜	m2	145.01			
55	011101001002	屋面砂浆找平层-屋5	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚WS M20商品砂浆找平层	m2	145.01			
56	011001001007	保温隔热屋面-屋5	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:无纺布（或玻纤布）过滤层	m2	145.01			
57	050303001001	草屋面-屋5	1. 防护材料种类:20厚凹凸型排蓄水板	m2	145.01			
		屋面工程合计						
		楼地面工程						
58	010404001001	垫层-地6		m3	3.13			
59	010501001002	垫层-地6	1. 150厚C15素砼垫层	m3	2.35			
60	011101001003	水泥砂浆楼地面-地6	1. 30厚M20商品砂浆找坡最低处15厚	m2	15.65			
61	010904002001	楼(地)面涂膜防水-地6	1. 2.0厚聚合物水泥基防水涂膜	m2	15.65			
62	011101001004	水泥砂浆楼地面-地6	1. 30厚M20商品砂浆找平	m2	15.65			
63	011102003001	块料楼地面-地6	1. 8~10厚铺300*300防滑砖地面,干水泥擦缝 2. 撒素水泥面,洒适量清水 3. 30厚M15商品砂浆结合层	m2	15.65			
64	010501001003	垫层-地5、地7	1. 100厚C10素砼垫层	m3	30.87			
65	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)--地5、地7	1. 10厚聚合物水泥防水砂浆	m2	308.7			
66	011102003002	块料楼地面-地5	1. 8~10厚800*800铺地砖地面,干水泥擦缝 2. 撒素水泥面,洒适量清水 3. 20厚DS M15商品砂浆结合层	m2	301.33			
67	011106001001	石材楼梯面层-地7	1. 20厚花岗石 2. 撒素水泥面,洒适量清水 3. 30厚DS M15商品砂浆结合层	m2	7.38			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：解剖中心-建筑装饰工程

标段：

第 7 页 共 11 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
68	011101001005	水泥砂浆楼地面-楼2	1. 20厚WS M20商品砂浆抹面 压实赶光 2. 刷素水泥浆一道	m2	93.82			
69	011102003003	块料楼地面-楼4	1. 8~10厚铺800*800抛光砖 地面，干水泥擦缝 2. 撒素水泥面，洒适量清水 3. 20厚DS M15商品砂浆结合 层 4. 刷素水泥浆一道	m2	46.24			
70	011101001006	水泥砂浆楼地面-楼5	1. WS M20商品砂浆找坡最低处 15厚（1:2:4细石砼向地漏找 坡最低处30厚，适用大面积卫 生间）	m2	28.11			
71	010904002002	楼(地)面涂膜防水-楼5	1. 2.0厚聚合物水泥基防水涂 膜	m2	28.11			
72	010904002003	楼(地)面涂膜防水-楼5	1. 合成高分子防水涂料一道2. 0厚，四周翻起360高	m2	28.11			
73	011102003004	块料楼地面-楼5	1. 8~10厚铺300X300防滑地 砖楼面，干水泥擦缝 2. 20厚DS M15商品砂浆结合 层	m2	28.11			
74	011102001001	石材楼地面-楼6	1. 铺20厚大理石（花岗石）稀 水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面，洒适量清水 3. 30厚DS M15商品砂浆结合 层 4. 刷素水泥浆一道 5. 部位：楼梯平台	m2	13.81			
75	011106001002	石材楼梯面层-楼6	1. 铺20厚大理石（花岗石）稀 水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面，洒适量清水 3. 30厚DS M15商品砂浆结合 层 4. 刷素水泥浆一道 5. 防滑条：金属防滑条 6. 部位：楼梯段	m2	16.29			
76	011502001001	金属防滑条-楼6	1. 防滑条：金属防滑条 2. 部位：楼梯段	m	41.4			
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：解剖中心-建筑装饰工程

标段：

第 8 页 共 11 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	011105003001	块料踢脚线-踢2	1. 贴8~10厚专用瓷砖踢脚板, 白水泥擦缝 2. 水泥胶结合层 3. 12厚WP M20商品砂浆找平层 4. 刷素水泥浆一道	m2	39.93			
78	011105003002	块料踢脚线-楼梯踢2	1. 贴8~10厚专用瓷砖踢脚板, 白水泥擦缝 2. 水泥胶结合层 3. 12厚WP M20商品砂浆找平层 4. 刷素水泥浆一道	m2	2.18			
		楼地面工程合计						
		墙柱面工程						
79	011201001001	墙面一般抹灰-内2	1. 12厚WP M15商品砂浆打底 2. 满挂玻纤网 3. 8厚WP M20商品砂浆找平层	m2	1539.6			
80	011406001001	抹灰面油漆-内2	1. 面喷高级可擦洗涂料（底漆刷二遍，面漆二遍） 2. 墙面满刮耐水性腻子膏	m2	1539.6			
81	011204003001	块料墙面-内5	1. 贴5厚釉面砖，白水泥擦缝（高至顶棚底，遇吊顶向上延伸100高, 300X600） 2. 5厚M20聚合物水泥砂浆结合层 3. 8厚WP M20商品砂浆找平层至板底 4. 12厚WP M15商品砂浆打底至板底	m2	166.58			
82	010903002001	墙面涂膜防水-内5	1. 抹聚合物水泥防水涂料2.0厚	m2	166.58			
83	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热材料品种、规格及厚度:20厚玻化微珠保温砂浆	m2	610.57			
84	011204003002	块料墙面-外2	1. 面层材料品种、规格、颜色:7厚面砖（45*145纸皮砖），陶瓷墙地砖粘剂粘贴，填缝剂填缝 2. 找平层:15厚WP M20商品砂浆找平层 3. 部位: 外墙面装修	m2	854.25			
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：解剖中心-建筑装饰工程

标段：

第 9 页 共 11 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	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)-外2	1. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层热镀锌电焊网 部位：外墙面装修	m2	854.25			
86	011205002001	块料柱面-外2	1. 面层材料品种、规格、颜色：7厚面砖（45*145纸皮砖），陶瓷墙地砖粘剂粘贴，填缝剂填缝 2. 找平层：15厚WP M20商品砂浆找平层 3. 部位：外独立柱面装修	m2	9.6			
87	010903003002	墙面砂浆防水(防潮)-外2	1. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层热镀锌电焊网 2. 部位：外独立柱面装修	m2	9.6			
		墙柱面工程合计						
		天棚工程						
88	011407002001	天棚喷刷涂料-棚2、楼梯间底板及侧壁	1. WP M10商品砂浆5厚 2. WP M10商品砂浆打底15厚 3. 素水泥浆结合层一道（掺8%108胶）	m2	485.61			
89	011406001002	抹灰面油漆-棚2、楼梯间底板及侧壁	1. 面喷高级涂料三遍（两底一面） 2. 棚面满刮耐水型腻子膏	m2	485.61			
90	011302001001	吊顶天棚-棚7	1. Φ 12膨胀螺栓固定L36X4角钢长40， Φ 8钢筋吊杆长，双向吊点中距600，与角钢焊接 2. T型轻钢龙骨（上人吊顶须验算龙骨断面） 3. 挂0.8-1厚300*300铝扣板	m2	43.65			
91	011302001002	吊顶天棚-棚6	1. Φ 12膨胀螺栓固定L36X4角钢长40， Φ 8钢筋吊杆长，双向吊点中距900，与角钢焊接 2. 轻钢龙骨（上人吊顶须验算龙骨断面） 3. 挂0.8-1厚600*600铝扣板	m2	146.44			
		天棚工程合计						
		其他						
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：解剖中心-建筑装饰工程

标段：

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
92	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板-楼梯栏杆	1. 扶手材料种类、规格：φ50 钢管壁厚3.0 2. 栏杆材料种类、规格：30×30@560方钢管，壁厚2.0；20×20@110方钢管，壁厚1.5 3. 固定配件种类：预埋铁件	m	19.4			
93	011210005001	成品隔断	1. 品种：抗倍特板门	m ²	39.16			
94	011505001001	洗漱台	1. 材料品种、规格、颜色：人造石板材20mm 2. 支架、配件品种、规格：槽钢	m ²	1.8			
95	011502002001	外墙成品装饰物-暂估	1. 部位：外墙 2. 成品装饰物	m	13.6			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
96	粤011701008001	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 12.5	m ²	840.33			
97	粤011701009001	单排钢脚手架	1. 雨蓬单排脚手架	m ²	42.04			
98	粤011701011001	里脚手架	1. 里脚手架(钢管) 民用建筑基本层3.6m 实际高度(m):4.5	m ²	302.11			
99	粤011701010001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管) 基本层3.6m	m ²	604.22			
100	011702009001	过梁	1. 过梁模板 支模高度3.6m	m ²	36.28			
101	011702001001	基础	1. 基础类型：独立基础模板	m ²	69.66			
102	011702001002	基础	1. 基础类型：垫层	m ²	13.94			
103	011702002001	矩形柱	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8m内 实际支模高度(m):4.5	m ²	274.79			
104	011702002002	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8m外 实际支模高度(m):4.5	m ²	16.59			
105	011702002003	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8m外	m ²	5.6			
106	011702002004	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8m内	m ²	47.1			
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：解剖中心-建筑装饰工程

标段：

第 11 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
107	011702003001	构造柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内 实际支模高度(m):4.5	m2	123.53			
108	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	226.06			
109	011702006001	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.5	m2	406.45			
110	011702006002	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.5	m2	103.91			
111	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.5	m2	488.58			
112	011702021001	栏板	1. 类型:栏板	m2	226.25			
113	011702024001	楼梯	1. 楼梯模板 直形	m2	39.61			
114	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 构件类型:雨篷模板	m2	8.24			
115	011702021002	反檐	1. 反檐模板	m2	25.33			
116	011702021003	止水带	1. 类型:止水带	m2	26.06			
117	011702008001	圈梁	1. 圈梁模板 支模高度3.6m	m2	92.79			
118	011703001001	垂直运输	1. 建筑物20m以内的垂直运输 现浇框架结构	m2	604.22			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：解剖中心-建筑装饰工程

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	2040.00		
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：解剖中心-建筑装饰工程

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	
1	外墙成品装饰物	m			150.00						
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：解剖中心-建筑装饰工程

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						
	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：解剖中心-建筑装饰工程

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）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：解剖中心-建筑装饰工程

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	热轧圆盘条 φ10以内 HPB300	t	0.1844					
2	热轧圆盘条 φ10以内 HPB300	t	0.1387					
3	螺纹钢 φ25以内 HRB400E	t	20.1536					
4	螺纹钢 φ25以内 HRB400E	t	14.7676					
5	圆钢 φ10以内 HPB300	t	0.5457					
6	圆钢 φ10以内 HPB300	kg	22.88					
7	转窑水泥 42.5R	t	4.6149					
8	转窑水泥 42.5R	t	10.7484					
9	转窑水泥 42.5R	t	0.7772					
10	转窑水泥 42.5R	t	0.0371					
11	转窑水泥 42.5R	t	0.1808					
12	白色硅酸盐水泥 32.5	t	0.0665					
13	中砂 机制砂	m ³	15.56					
14	中砂 机制砂	m ³	0.245					
15	碎石 10	m ³	0.322					
16	生石灰	t	0.1761					
17	粉煤灰烧结砖 240×115×53	千块	0.8139					
18	烧结粉煤灰砖 240×115×53	千块	20.3935					
19	蒸压加气混凝土砌块 600×200×200	千块	5.9934					
20	松杂板枋材	m ³	5.0781					
21	松杂板枋材	m ³	7.0786					
22	防水胶合板 模板用 18mm	m ²	281.8487					
23	瓷砖踢脚板 100×200	m ²	43.2857					
24	釉面砖 300*600	m ²	173.2432					
25	防滑砖 300×300	m ²	28.8128					
26	防滑砖 300*300	m ²	16.0413					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：解剖中心-建筑装饰工程

标段：

第 2 页 共 3 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
27	地砖 800×800	m2	313.3832					
28	抛光砖 800×800	m2	48.0896					
29	纸皮砖 45*145	m2	879.8775					
30	纸皮砖 45*145	m2	10.176					
31	人造石板材 20mm	m2	1.89					
32	花岗岩石板 20厚	m2	37.5872					
33	花岗岩石板 20厚	m2	10.6781					
34	铝扣板 600*600	m2	150.8332					
35	铝扣板 300*300	m2	44.523					
36	抗倍特板门 成品	m2	39.16					
37	CPS反应粘结型高分子膜基防水卷材 1.5mm厚	m2	492.9742					
38	CPS-CL反应粘结型高分子膜基防水卷材 1.5mm厚	m2	492.9742					
39	水	m3	119.1419					
40	水	m3	41.8937					
41	脚手架钢管 φ51×3.5	m	48.4982					
42	聚合物水泥防水砂浆	m3	4.11					
43	膨胀玻化微珠保温浆料	m3	14.1042					
44	实木门	m2	22.37					
45	塑钢门	m2	14.51					
46	钢质防火门 单扇(丙级)	m2	2.39					
47	钢质防火门 双扇(乙级)	m2	3.07					
48	墙外单扇推拉门 铝型材厚度2.2, 8厚安全玻璃	m2	14.64					
49	铝合金安全玻璃门联窗 带上亮, 铝型材厚度2.2, 8厚安全玻璃	m2	7.71					
50	铝合金双扇推拉窗90系列 铝型材厚度1.8, 6厚安全玻璃	m2	133.84					
51	商品混凝土 C10	m3	31.3331					
52	商品混凝土 C15	m3	2.3853					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：解剖中心-建筑装饰工程

标段：

第 3 页 共 3 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
53	商品混凝土 C15	m ³	7.1707					
54	商品混凝土 C20	m ³	27.6479					
55	商品混凝土 C30	m ³	252.1333					
56	商品砂浆 M5	m ³	8.1681					
57	商品砂浆 M5	m ³	12.2743					
58	商品砂浆 M10	m ³	11.9785					
59	商品砂浆 M15	m ³	23.4784					
60	商品砂浆 M20	m ³	33.312					
61	商品砂浆 M15	m ³	1.4372					
62	商品砂浆 M15	m ³	1.4098					
63	商品砂浆 M15	m ³	6.0869					
64	商品砂浆 M20	m ³	7.5943					
65	商品砂浆 M20	m ³	0.8155					
66	20厚凹凸型排蓄水板	m ²	152.2605					
67	不锈钢门	m ²	10.38					
68	金属扶手、栏杆、栏板-楼梯栏杆	m	19.4					
69	柴油 (机械用)0#	kg	601.5475					
70	电 (机械用)	kw·h	356.793					
71	电 (机械用)	kw·h	3712.0885					

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

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：解剖中心-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	强电		
1.2	配电箱		
1.3	消防报警		
1.4	弱电		
1.5	防雷接地		
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：解剖中心-电气

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
		强电						
1	030412001001	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯 (LED灯 28W) ; 2. 规格:光通量: 1800; 色温4000k Ra≥82;	套	1			
2	030412001002	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯 (LED灯 22W) ; 2. 规格:光通量: 1500; 色温4000k Ra≥82;	套	11			
3	030412001003	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯 (自带人体感应延时开关) (LED灯 22W) ; 2. 规格:光通量: 1800; 色温4000k Ra≥82;	套	6			
4	030412001004	普通灯具	1. 名称:E27座灯(15W LED球泡灯)	套	2			
5	030412004001	装饰灯	1. 名称:消防应急照明双头灯 (LED灯 2x5W) ; DC24V电源 / 吊装或壁挂	套	12			
6	030412004002	装饰灯	1. 名称:安全出口指示灯 2. 型号、规格: (LED 1×3W) 3. 安装形式: 壁式	套	5			
7	030412004003	装饰灯	1. 名称:单向疏散指示灯 2. 型号、规格: (LED 1×3W) 3. 安装形式: 壁式	套	6			
8	030412004004	装饰灯	1. 名称:楼层显示标志灯 2. 型号、规格: (LED灯 1x3W) 3. 安装形式: 壁式	套	4			
9	030404034001	照明开关	1. 名称: (暗装) 一位单联开关 2. 规格: 10A 250V	个	4			
10	030404034002	照明开关	1. 名称: (暗装) 二位单联开关 2. 规格: 10A 250V	个	3			
11	030404034003	照明开关	1. 名称: (暗装) 一位双联开关 2. 规格: 10A 250V	个	3			
12	030404035001	插座	1. 名称:安全型单相二孔联三孔暗装插座 (10A250V)	个	2			
13	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒	个	12			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：解剖中心-电气

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
14	030411003001	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 型号、规格:150*100*1.0 3. 材质:钢制(镀白)	m	9			
15	030411003002	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 型号、规格:200*100*1.2 3. 材质:钢制(镀白)	m	166.97			
16	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:金属穿线管 3. 规格:MT20	m	134.25			
17	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料 3. 规格:FPC20	m	149			
18	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料 3. 规格:PE50	m	12.9			
19	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料 3. 规格:PE100	m	8.4			
20	030408001001	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:Z-YJV-1kV-4×120	m	11.23			
21	030408001002	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:Z-YJV-1kV-5X4.0	m	10.87			
22	030408001003	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZN-YJV-1kV-4X4.0	m	18.4			
23	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 截面:120mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1kV	个	2			
24	030411004001	配线	1. 名称:多芯软线 2. 规格:ZN-RVS-2X2.5	m	140.2			
25	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:Z-BV-2.5 3. 配线部位:暗敷	m	434.9			
26	030904016001	备用电源及电池主机(柜)	1. 名称:消防应急照明集中电源HG-D 2. 安装方式:壁挂式	套	1			
		强电合计						
		配电箱						
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：解剖中心-电气

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	
27	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱JP-AL总 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1				
28	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱AE1 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1				
29	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱FJ1-解剖 2. 安装方式:挂墙式明装	台	1				
30	030404017004	配电箱	1. 名称:配电箱FJKX 2. 安装方式:挂墙式明装	台	4				
31	030414002001	送配电装置系统	1. 送配电装置系统调试 (综合) 1kV以下交流供电	系统	1				
		配电箱合计							
		消防报警							
		火灾自动报警系统							
32	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称:消防接线箱 2. 类型:总线制 3. 安装方式:明装	个	1				
33	030904003001	按钮	1. 名称:消火栓起泵按钮 2. 安装方式:明装	个	6				
		火灾自动报警系统合计							
		线槽配管配线							
34	030411003003	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 型号、规格:150*100*1.0 3. 材质:钢制(镀白)	m	9				
35	030411001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质:金属穿线管 3. 规格:MT20	m	98.6				
36	030411004003	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:ZN-BV-4	m	13.76				
37	030411004004	配线	1. 名称:铜芯多股绝缘电线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号、规格:ZN-RVS-2X2.5	m	95.99				
		线槽配管配线合计							
		消防报警合计							
		弱电							
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：解剖中心-电气

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
38	030502005001	单模光纤	1. 名称:单模光纤 2. 规格:12芯 3. 其它: 按相关规范及图纸要求	m	9.26			
		弱电合计						
		防雷接地						
39	030409006001	避雷针	1. 名称:短接闪杆（避雷针） 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12, L=300mm 4. 安装形式、高度:屋顶阳角出安装	根	10			
40	030409005001	避雷网	1. 名称:接闪带 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 安装形式:屋顶接闪带（Φ12镀锌圆钢）沿屋面突出部位焊接成闭合环路明敷，接闪带支持卡高度为150mm，安装间距为1000mm。	m	142.7			
41	030409004001	均压环	1. 名称:均压环 2. 安装形式:利用地梁或底板两主筋（大于Φ16）连接成闭合环路的接地网	m	175			
42	030409003001	避雷引下线	1. 名称:防雷引下线 2. 安装形式:利用柱内两对角纵向Φ≥16钢筋连通	m	54			
43	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:局部等电位联结端子箱 2. 规格:LEB 3. 安装形式:暗装	个	1			
44	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位端子箱 2. 规格:MEB, 300*200*120 3. 安装形式:暗装	个	1			
45	030409008003	等电位端子箱、测试板	1. 名称:接地测试箱	处	2			
46	030409001001	接地极	1. 名称:预留外甩接地线 2. 规格:在室外地坪下-3.0米处焊出一根40*4热镀锌扁钢，距外墙皮1.5米，并应做防腐处理	根	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：解剖中心-电气

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
47	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置调试 接地网	系统	1			
		防雷接地合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
48	031301017001	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆	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：解剖中心-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+分部分项机械费	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+分部分项机械费	0				赶工措施费= (1-δ) * 分部分项 (人工费+施工机具费) * 3.44% (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+分部分项机械费	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：解剖中心-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：解剖中心-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	9000.00		
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：解剖中心-电气

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			
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：解剖中心-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	消防应急照明集中电源HG-D	台			9000.00						
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

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：解剖中心-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）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：解剖中心-电气

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	镀锌热轧圆盘条 $\phi 10$ 以内	kg	28.9305					
2	汽油 综合	kg	4.2677					
3	汽油 综合	kg	0.7279					
4	消防接线箱	台	1					
5	消火栓起泵按钮	个	6					
6	消防应急照明集中电源HG-D	台	1					
7	消防应急照明双头灯 (LED灯 2x5W) ; DC24V电源/吊装或壁挂	套	12.12					
8	LED吸顶灯 (LED灯 22W) ;	套	11.11					
9	LED吸顶灯 (自带人体感应延时开关) (LED灯 22W) ;	套	6.06					
10	LED吸顶灯 (LED灯 28W)	套	1.01					
11	E27座灯(15W LED球泡灯)	套	2.02					
12	安全出口指示灯 LED 1x3W	套	5.05					
13	单向疏散指示灯 LED 1x3W	套	6.06					
14	楼层显示标志灯 LED灯 1x3W	套	4.04					
15	(暗装)一位单联开关	个	4.08					
16	(暗装)二位单联开关	个	3.06					
17	(暗装)一位双联开关	个	3.06					
18	安全型单相二孔联三孔暗装插座 (10A250V)	个	2.04					
19	避雷针 $\Phi 12, L=300\text{mm}$	根	10.5					
20	铜芯电线 Z-BV-2.5	m	478.39					
21	铜芯电线 ZN-BV-4	m	14.8608					
22	铜芯电线 ZN-RVS-2X2.5	m	151.416					
23	铜芯电线 ZN-RVS-2X2.5	m	103.6692					
24	铜芯电缆 Z-YJV-1kV-4x	m	11.3423					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：解剖中心-电气

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
	120							
25	铜芯电缆 Z-YJV-1kV-5X4.0	m	10.9787					
26	铜芯电缆 ZN-YJV-1kV-4X4.0	m	18.584					
27	12芯单模光纤	m	9.4452					
28	电缆桥架 150*100*1.0	m	18.54					
29	电缆桥架 200*100*1.2	m	171.9791					
30	MT20	m	239.8355					
31	PE100	m	8.904					
32	FPC20	m	157.94					
33	PE50	m	13.674					
34	接线盒	个	12.24					
35	角钢接地极	根	2.1					
36	配电箱FJ1-解剖	台	1					
37	配电箱FJKX	台	4					
38	配电箱JP-AL总	台	1					
39	配电箱AE1	台	1					
40	LEB等电位端子箱	台	1					
41	总等电位端子箱 MEB	台	1					
42	柴油 (机械用)0#	kg	0.5759					
43	电 (机械用)	kw·h	676.6492					
44	电 (机械用)	kw·h	9.379					

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：解剖中心-通风

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		通风防排烟安装工程						
1	030108001001	离心式通风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 规格:风量:15000CMH 功率:0.37kw 全压:150Pa	台	4			
2	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格: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:型材制作安装 7. 接口形式:咬口 8. 风管漏光试验、漏风试验	m2	26.83			
3	031208003001	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:火克纤维增强硅酸盐板料 2. 绝热厚度:8mm厚 3. 其他说明:排烟风管耐火极限防火包覆材	m2	26.83			
4	030703019001	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 规格:按设计图纸 3. 材质:帆布	m2	1.2			
5	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶 2. 规格:500*500	个	4			
6	030703011002	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶 2. 规格:500*300	个	4			
7	030703011003	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶 2. 规格:150*150	个	1			
8	031002001001	管道支架制作安装	1. 形式:吊托支架 2. 材质:碳钢(型钢综合) 3. 满足设计与施工工艺规范要求 4. 工程量暂定, 结算按实	kg	160			
9	030108003001	风机减振器	1. 风机减振器	个	16			
		通风防排烟安装工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
10	031301017001	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆	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：解剖中心-通风

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		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：解剖中心-通风

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：解剖中心-通风

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：解剖中心-通风

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	4980.00		
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：解剖中心-通风

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			
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：解剖中心-通风

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	柜式离心风机 风量:1 5000CMH、功率:0.37 kw	台			1245.00						
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：解剖中心-通风

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：解剖中心-通风

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）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：解剖中心-通风

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	热轧圆盘条 ϕ 10以内 HPB300	kg	3.9977					
2	转窑水泥 42.5R	kg	19.3648					
3	型钢	kg	169.6					
4	镀锌薄钢板 $\delta=0.75\text{mm}$	m ²	30.5325					
5	单层百叶150*150	个	1					
6	单层百叶500*500	个	4					
7	单层百叶500*300	个	4					
8	风机减振器	个	16					
9	柜式离心风机 风量:15000 CMH、功率:0.37kw	台	4					
10	排烟风管耐火极限防火包覆材, 8mm厚火克纤维增强硅酸盐板料	m ²	26.83					
11	柴油 (机械用) 0#	kg	3.5469					
12	电 (机械用)	kw·h	4.9961					
13	电 (机械用)	kw·h	0.4355					
14	电 (机械用)	kw·h	24.381					
15	电 (机械用)	kw·h	242.7645					

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

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：解剖中心-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	给排水		
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：解剖中心-给排水

标段：

第 1 页 共 7 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
		给排水						
		给水						
1	031001002001	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:普通涂塑钢管DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	11.1			
2	031001002002	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:普通涂塑钢管DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	41.55			
3	031001002003	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:普通涂塑钢管DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	7.7			
4	031001002004	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:普通涂塑钢管DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	30			
5	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:PE给水管 3. 材质、规格:管直径DN65 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	3.86			
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：解剖中心-给排水

标段：

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
6	031001006002	PP-R给水管 DN20	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管 DN20 1.0Mpa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	4.4			
7	031001006003	PP-R给水管 DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管 DN25 1.0Mpa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	30			
8	031001006004	PP-R给水管 DN32	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管 DN32 1.0Mpa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验、消毒冲洗以及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	7.75			
9	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:铜杆闸阀 2. 规格:DN65 3. 连接形式:沟槽式	个	1			
10	031003001001	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜芯 3. 规格:DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	1			
11	031003001002	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜芯 3. 规格:DN32 4. 连接形式:螺纹连接	个	1			
12	031003001003	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜芯 3. 规格:DN40 4. 连接形式:螺纹连接	个	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：解剖中心-给排水

标段：

第 3 页 共 7 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
13	031002001001	管道支架制作安装	1. 形式：吊托支架 2. 材质：碳钢(型钢综合) 3. 满足设计与施工工艺规范要求 4. 工程量暂定，结算按实	kg	9.41			
14	031002003001	套管	1. 名称、类型：穿楼板钢套管 2. 规格：DN80	个	4			
		给水合计						
		排水						
15	031001006005	PVC排水管 DN75	1. 安装部位：室内 2. 介质：污水 3. 材质、规格：UPVC排水管 $\Phi 75 \times 2.3$ 4. 连接形式：粘接 5. 压力试验及管道识别标志：按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	131.7			
16	031004014001	给、排水附(配)件	1. 材质：伸缩管 2. 型号、规格： $\Phi 100$	个	8			
17	031004014002	给、排水附(配)件	1. 材质：立管检查口 2. 型号、规格： $\Phi 100$	个	8			
18	031004014003	给、排水附(配)件	1. 材质：透气帽 2. 型号、规格： $\Phi 100$	个	4			
19	031004014004	给、排水附(配)件	1. 材质：阻火圈 2. 型号、规格： $\Phi 100$	个	8			
20	031004014005	给、排水附(配)件	1. 材质：不锈钢密闭地漏 2. 型号、规格：DN100	个	8			
21	031004014006	给、排水附(配)件	1. 材质：铜质地面清扫口 2. 型号、规格：DN100	个	1			
22	031004006001	大便器	1. 名称：瓷蹲式大便器（含水箱及配套配件） 2. 材质：陶瓷 3. 规格、类型：低水箱 4. 附件名称、数量：角阀、存水弯等附件	组	7			
23	031004007001	小便器	1. 名称：挂式小便器（含配件） 2. 材质：陶瓷 3. 附件名称、数量：埋入式感应控制器、小便器排水附件等	组	4			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：解剖中心-给排水

标段：

第 4 页 共 7 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
24	031004003001	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆（含配件） 2. 材质:陶瓷 3. 组装形式:台下盆 4. 附件名称、数量:洗手盆水龙头17个	组	5			
25	031002001002	管道支架制作安装	1. 形式:吊托支架 2. 材质:碳钢(型钢综合) 3. 满足设计与施工工艺规范要求 4. 工程量暂定，结算按实	kg	106.82			
26	031002003002	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 规格:DN150	个	8			
		排水合计						
		雨水						
27	031001006006	UPVC排水管 Φ110	1. 材质:UPVC雨水管 2. 规格: Φ110×4.0 3. 连接形式:粘接	m	146.4			
28	031004014007	给、排水附(配)件	1. 材质:伸缩管 2. 型号、规格:φ110	个	12			
29	031004014008	给、排水附(配)件	1. 材质:立管检查口 2. 型号、规格:φ110	个	12			
30	031004014009	给、排水附(配)件	1. 材质:阻火圈 2. 型号、规格:φ110	个	12			
31	031004014010	圆型雨水斗 Φ110	1. 材质:UPVC圆型雨水斗 2. 规格、类型:Φ110	个	12			
32	031002001003	管道支架制作安装	1. 形式:吊托支架 2. 材质:碳钢(型钢综合) 3. 满足设计与施工工艺规范要求 4. 工程量暂定，结算按实	kg	18.32			
33	031002003003	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 规格:DN150	个	12			
		雨水合计						
		消防						
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：解剖中心-给排水

标段：

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
34	030901002001	消火栓钢管	1. 名称:内外壁热浸镀锌钢管 2. 材质、规格:DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 管网水冲洗 5. 管道防锈刷油:调和漆两遍 6. 卡箍安装(含卡箍价值), 管件另算 7. 压力试验及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	71.5			
35	030901002002	沟槽管件	1. 名称:沟槽管件 2. 材质、规格:DN100 3. 卡箍安装(含卡箍价值)	个	54			
36	030901002003	消火栓钢管	1. 名称:内外壁热浸镀锌钢管 2. 材质、规格:DN65 3. 连接形式:螺纹连接 4. 管网水冲洗 5. 管道防锈刷油:调和漆两遍 6. 管件安装 7. 压力试验及管道识别标志:按设计要求及相关施工质量验收规范规定	m	40.8			
37	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:铜杆闸阀 2. 规格:DN65 3. 连接形式:沟槽式	个	9			
38	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型:铜杆闸阀 2. 规格:DN100 3. 连接形式:沟槽式	个	8			
39	030901010001	室内消火栓	1. 名称:单口消火栓 2. 安装方式:暗装 3. 型号、规格:DN65 4. 附件材质、规格:SNZ65消火栓1个, DN65长25m的麻质衬胶水龙带1条、消防信号按钮1个、Φ19水枪1支及25m长消防软卷盘1个(带软管接口阀门DN25)	套	6			
40	030901013001	手提式灭火器MF/ABC5	1. 类型: 手提式灭火器 2. 型号、规格: 磷酸铵盐MF/ABC5 3. 安装方式: 放置式	具	24			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：解剖中心-给排水

标段：

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
41	030901013002	灭火器放置箱	1. 形式:干粉灭火器放置箱 2. 规格、型号:二位5KG灭火器箱	具	12			
42	030901012001	消防水泵接合器	1. 名称:水泵接合器 2. 安装部位:地上 3. 规格:SQD100-1.0型	套	2			
43	031002001004	管道支架制作安装	1. 形式: 吊托支架 2. 材质: 碳钢(型钢综合) 3. 满足设计与施工工艺规范要求 4. 工程量暂定, 结算按实	kg	23			
44	031002003004	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 规格:DN150	个	5			
		消防合计						
		附属						
45	010507006001	化粪池、检查井	1. 规格:G4-9SQF, 4800*2100*1850, 其余参数详见详见图集03S702	座	1			
46	040501004001	塑料管	1. 管道材料名称:HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管 2. 管材规格:DN300 SN8 3. 埋设深度:按纵断面 4. 接口形式:橡胶圈 5. 闭水试验	m	19			
47	040501004002	塑料管	1. 管道材料名称:HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管 2. 管材规格:DN200 SN8 3. 埋设深度:按纵断面 4. 接口形式:橡胶圈 5. 闭水试验	m	81.21			
48	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:挖装运一、二类土 2. 挖土深度:按图 3. 余土外运:暂按15km	m3	685.43			
49	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:回填石屑	m3	639.38			
50	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:石屑 2. 厚度:10cm	m3	9.52			
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：解剖中心-给排水

标段：

第 7 页 共 7 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	040504001001	砌筑井	1. 圆形污、废水检查井 井径Φ1000 2. 垫层、基础材质及厚度:200厚 C15砼 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砖 240*115*53 4. 勾缝、抹面要求:抹面、平缝、座浆 5. 砂浆强度等级、配合比:商品砂浆M7.5 6. 井座、井盖材质、规格:高强度玻璃钢纤维（配防坠网） 7. 踏步材质、规格:塑钢爬梯 8. 做法选用与参数:国标图集02S515-21页	座	14			
52	040201022001	排水沟、截水沟	1. 断面尺寸:300×500 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚C10混凝土 3. 砌体材料:C20商品混凝土 4. 盖板材质、规格:铸铁箅子300×300, 厚3cm	m	49.5			
		附属合计						
		给排水合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
53	011702026001	电缆沟、地沟	1. 沟类型:排水沟模板	m ²	9.9			
54	011702001001	基础	1. 基础类型:垫层模板	m ²	118.8			
55	031301017001	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆	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：解剖中心-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：解剖中心-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）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：解剖中心-给排水

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：解剖中心-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：解剖中心-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						
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：解剖中心-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）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：解剖中心-给排水

标段：

第 1 页 共 4 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	热轧圆盘条 φ10以内 HPB300	t	0.2258					
2	螺纹钢 φ25以内 HRB400E	t	1.0489					
3	聚四氟乙烯生料带 26mm×20m×0.1mm	m	5.56					
4	聚四氟乙烯生料带 26mm×20m×0.1mm	m	19.056					
5	转窑水泥 42.5R	t	0.1773					
6	转窑水泥 42.5R	kg	19.0683					
7	白色硅酸盐水泥 32.5	t	0.0024					
8	中砂 机制砂	m ³	0.0049					
9	石屑	m ³	869.3927					
10	粉煤灰烧结砖 240×115×53	千块	0.0732					
11	粉煤灰烧结砖 240×115×53	千块	13.062					
12	粉煤灰烧结砖 240×115×53	千块	0.112					
13	松杂板枋材	m ³	1.1655					
14	汽油 综合	kg	0.361					
15	水	m ³	135.9309					
16	水	m ³	11.8374					
17	商品混凝土 C10	m ³	16.6004					
18	商品混凝土 C15	m ³	4.158					
19	商品混凝土 C20	m ³	4.9995					
20	商品混凝土 C25	m ³	10.2865					
21	商品砂浆 M7.5	m ³	0.0401					
22	商品砂浆 M7.5	m ³	7.672					
23	商品砂浆 M20	m ³	0.3878					
24	商品砂浆 M20	m ³	0.01					
25	商品砂浆 M20	m ³	5.516					
26	型钢	kg	167.003					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：解剖中心-给排水

标段：

第 2 页 共 4 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
27	橡胶圈HDPE DN300	个	3.914					
28	橡胶圈HDPE DN200	个	16.7293					
29	水龙头 DN15	个	5.05					
30	不锈钢密闭地漏DN100	个	8.08					
31	铜质地面清扫口DN100	个	1.01					
32	醇酸调和漆	kg	6.061					
33	阻火圈Φ110	个	20					
34	焊接钢管	kg	252.58					
35	内外壁热浸镀锌钢管 DN100	m	72.5725					
36	内外壁热浸镀锌钢管 DN65	m	41.004					
37	普通涂塑钢管 DN32	m	41.1761					
38	普通涂塑钢管 DN50	m	30.06					
39	普通涂塑钢管 DN40	m	7.7154					
40	普通涂塑钢管 DN20	m	11.0001					
41	PPR给水管 DN32 1.0Mpa	m	7.874					
42	PPR给水管 DN25 1.0Mpa	m	30.48					
43	PPR给水管 DN20 1.0Mpa	m	4.4704					
44	PE给水管 DN65 1.6Mpa	m	3.9179					
45	HDPE双壁波纹管 DN300 SN8	m	19.19					
46	HDPE双壁波纹管 DN200 SN8	m	82.0221					
47	PVC-U排水管 Φ75×2.3	m	129.066					
48	UPVC雨水管（压力管） Φ110×4.0	m	145.5216					
49	室内镀锌钢管管件 DN65	个	24.3168					
50	卡箍 DN100	套	54.27					
51	室内塑料雨水管件(粘接) Φ110	个	60.9024					
52	室内塑料排水管件 DN75	个	116.5545					
53	室内塑料给水管接头零件(热熔接) DN2	个	5.39					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：解剖中心-给排水

标段：

第 3 页 共 4 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
	0							
54	室内塑料给水管接头零件(热熔接) DN25	个	32.43					
55	室内塑料给水管接头零件(热熔接) DN32	个	6.8743					
56	室外塑料给水管热熔管件 DN65	个	1.0847					
57	室内涂塑钢管接头零件 DN32	个	40.8437					
58	室内涂塑钢管接头零件 DN50	个	19.83					
59	室内涂塑钢管接头零件 DN40	个	6.0522					
60	室内涂塑钢管接头零件 DN20	个	13.431					
61	卡箍连接件(含胶圈) DN100	套	16					
62	卡箍连接件(含胶圈) DN65	套	20					
63	截止阀 DN32	个	1.01					
64	截止阀 DN20	个	1.01					
65	截止阀 DN40	个	1.01					
66	铜杆闸阀 DN65	个	10					
67	铜杆闸阀 DN100	个	8					
68	沟槽法兰 DN100	副	1					
69	洗脸盆(含配件)	套	5.05					
70	瓷蹲式大便器(含水箱及配套配件)	个	7.07					
71	挂式小便器	个	4.04					
72	手提式灭火器 磷酸铵盐MF/ABC5	个	24					
73	单口消火栓 带卷盘	套	6					
74	消火栓水泵接合器 SQD100-1.0型	套	2					
75	灭火器放置箱	个	12					
76	雨水斗 Φ110	套	12					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：解剖中心-给排水

标段：

第 4 页 共 4 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
77	高强度玻璃钢纤维井座、井盖 (配防坠网) Φ700	套	14					
78	立管检查口 φ110	个	12					
79	伸缩管 φ110	个	20					
80	立管检查口 φ100	个	8					
81	透气帽 φ100	个	4					
82	铸铁算子 300*300*0.04	套	165					
83	柴油 (机械用)0#	kg	977.8399					
84	柴油 (机械用)0#	kg	6.2369					
85	柴油 (机械用)	kg	0.7477					
86	柴油 (机械用)0#	kg	20.9362					
87	柴油 (机械用)	kg	2.194					
88	电 (机械用)	kw·h	724.09					
89	电 (机械用)	kw·h	262.1069					
90	电 (机械用)	kw·h	118.067					

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

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：边坡支护

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	排水沟		
1.2	跌水槽		
1.3	混凝土护坡		
1.4	消能池		
1.5	沉淀池		
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：边坡支护

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
		排水沟						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土方式：机械挖装土方 3. 运距：15km	m3	99.88			
2	040303001001	混凝土垫层	1. C15混凝土垫层	m3	20.31			
3	040201022001	排水沟、截水沟	1. 断面尺寸：300*300 2. 砌体材料：M5商品砂浆砌砖，沟身 3. 20厚商品砂浆抹面	m	274.4			
4	040201022002	排水沟、截水沟	1. 断面尺寸：300*300 2. 砌体材料：MU7.5砖 3. 砂浆强度等级：M5商品砂浆砌砖，沟身	m3	37.54			
5	040308001001	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比：M20商品砂浆砂浆 2. 部位：墙面 3. 厚度：20厚	m2	164.64			
6	040308001002	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比：M20商品砂浆砂浆 2. 部位：底面 3. 厚度：20厚	m2	148.18			
		排水沟合计						
		跌水槽						
7	010507004001	跌水槽	1. 跌水槽（台阶） 2. 混凝土强度等级：边壁C25，阶梯段C25	m3	19.13			
8	010507004002	跌水槽	1. 跌水槽（槽壁） 2. 混凝土强度等级：边壁C25，阶梯段C25	m3	14.32			
9	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 圆钢 $\phi 10$ mm以内	t	0.764			
10	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\phi 10 \sim 25$ mm	t	0.152			
		跌水槽合计						
		混凝土护坡						
11	010202009001	喷射混凝土	1. 部位：墙面 2. 厚度：100厚 3. 混凝土（砂浆）类别、强度等级：C25砼	m2	1243.23			
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：边坡支护

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
12	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: 钢筋制作、安装 圆钢 ϕ 10mm以内	t	9.16			
13	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: 钢筋制作、安装 带肋钢筋 ϕ 10-25mm	t	0.23			
		混凝土护坡合计						
		消能池						
14	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土方式: 机械挖装土方 3. 运距: 15km	m ³	14.4			
15	040303001002	混凝土垫层	1. C15混凝土垫层	m ³	5.9			
16	040601006001	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级: C25	m ³	2.88			
17	040601007001	现浇混凝土池壁 (隔墙)	1. 混凝土强度等级: C25	m ³	3.6			
18	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: 钢筋制作、安装 圆钢 ϕ 10mm以内	t	0.178			
19	040901001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: 钢筋制作、安装 带肋钢筋 ϕ 10-25mm	t	0.452			
		消能池合计						
		沉淀池						
20	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土方式: 机械挖装土方 3. 运距: 15km	m ³	103.32			
21	040303001003	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C15	m ³	5.9			
22	040601006002	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级: C25	m ³	7.72			
23	040601007002	现浇混凝土池壁 (隔墙)	1. 混凝土强度等级: C25	m ³	31.65			
24	040901001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: 钢筋制作、安装 圆钢 ϕ 10mm以内	t	0.258			
25	040901001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: 钢筋制作、安装 带肋钢筋 ϕ 10-25mm	t	1.763			
		沉淀池合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
26	041101001001	墙面脚手架	1. 墙高: 综合脚手架(钢管) 高度(m以内) 4.5	m ²	117			
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：边坡支护

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
27	041101001002	墙面脚手架	1. 墙高:综合脚手架(钢管) 高度(m以内) 12.5	m2	1074.46			
28	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:排水沟、沉淀池垫层模板	m2	56.18			
29	041102032001	管(渠)道管座模板	1. 构件类型:跌水槽槽壁模板	m2	98.74			
30	011702027001	台阶	1. 构件类型:跌水槽台阶	m2	21.06			
31	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:消能池、沉淀池池壁模板	m2	153.4			
32	041102034001	池底模板	1. 构件类型:消能池、沉淀池池底模板	m2	3.35			
		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：边坡支护

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：边坡支护

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）：

暂列金额明细表

工程名称：边坡支护

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			
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：边坡支护

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：边坡支护

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）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：边坡支护

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	热轧圆盘条 φ10以内 HPB300	t	9.788					
2	热轧圆盘条 φ10以内 HPB300	t	0.7793					
3	螺纹钢 φ25以内 HRB400E	t	2.4617					
4	螺纹钢 φ25以内 HRB400E	t	0.2392					
5	粉煤灰烧结砖 240×115×53	千块	20.2566					
6	板枋材 综合	m ³	1.9334					
7	松杂板枋材	m ³	0.1085					
8	水	m ³	526.697					
9	脚手架钢管 φ51×3.5	m	222.4277					
10	商品混凝土 C15	m ³	32.4311					
11	商品混凝土 C25	m ³	210.469					
12	商品砂浆 M5	m ³	8.5591					
13	商品砂浆 M20	m ³	6.7882					
14	商品砂浆 M10	m ³	0.0155					
15	商品砂浆 M20	m ³	6.7882					
16	柴油 (机械用)0#	kg	275.8717					
17	柴油 (机械用)0#	kg	6.908					
18	柴油 (机械用)0#	kg	260.8761					
19	电 (机械用)	kw·h	16158.3171					
20	电 (机械用)	kw·h	17.0744					

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

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：电气工程

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	高压		
1.2	路灯照明		
1.3	强电		
1.4	弱电		
1.5	安防监控		
1.6	附属		
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：电气工程

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
		高压						
1	030408003001	电缆保护管	1. 名称:配管 2. 材质:玻璃钢管 3. 规格:SC150 4. 配置形式:埋地 5. 其它: 按相关规范及图纸要求 6. 工程量暂估	m	600			
2	030408001001	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:YJV-10kV-3×70 3. 敷设方式、部位:玻璃钢管 4. 工程量暂估	m	300			
3	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号、规格:10kV 截面70mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯	个	2			
		高压合计						
		路灯照明						
4	030412007001	一般路灯	1. 名称:LED单头庭院灯/(LED灯、1x20W/杆) 2. 型号:灯杆高3m	套	8			
5	030412007002	一般路灯	1. 名称:LED单臂路灯/(LED灯、1x60W/杆) 2. 型号:灯杆高6m, 灯杆展臂为1.5米	套	19			
6	030408003002	电缆保护管	1. 材质:电缆保护管 2. 规格:PE63 3. 敷设方式:埋地	m	488.65			
7	030408003003	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管有混凝土包封敷设 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:RC100 4. 配置形式:埋地 5. 其它: 按相关规范及图纸要求	m	48.19			
8	030408001002	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:Z-YJV-1kV-5×10	m	582.46			
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：电气工程

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
9	010501006001	设备基础（3m高庭院灯基础）	1. 混凝土种类：普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 含土方开挖、夯填，接地极制安、铁件与螺栓预埋（详见3m高庭院灯基础大样图）	座	8			
10	010501006002	设备基础（6m高路灯基础）	1. 混凝土种类：普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 含土方开挖、夯填，接地极制安、铁件与螺栓预埋（详见6m高路灯基础大样图）	座	19			
		路灯照明合计						
		强电						
11	030408003004	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管有混凝土包封敷设 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：RC100 4. 配置形式：埋地 5. 其它：按相关规范及图纸要求	m	7.65			
12	030408003005	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管有混凝土包封敷设 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：RC50 4. 配置形式：埋地 5. 其它：按相关规范及图纸要求	m	15.3			
13	030411001001	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 敷设方式：埋地 3. 规格：PE50	m	109.2			
14	030411001002	配管	1. 名称：电缆保护管 2. 敷设方式：埋地 3. 规格：PE100	m	54.6			
15	030408001003	电力电缆	1. 名称：铜芯电力电缆 2. 规格：Z-YJV-1kV-4x95	m	93.41			
16	030408001004	电力电缆	1. 名称：铜芯电力电缆 2. 规格：ZN-YJV-1kV-4x4	m	186.88			
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：电气工程

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
17	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 截面: 120mm ² 以下 3. 材质、类型: 铜芯 4. 电压等级 (kV): 1kV	个	2			
18	030408006003	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 截面: 16mm ² 以下 3. 材质、类型: 铜芯 4. 电压等级 (kV): 1kV	个	2			
		强电合计						
		弱电						
19	030502007001	光缆	1. 名称: 24芯通讯光缆 2. 敷设方式: 穿管敷设 3. 工程量暂估	m	801.36			
20	030411001003	配管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: RC80 4. 配置形式: 埋地 5. 工程量暂估	m	861.33			
21	030408003006	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: RC50 4. 配置形式: 埋地 5. 工程量暂估	m	294.18			
22	030502007002	光缆	1. 规格: 12芯通讯光缆 2. 敷设方式: 穿管敷设	m	70.13			
23	030411004001	配线	1. 名称: 铜芯电线 2. 配线形式: 动力线路 3. 规格: ZN-RVS-2×2.5	m	140.26			
24	030411004002	配线	1. 名称: 铜芯电线 2. 配线形式: 动力线路 3. 规格: ZN-BV-4	m	140.26			
25	030411004003	配线	1. 名称: 铜芯电线 2. 配线形式: 动力线路 3. 规格: ZN-BV-2.5mm ²	m	140.26			
26	030411004004	配线	1. 名称: 铜芯电线 2. 配线形式: 动力线路 3. 规格: ZN-RVSP-2×2.5mm ²	m	70.13			
		弱电合计						
		安防监控						
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：电气工程

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
27	粤030507021001	摄像机支架（监控立杆）	1. 名称：安防监控立杆（含短接闪杆） 2. 型号、规格：H=3.5m Φ90~150（详大样图） 3. 设备组件：含摄像机控制箱（内置电源、光端机、防雷器）等满足设计与使用功能要求的全套附件	根	7			
28	030502007003	光缆	1. 名称：4芯多模光纤 2. 敷设方式：穿管敷设	m	997.78			
29	030411004005	配线	1. 名称：铜芯电线 2. 规格：RVV-3*4	m	284.51			
30	010501006003	设备基础（摄像机立杆基础）	1. 混凝土种类：普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级：基础C25；垫层C15 3. 含土方开挖、夯填，接地极制安、铁件与螺栓预埋（详见摄像机立杆基础大样图）	座	7			
		安防监控合计						
		附属						
31	040504001001	砌筑井-强电拉线井	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级：烧结砖 2. 砂浆强度等级、配合比：井内外壁抹灰1：2.5防水砂浆 3. 盖板材质、规格：树脂井环盖、井座（一盖一算） 4. 井盖、井圈材质及规格：1200×1000	座	8			
32	040504001002	砌筑井-弱电拉线井	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级：烧结砖 2. 砂浆强度等级、配合比：井内外壁抹灰1：2.5防水砂浆 3. 盖板材质、规格：树脂井环盖、井座（一盖一算） 4. 井盖、井圈材质及规格：600×800	座	16			
33	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：按图	m ³	127.61			
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：电气工程

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
34	040103001001	回填方	1. 密实度要求:符合规范要求 2. 填方材料品种:无有机物质土	m3	127.61			
35	040103001002	回填方	1. 密实度要求:夯实, 压实度不小于0.9 2. 填方材料品种:石粉	m3	209.4			
36	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:暂按15km	m3	235.87			
37	030413004001	管道包封	1. 混凝土强度等级:C20	m3	8.61			
		附属合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
38	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:基础垫层模板	m2	2.1			
39	041102002001	基础模板	1. 构件类型:基础模板	m2	90.04			
		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	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：电气工程

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
								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
8	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	37187.00		
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：电气工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金额			
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：电气工程

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	
1	6m高LED单臂路灯/(LED灯、1x60W/杆)	套			1500.00						
2	3m高LED单头庭院灯/(LED灯、1x20W/杆)	套			650.00						
3	安防监控立杆（含短接闪杆）	根			450.00						
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						
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）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：电气工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	转窑水泥 42.5R	t	2.2278					
2	转窑水泥 42.5R	t	1.6455					
3	中砂 机制砂	m ³	6.7541					
4	中砂 机制砂	m ³	5.0576					
5	粉煤灰烧结砖 240×115×53	千块	6.1768					
6	粉煤灰烧结砖 240×115×53	千块	4.7456					
7	板枋材 综合	m ³	0.108					
8	松杂板枋材	m ³	0.037					
9	汽油 综合	kg	62.9329					
10	水	m ³	38.6145					
11	水	m ³	2.7725					
12	商品混凝土 C15	m ³	0.1741					
13	商品混凝土 C20	m ³	8.6961					
14	商品混凝土 C25	m ³	14.9645					
15	电缆保护管 镀锌钢管RC100	m	49.6357					
16	电缆保护管 镀锌钢管RC50	m	318.7644					
17	电缆保护管 镀锌钢管RC100	m	7.8795					
18	电缆保护管 镀锌钢管RC80	m	887.1699					
19	电缆保护管 PE63	m	513.0825					
20	电缆保护管 PE50	m	114.66					
21	电缆保护管 PE100	m	57.33					
22	玻璃钢管 150	m	630					
23	3m高LED单头庭院灯/(LED灯、1x20W/杆)	套	8.08					
24	6m高LED单臂路灯/(LED灯、1x60W/杆)	套	19.19					
25	绝缘电线 ZN-BV-4mm ²	m	154.286					
26	铜芯电线 ZN-BV-2.5mm ²	m	154.286					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：电气工程

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
27	铜芯电线 ZN-RVS-2×2.5 mm ²	m	151.4808					
28	铜芯电线 ZN-RVSP-2×2.5 mm ²	m	75.7404					
29	铜芯电线 RVV-3×4	m	307.2708					
30	铜芯电缆 YJV-10kV-3×70	m	303					
31	铜芯电缆 Z-YJV-1kV-5×10	m	588.2846					
32	铜芯电缆 Z-YJV-1kV-4×120	m	94.3441					
33	铜芯电缆 ZN-YJV-1kV-4×4	m	188.7488					
34	24芯通讯光缆	m	817.3872					
35	4芯多模光纤	m	1017.7356					
36	12芯通讯光缆	m	71.5326					
37	摄像机控制箱 (内置电源、光端机、防雷器) 400*300*150	个	7					
38	安防监控立杆 (含短接闪杆)	根	7					
39	复合树脂井盖 1200×1000	套	8					
40	复合树脂井盖 600×800	套	16					
41	热镀锌接地角钢 50*50*5 L=1500mm	根	35.7					
42	汽油 (机械用)	kg	19.3648					
43	汽油 (机械用)	kg	33.82					
44	柴油 (机械用)0#	kg	94.7614					
45	柴油 (机械用)0#	kg	315.9					
46	柴油 (机械用)0#	kg	6.554					
47	柴油 (机械用)0#	kg	13.8271					
48	电 (机械用)	kw·h	1721.8533					

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

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：场地市政工程

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	花岗岩地面		
1.3	混凝土路面		
1.4	植草砖停车位		
1.5	花岗岩平缘石		
1.6	混凝土预制路侧石		
1.7	台阶		
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：场地市政工程

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
		土石方工程						
		鱼塘回填						
1	040201007001	抛石挤淤	1. 材料品种、规格：抛石挤淤 机械推运 2. 工程量暂估 3. 利用开挖石方	m3	1332.24			
2	040102001001	挖一般石方	1. 岩石类别：软岩 2. 开凿深度：按图 3. 开挖方式：履带式单头液 压岩石破碎机破碎 4. 工程量暂估	m3	1332.24			
		鱼塘回填合计						
		场地平整						
3	040102001002	挖一般石方	1. 岩石类别：软岩 2. 开凿深度：按图 3. 工程量暂估	m3	23256.69			
4	040103001001	回填方	1. 压路机压实石方 2. 工程量暂估	m3	23256.69			
5	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 工程量暂估	m3	1685.29			
6	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按图 2. 工程量暂估	m3	1685.29			
7	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：挖掘机挖装运 一、二类 2. 运距：15km 3. 工程量暂估	m3	4461.94			
		场地平整合计						
		土石方工程合计						
		花岗岩地面						
8	040204001001	人行道整形碾压	1. 素土夯实，夯实密度 \geq 93%	m2	965.75			
9	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量：6%水泥 2. 石料规格：稳定碎石 3. 厚度：150厚	m2	965.75			
10	040204003001	现浇混凝土人行道及进口坡	1. 混凝土强度等级：C20商品混凝土 2. 厚度：15cm	m2	965.75			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：场地市政工程

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	040204002001	人行道块料铺设	1. 材质:50厚芝麻花岗岩（颜色见详图） 2. 尺寸:规格见详图 3. 垫层材料品种、厚度、强度:30厚1: 3干硬性水泥砂浆	m ²	965.75			
		花岗岩地面合计						
		混凝土路面						
12	040202001001	路床(槽)整形	1. 素土回填，分层夯实，夯实系数> 95%	m ²	2632			
13	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6%水泥稳定碎石 2. 厚度:20cm	m ²	2632			
14	040203007001	水泥混凝土	1. 200mm厚C30深灰色透水混凝土面层 2. 缩缝 3. 水养生	m ²	2632			
15	040205006001	标线	1. 材料品种:热熔型涂料 2. 线型:直线	m ²	129.72			
		混凝土路面合计						
		植草砖停车位						
		植草砖						
16	040204001002	人行道整形碾压	1. 素土夯实，夯实密度≥93%	m ²	480.75			
17	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 150mm厚6%水泥稳定碎石	m ²	464.27			
18	粤040202017001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 2. 厚度:7cm	m ²	459.77			
19	050201005001	嵌草砖(格)铺装	1. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色:80mm厚成品墨绿色“井字形”植草砖,空隙植草 2. 垫层厚度:30mm厚粗砂垫层	m ²	419.64			
20	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:80厚300×150黄灰色高压混凝土砖	m ²	40.13			
		植草砖合计						
		麻石条						
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：场地市政工程

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	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:1000×150×300 粗面麻石条 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20混凝土后座	m	54.94			
22	040204005001	现浇侧(平、缘)石	1. 材料品种:混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:混凝土后座	m3	2.75			
		麻石条合计						
		车挡						
23	060106004001	装设车挡	1. 车挡类别:D100×6 成品钢管车挡 2. 表面制黄、黑间隔漆 3. 含五金配件	个	25			
24	040303002001	混凝土基础-车挡	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 规格:300*300*300mm	m3	1.35			
		车挡合计						
		植草砖停车位合计						
		花岗岩平缘石						
25	040204001003	人行道整形碾压	1. 素土夯实, 夯实密度≥93%	m2	149.5			
26	040202015004	水泥稳定碎(砾)石	1. 200mm厚6%水泥稳定碎石	m2	149.5			
27	040204003002	现浇混凝土人行道垫层	1. 材料品种、规格:C20混凝土面层 2. 厚度:15cm	m2	149.5			
28	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:300×150×50 芝麻黑烧面花岗岩(兜边)	m	497.15			
		花岗岩平缘石合计						
		混凝土预制路侧石						
29	040204001004	人行道整形碾压	1. 素土夯实, 夯实密度≥93%	m2	119.75			
30	040202015005	水泥稳定碎(砾)石	1. 120厚6%水泥石粉渣垫层	m2	119.75			
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：场地市政工程

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
31	040204003003	人行道垫层	1. 基础、垫层:材料品种、厚度:200厚C25混凝土	m ²	119.75			
32	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:混凝土预制路侧石600*150*300	m	443.51			
33	040204005002	现浇侧(平、缘)石	1. 材料品种:混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:混凝土后座	m ³	4.44			
		混凝土预制路侧石合计						
		台阶						
		台阶						
34	040204001005	人行道整形碾压	1. 素土夯实, 夯实密度≥93%	m ²	51.79			
35	040202015006	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6%水泥 2. 石料规格:稳定碎石 3. 厚度:200厚	m ²	51.79			
36	040204003004	现浇混凝土人行道及进口坡	1. 混凝土强度等级:C20混凝土 2. 厚度:150厚	m ²	21.6			
37	010507004001	台阶	1. 混凝土强度等级:C20混凝土 2. 厚度:150厚	m ³	6.79			
38	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 φ10以内	t	0.131			
39	011102001001	石材楼地面	1. 材质:50厚花岗岩(颜色见详图) 2. 尺寸:规格见详图 3. 垫层材料品种、厚度、强度:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 部位:台阶	m ²	24.3			
40	011102001002	石材楼地面	1. 材质:50厚花岗岩(颜色见详图) 2. 尺寸:规格见详图 3. 垫层材料品种、厚度、强度:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 部位:平台	m ²	21.6			
		台阶合计						
		种植池						
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：场地市政工程

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
41	040202015007	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6%水泥 2. 石料规格:稳定碎石 3. 厚度:200厚	m2	33.78			
42	040204003005	垫层	1. 混凝土强度等级:C20混凝土 2. 厚度:150厚	m2	33.78			
43	040204007001	树池砌筑-种植池	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10 轻质砖切块 2. 砂浆强度等级、配合比:商品砂浆M5	m3	88.24			
44	011201001001	墙面一般抹灰	1. 找平的砂浆厚度、配合比:20厚商品砂浆M15	m2	137.19			
45	011204001001	石材墙面	1. 安装方式:20厚 1:3 水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:60厚灰色光面花岗岩	m2	16.55			
46	011406001001	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:米黄色真石漆	m2	30.33			
		种植池合计						
		台阶合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
47	041102002001	基础模板	1. 构件类型:立杆基础	m2	18			
48	011702027001	台阶	1. 构件类型:台阶模板	m2	30.19			
49	041102037001	其他现浇构件模板	1. 构件类型:混凝土后座模板	m2	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：场地市政工程

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	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：场地市政工程

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
								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
8	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：场地市政工程

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。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：场地市政工程

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						
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。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：场地市政工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	螺纹钢 筋 $\Phi 25$ 以内 HRB400E	t	0.1336					
2	转窑水泥 42.5R	t	0.1268					
3	转窑水泥 42.5R	t	1.4651					
4	白色硅酸盐水泥 32.5	t	0.0075					
5	粉煤灰烧结砖 $240 \times 115 \times 53$	千块	46.1495					
6	板枋材 综合	m ³	1.3451					
7	松杂板枋材	m ³	0.1555					
8	光面花岗岩 60厚	m ²	16.7983					
9	烧面花岗岩 50厚	m ²	47.439					
10	烧面花岗岩 30厚	m ²	7.776					
11	柴油	t	0.0468					
12	植草砖 80mm厚	m ²	428.0328					
13	水	m ³	757.0891					
14	商品混凝土 C15	m ³	4.5066					
15	商品混凝土 C20	m ³	188.7556					
16	商品混凝土 C25	m ³	25.7925					
17	商品混凝土 C30	m ³	32.8276					
18	透水混凝土 C30	m ³	536.928					
19	商品砂浆 M5	m ³	23.2071					
20	商品砂浆 M15	m ³	32.8771					
21	商品砂浆 M15	m ³	3.1402					
22	商品砂浆 M15	m ³	4.8317					
23	50厚烧面花岗岩	m ²	985.065					
24	黄灰色高压混凝土砖 80厚 300×150	m ²	40.9326					
25	混凝土预制路侧石 $600 \times 150 \times 300$	m	450.1627					
26	粗面麻石条 $1000 \times 150 \times 300$	m	55.7641					
27	$300 \times 150 \times 50$ 芝麻黑烧面花岗岩(兜边)	m	504.6073					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：场地市政工程

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
28	6%水泥石粉渣垫层	m ³	14.6574					
29	6%水泥稳定碎石	m ³	822.4306					
30	6%水泥稳定碎石	m ³	22.8735					
31	6%水泥稳定碎石	m ³	30.498					
32	D100×6 成品钢管车挡	个	25					
33	汽油（机械用）	kg	82.5683					
34	汽油（机械用）	kg	32.2203					
35	汽油（机械用）	kg	30.5484					
36	柴油（机械用）0#	kg	78125.422					
37	柴油（机械用）0#	kg	22.9903					
38	柴油（机械用）0#	kg	10.5066					
39	柴油（机械用）0#	kg	4.3018					
40	柴油（机械用）	kg	431.767					
41	电（机械用）	kw·h	441.8736					

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：场地给排水工程

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
		生活给水						
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:PE给水管 3. 材质、规格:公称外径De110,管直径DN100 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	538.37			
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:PE给水管 3. 材质、规格:管直径DN65 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	6.98			
3	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:PE给水管 3. 材质、规格:管直径DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	31.01			
4	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:PE给水管 3. 材质、规格:管直径DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	459.06			
5	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:挖装运一、二类土 2. 挖土深度:按图 3. 余土外运:暂按15km	m ³	766.39			
6	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:回填石屑	m ³	621.9			
7	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:石屑 2. 厚度:10cm	m ³	69.71			
8	050103002001	喷灌配件安装	1. 管道附件、阀门、喷头品种、规格:快速取水阀及阀门箱DN32	个	20			
9	040502009001	水表	1. 规格:DN100,带两蝶阀,1软接 2. 安装方式:PE给水法兰	个	3			
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：场地给排水工程

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
10	040504001001	砌筑井-水表井	1. 垫层、基础材质及厚度:C10垫层100厚, C35钢筋混凝土基础250厚 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 烧结粉煤灰砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M10砂浆 4. 盖板材质、规格:C35混凝土150厚 5. 井盖、井圈材质及规格: 树脂防盗井盖 Φ 800 6. 踏步材质、规格: 塑钢 7. 钢筋: Φ 12@150×150	座	3			
11	040502005001	阀门	1. 种类: 法兰蝶阀(含伸缩节) 2. 材质及规格: DN100 铸铁 3. 连接形式: PE聚乙烯法兰套+法兰盘 4. 试验要求: 水压试验	个	4			
12	040504001002	砌筑阀门井	1. 闸阀井 2. 井的尺寸、深度: Φ 1200 H=1.75m 3. 井身M7.5水泥砂浆砖砌 4. C25商品砼底板200mm, C25商品砼预制盖板150mm 5. 钢筋制安 6. 预制混凝土井盖 7. 塑钢爬梯	座	4			
		生活给水合计						
		消防给水						
13	031001006005	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: PE给水管 3. 材质、规格: DN150 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	m	720.54			
14	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 挖装运一、二类土 2. 挖土深度: 按图 3. 余土外运: 暂按15km	m ³	594.45			
15	040103001002	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 石屑	m ³	473.64			
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：场地给排水工程

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
16	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格：石屑 2. 厚度：10cm	m ³	54.04			
17	030901010001	室外消火栓	1. 类别：室外消火栓 2. 型号、规格：DN150	套	4			
18	040502005002	阀门	1. 种类：闸阀 2. 材质及规格：DN100 3. 连接形式：法兰	个	4			
19	040504001003	闸阀井	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级：标准砖240*115*53 2. 砂浆强度等级、配合比：M7.5 3. 盖板材质、规格：C25 4. 井盖加强筋 5. 树脂防盗井盖 φ800 6. 钢筋制安	座	4			
		消防给水合计						
		污水						
20	040501004001	塑料管	1. 管道材料名称：HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管 2. 管材规格：DN300 SN8 3. 埋设深度：按纵断面 4. 接口形式：橡胶圈 5. 闭水试验	m	310.45			
21	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：挖装运一、二类土 2. 挖土深度：按图 3. 余土外运：暂按15km	m ³	2120.37			
22	040103001003	回填方	1. 密实度要求：夯填 2. 填方材料品种：回填石屑	m ³	1970.91			
23	040305001003	垫层	1. 材料品种、规格：石屑 2. 厚度：10cm	m ³	29.49			
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：场地给排水工程

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
24	040504001004	砌筑井	1. 圆形污水检查井 井径Φ1000, 平均井深2.57m 2. 垫层、基础材质及厚度:200厚 C15砼 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砖 240*115*53 4. 勾缝、抹面要求:抹面、平缝、座浆 5. 砂浆强度等级、配合比:商品砂浆M7.5 6. 井座、井盖材质、规格:高强度玻璃钢纤维(配防坠网) 7. 踏步材质、规格:塑钢爬梯 8. 做法选用与参数:国标图集02S515-21页	座	15			
		污水合计						
		雨水						
25	040501004002	塑料管	1. 管道材料名称:HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管 2. 管材规格:DN300 SN8 3. 埋设深度:按纵断面 4. 接口形式:橡胶圈 5. 闭水试验	m	254.92			
26	040501004003	塑料管	1. 管道材料名称:HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管 2. 管材规格:DN400 SN8 3. 埋设深度:按纵断面 4. 接口形式:橡胶圈 5. 闭水试验	m	304.33			
27	040501004004	塑料管	1. 管道材料名称:HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管 2. 管材规格:DN500 SN8 3. 埋设深度:按纵断面 4. 接口形式:橡胶圈 5. 闭水试验	m	145.24			
28	040501004005	塑料管	1. 管道材料名称:HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管 2. 管材规格:DN600 SN8 3. 埋设深度:按纵断面 4. 接口形式:橡胶圈 5. 闭水试验	m	11.22			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：场地给排水工程

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
29	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:挖装运一、二类土 2. 挖土深度:按图 3. 余土外运:暂按15km	m3	2095.34			
30	040103001004	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土回填	m3	1943.93			
31	040305001004	垫层	1. 材料品种、规格:石屑 2. 厚度:10cm	m3	74.5			
32	040504009001	雨水口	1. 单算雨水口 2. 雨水篦子及圈口材质:高强度玻璃钢纤维(配防蚊罩) 3. 型号、规格:450*750 4. 做法选用及相关参数:国标图集16S518-1-4页	座	67			
33	040504001005	雨水检查井 =1250	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 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:抹面、平缝、座浆、抹三角灰均用1:2水泥砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 5. 盖板材质、规格:φ700球墨铸铁井盖(配防坠网) 6. 平均井深:1.46m 7. 踏步材质、规格:塑钢 8. 检查井周围混凝土板加固 9. 钢筋制安	座	27			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：场地给排水工程

标段：

第 6 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
34	040504001006	雨水沉沙井 $\phi=1250$	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 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:抹面、平缝、座浆、抹三角灰均用1:2水泥砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 5. 盖板材质、规格: $\phi 700$ 球墨铸铁井盖（配防坠网） 6. 平均井深:1.97m 7. 踏步材质、规格:塑钢 8. 检查井周围混凝土板加固 9. 钢筋制安	座	4			
		雨水合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
35	041101005001	井字架	1. 钢管井字架 2. 井深:4m内	座	50			
36	031301017001	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆	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：场地给排水工程

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：场地给排水工程

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：场地给排水工程

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。

暂列金额明细表

工程名称：场地给排水工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金额			
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：场地给排水工程

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						
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：场地给排水工程

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）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：场地给排水工程

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	热轧圆盘条 ϕ 10以内 HPB300	t	0.0377					
2	热轧圆盘条 ϕ 12~25	t	0.1466					
3	螺纹钢 ϕ 25以内 HRB400E	t	0.3021					
4	螺纹钢 ϕ 25以内 HRB400E	t	0.989					
5	石屑	m ³	7015.8924					
6	粉煤灰烧结砖 240×115×53	千块	84.5728					
7	粉煤灰烧结砖 240×115×53	千块	2.7					
8	粉煤灰烧结砖 240×115×53	千块	0.893					
9	水	m ³	983.4995					
10	水	m ³	6.6083					
11	电	kW·h	4.144					
12	电	kW·h	4.144					
13	商品混凝土 C10	m ³	1.6974					
14	商品混凝土 C15	m ³	25.537					
15	商品混凝土 C15	m ³	4.455					
16	商品混凝土 C25	m ³	5.468					
17	商品混凝土 C35	m ³	4.9558					
18	商品砂浆 M7.5	m ³	21.2052					
19	商品砂浆 M7.5	m ³	8.22					
20	商品砂浆 M7.5	m ³	0.4575					
21	商品砂浆 M10	m ³	11.658					
22	商品砂浆 M15	m ³	0.201					
23	商品砂浆 M20	m ³	2.5274					
24	商品砂浆 M20	m ³	0.1025					
25	商品砂浆 M20	m ³	4.371					
26	商品砂浆 M20	m ³	5.91					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：场地给排水工程

标段：

第 2 页 共 3 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
27	橡胶圈HDPE DN300	个	116.4662					
28	橡胶圈HDPE DN500	个	29.9194					
29	橡胶圈PVC DN600	个	2.3113					
30	橡胶圈PVC DN400	个	62.692					
31	煤焦油沥清漆 L01-17	kg	4.152					
32	PE给水管 DN150 1.6MPa	m	731.3481					
33	PE给水管 DN100 1.6MPa	m	546.4456					
34	PE给水管 DN65 1.6Mpa	m	7.0847					
35	PE给水管 DN50 1.6Mpa	m	31.6302					
36	PE给水管 DN32 1.6Mpa	m	468.2412					
37	HDPE双壁波纹管 DN300 SN8	m	571.0237					
38	HDPE双壁波纹管 DN500 SN8	m	146.6924					
39	HDPE双壁波纹管 DN600 SN8	m	11.3322					
40	HDPE双壁波纹管 DN400 SN8	m	307.3733					
41	PE法兰 DN100	副	4					
42	法兰伸缩节 DN400	副	4					
43	室外塑料给水管热熔管件 DN32	个	129.914					
44	室外塑料给水管热熔管件 DN65	个	1.9614					
45	室外塑料给水管热熔管件 DN50	个	8.7138					
46	室外塑料给水管热熔管件 DN150	个	56.9227					
47	室外塑料给水管热熔管件 DN100	个	146.975					
48	可曲挠橡胶接头 DN100	个	3					
49	法兰蝶阀 DN100	个	6					
50	法兰闸阀 DN100	个	4					
51	法兰闸阀 DN100	个	4					

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：场地给排水工程

标段：

第 3 页 共 3 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
52	快速取水阀及阀门箱 DN32	个	20.2					
53	钢板平焊法兰 DN150 1.6 mPa	副	2					
54	PE给水法兰 DN100	副	3					
55	PE聚乙烯法兰套+法兰盘 DN100	副	4					
56	室外地上式消火栓 SS150/80-1.6	套	4					
57	法兰水表 DN100	个	3					
58	铸铁圆形井盖 (配防坠网) Φ700 D400 重型	套	31					
59	复合树脂井盖 Φ800	套	3					
60	高强度玻璃钢纤维井座、井盖 (配防坠网) Φ700	套	15					
61	预制盖板 Φ800	套	4					
62	复合树脂井盖 Φ800	套	4					
63	高强度玻璃钢纤维雨水篦 (配防蚊罩) 450*750	套	67					
64	柴油 (机械用)0#	kg	8129.9426					
65	柴油 (机械用)0#	kg	8.6884					
66	电 (机械用)	kw·h	4752.0884					
67	电 (机械用)	kw·h	189.7221					

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

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：绿化工程

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	乔木		
1.2	灌木		
1.3	地被		
1.4	种植土		
1.5	屋顶种植池		
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：绿化工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		乔木						
1	050102001001	栽植乔木	1. 种类:凤凰木 2. 胸径或干径:胸径8-10cm,高300-350cm,冠幅150-200cm,假植苗	株	2			
2	050102001002	栽植乔木	1. 种类:八月桂 2. 胸径或干径:胸径14-16cm,高400-450cm,冠幅250-300cm,假植苗	株	9			
3	050102001003	栽植乔木	1. 种类:小叶榄仁 2. 胸径或干径:胸径11-13cm,高600-650cm,冠幅300-350cm,假植苗	株	6			
4	050102001004	栽植乔木	1. 种类:香樟 2. 胸径或干径:胸径14-16cm,高400-450cm,冠幅250-300cm,假植苗	株	16			
		乔木合计						
		灌木						
5	050102002001	栽植灌木	1. 种类:黄金榕球 2. 冠丛高:苗高110-120cm,冠幅100-110cm,树形优美,冠幅饱满	株	25			
6	050102002002	栽植灌木	1. 种类:琴叶珊瑚 2. 冠丛高:苗高120-150cm,冠幅120-150cm,树形优美,冠幅饱满	株	19			
7	050102002003	栽植灌木	1. 种类:洋金凤 2. 冠丛高:苗高100-120cm,冠幅100-120cm,树形优美,冠幅饱满	株	8			
		灌木合计						
		地被						
8	050102008001	栽植花卉	1. 花卉种类:满天星 2. 株高或蓬径:苗高20-25cm,冠幅15-20cm,49株/m ² ,3斤袋	m ²	19.7			
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：绿化工程

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
9	050102008002	栽植花卉	1. 花卉种类:洋朱槿 2. 株高或蓬径:苗高25-30cm,冠幅20-25cm, 25株/m2, 3斤袋	m2	9.7			
10	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1. 种类:喷播草籽	m2	321			
11	050102012001	铺种草皮	1. 种类:台湾草 2. 胸径或干径:30x30cm/块,密铺不留缝	m2	2379			
12	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填土质要求:通用种植土	m3	1427.4			
		地被合计						
		种植土						
		种植土合计						
		屋顶种植池						
13	050102012002	铺种草皮	1. 种类:台湾草 2. 胸径或干径:30x30cm/块,密铺不留缝 3. 部位:屋面、露台	m2	2712.54			
14	050101009002	种植土回(换)填	1. 回填土质要求:通用种植土 2. 人工回填	m3	599.21			
		屋顶种植池合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
15	050403001001	树木支撑架	1. 支撑类型、材质:茅竹三脚桩支撑 竹长3m内	株	33			
		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：绿化工程

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	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：绿化工程

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。

暂列金额明细表

工程名称：绿化工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金额			
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：绿化工程

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：绿化工程

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						
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：绿化工程

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）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：绿化工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	熟耕土(松方)	m3	812.4723					
2	水	m3	300.9495					
3	八月桂 胸径14-16cm, 高400-450cm, 冠幅250-300cm, 假植苗	株	9.36					
4	小叶榄仁 胸径11-13cm, 高600-650cm, 冠幅300-350cm, 假植苗	株	6.24					
5	香樟 胸径14-16cm, 高400-450cm, 冠幅250-300cm, 假植苗	株	16.64					
6	凤凰木 胸径8-10cm, 高300-350cm, 冠幅150-200cm, 假植苗	株	2.08					
7	黄金榕球 苗高110-120cm, 冠幅100-110cm, 树形优美, 冠幅饱满	丛	26					
8	琴叶珊瑚 苗高120-150cm, 冠幅120-150cm, 树形优美, 冠幅饱满	丛	19.76					
9	洋金凤 苗高100-120cm, 冠幅100-120cm, 树形优美, 冠幅饱满	丛	8.32					
10	台湾草 30X30cm草皮满铺	m2	5346.117					
11	满天星 苗高20-25cm, 冠幅15-20cm, 49株/m2, 3斤袋	株	1013.565					
12	洋朱槿 苗高25-30cm, 冠幅20-25cm, 25株/m2, 3斤袋	株	254.625					
13	汽油 (机械用)	kg	7.7714					
14	柴油 (机械用)0#	kg	470.3601					

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

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：暂列金额

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：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							
		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 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= $(1-\delta)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3$ ($0.8\leq\delta<1$ 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）：

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		2000000.00	
合 计			2000000.00	—

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：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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：暂列金额

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：暂列金额

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）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：暂列金额

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注

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