

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湛江市第一中医医院2号门及4号门人行通道雨棚改造工程
-单独装饰

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
		2号楼东门钢结构雨棚					20447.43
1	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1. 材质:混凝土	m	11.5	4.00	46.00
2	011605001001	平面块料拆除	1. 饰面材料种类:300*300广场砖	m ²	2.2	21.17	46.57
3	041001001001	切割沥青路面	1. 材质:切割沥青路面 2. 厚度:10cm (综合考虑)	m	5.15	7.63	39.29
4	041001001002	拆除路面	1. 材质:沥青柏油类 2. 厚度:15cm	m ²	1.27	12.39	15.74
5	011601001001	砖砌体拆除	1. 砌体名称:砖砌护栏 2. 砌体材质:环保砖 3. 拆除高度:500mm	m ³	0.18	103.21	18.58
6	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:0.5m以内	m ³	1.5	22.06	33.09
7	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:砼碎块碎渣 2. 运距:10km以内	m ³	0.67	83.39	55.87
8	010101004001	挖基坑土方(柱基础坑)	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1m以内	m ³	2.56	42.79	109.54
9	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C35	m ³	1	494.20	494.20
10	011102001001	石材楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:50厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*300*50芝麻灰烧面花岗岩	m ²	19.28	238.29	4594.23
11	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:500*300*100芝麻灰路缘石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:50厚1:3干硬性水泥砂浆	m	11.87	43.10	511.60
12	010516001001	高强度螺栓	1. 螺栓种类:高强度螺栓 2. 规格:M16	套	20	12.07	241.40
13	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:镀锌钢板 2. 规格:10.0~20.0mm厚 3. 铁件尺寸:300*300、400*400	t	0.134	9513.70	1274.84
14	010603003001	钢管柱(镀锌)	1. 钢材品种、规格:150*150*5.0mm镀锌钢管 2. 单根柱质量:3t内	t	0.285	6237.10	1777.57
15	010604001001	钢梁(镀锌)	1. 钢材品种、规格:200*150*3.0mm镀锌钢管 2. 单根质量:1.5t内	t	0.281	7065.31	1985.35
本页小计							11243.87

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：湛江市第一中医医院2号门及4号门人行通道雨棚改造工程
-单独装饰

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
16	010604001002	钢梁（镀锌）	1. 钢材品种、规格：100*100*3.0mm 镀锌钢管 2. 单根质量：1.5t内	t	0.127	6095.31	774.10
17	010604001003	钢梁（镀锌）	1. 钢材品种、规格：120*50*2.0mm 镀锌钢装饰线 2. 单根质量：1.5t内	t	0.105	5115.31	537.11
18	011506003001	玻璃钢屋面	1. 名称：玻璃钢屋面 2. 玻璃材料品种、规格：夹胶玻璃5+0.76+5	m ²	16.13	326.85	5272.09
19	011405001001	金属面油漆	1. 构件名称：钢结构雨棚构件 2. 油漆品种、刷漆遍数：氟碳漆二遍	m ²	32.06	81.73	2620.26
		4号楼南门钢结构雨棚					21485.48
20	041001001003	切割混凝土路面	1. 材质：混凝土类（无筋） 2. 厚度：10cm（综合考虑）	m	9.6	8.68	83.33
21	041001001004	拆除路面	1. 材质：混凝土类（无筋） 2. 厚度：15cm	m ²	1.44	18.23	26.25
22	010101004002	挖基坑土方（基础坑）	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：1m以内	m ³	2.11	42.79	90.29
23	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：砼碎块碎渣 2. 运距：10km以内	m ³	0.22	83.39	18.35
24	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类：现浇 2. 混凝土强度等级：C35	m ³	1.15	494.20	568.33
25	011102001002	石材楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比：50厚1：3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色：600*300*50芝麻灰烧面花岗岩	m ²	1.44	238.31	343.17
26	010516002002	预埋铁件	1. 钢材种类：镀锌钢板 2. 规格：10.0~20.0mm厚 3. 铁件尺寸：400*400、500*500	t	0.179	9513.70	1702.95
27	010516001002	高强度螺栓	1. 螺栓种类：高强度螺栓 2. 规格：M16	套	16	12.07	193.12
28	010603003002	钢管柱（镀锌）	1. 钢材品种、规格：200*200*5.0mm 镀锌钢管 2. 单根柱质量：3t内	t	0.312	7344.10	2291.36
29	010604001004	钢梁（镀锌）	1. 钢材品种、规格：350*250*3.0mm 镀锌压形钢梁 2. 单根质量：0.3t内	t	0.548	7365.31	4036.19
本页小计							18556.90

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：湛江市第一中医医院2号门及4号门人行通道雨棚改造工程
-单独装饰

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	
30	010604001005	钢梁（镀锌）	1. 钢材品种、规格：150*100*3.0mm 镀锌钢管 2. 单根质量：0.3t内	t	0.114	6095.31	694.87	
31	010604001006	钢梁（镀锌）	1. 钢材品种、规格：100*100*3.0mm 镀锌钢管 2. 单根质量：0.3t内	t	0.093	5905.31	549.19	
32	011506003002	玻璃钢屋面	1. 名称：玻璃钢屋面 2. 玻璃材料品种、规格：夹胶玻璃5+0.76+5	m2	23.2	326.85	7582.92	
33	011405001002	金属面油漆	1. 构件名称：钢结构雨棚构件 2. 油漆品种、刷漆遍数：氟碳漆二遍	m2	40.44	81.73	3305.16	
		措施项目					771.98	
34	011702001001	独立基础模板（2号）	1. 基础类型：独立基础	m2	8	53.61	428.88	
35	011702001002	独立基础模板（4号）	1. 基础类型：独立基础	m2	6.4	53.61	343.10	
本页小计								12904.12
合 计								42704.89

注：为计取规费等的的使用，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：湛江市第一中医医院2号门及4号门人行通道雨棚改造工程
-单独装饰

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	暂列金额	暂列金额			
2	暂估价	暂估价材料合计+专业工程暂估价			
2.1	材料暂估价	暂估价材料合计			
2.2	专业工程暂估价	专业工程暂估价			
3	计日工	计日工			
4	总承包服务费	总承包服务费			
5	预算包干费	分部分项人工费+分部分项机具费	7	751.61	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 7.00% 计算
6	工程优质费	工程优质费			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	概算幅度差			按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
8	现场签证费用	现场签证			
9	索赔费用	索赔			
10	其他费用	其他费用			按实际发生或经批准的施工方案计算
	合 计			751.61	—

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。

单位工程人材机汇总表

工程名称：湛江市第一中医医院2号门及4号门人行通道雨棚改造工程-单独装饰

第 1 页 共 2 页

序号	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	元	9771.9727	1.01	9869.69
2	人工费调整	元	4.4091	1.00	4.41
3	镀锌低碳钢丝Φ4.0	kg	7.4866	5.15	38.56
4	钢丝绳Φ14.1~15	kg	6.362	3.66	23.28
5	六角空心钢综合	kg	0.0128	4.01	0.05
6	吊装夹具	套	0.0254	180.00	4.57
7	土工布	m ²	2.5284	2.50	6.32
8	麻袋	个	4.5584	1.89	8.62
9	圆钉50~75	kg	1.8317	3.54	6.48
10	镀锌钉钩	个	71.4155	1.20	85.70
11	低碳钢焊条综合	kg	86.9547	6.01	522.60
12	低合金钢耐热焊条综合	kg	5.1264	12.75	65.36
13	二氧化碳药芯焊丝V-71	kg	11.4606	10.99	125.95
14	合金钢钻头一字型	个	0.0081	4.74	0.04
15	钢锯片Φ300	片	0.0882	264.96	23.37
16	铁件综合	kg	331.7633	4.84	1605.73
17	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	0.0125	345.00	4.31
18	白色硅酸盐水泥32.5	t	0.002	640.00	1.28
19	松杂板枋材	m ³	0.1247	1515.00	188.92
20	垫木	m ³	0.0218	1549.95	33.79
21	防水胶合板模板用 18mm	m ²	2.16	43.00	92.88
22	夹胶玻璃5+0.76+5	m ²	40.5099	112.10	4541.16
23	芝麻灰烧面花岗岩600*300*50	m ²	21.0308	140.10	2946.42
24	环氧富锌底漆	kg	1.9769	22.22	43.93
25	防锈漆	kg	23.598	13.50	318.57
26	金属氟碳漆面漆	kg	20.0651	72.30	1450.71
27	金属氟碳漆底漆	kg	14.0454	72.30	1015.48
28	溶剂汽油	kg	1.2192	7.17	8.74
29	石蜡	kg	0.5491	3.00	1.65
30	草酸	kg	0.2052	5.59	1.15
31	隔离剂	kg	1.44	7.05	10.15
32	氟碳漆固化剂	kg	1.5769	63.00	99.34
33	环氧富锌底漆稀释剂	kg	0.1978	31.25	6.18
34	稀释剂	kg	3.2103	16.70	53.61
35	二氧化碳	m ³	13.2693	4.72	62.63

单位工程人材机汇总表

工程名称：湛江市第一中医医院2号门及4号门人行通道雨棚改造工程-单独装饰

第 2 页 共 2 页

序号	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
36	氧气	m3	40.1435	5.16	207.14
37	乙炔气	kg	7.2981	13.30	97.06
38	乙炔气	m3	11.6849	9.00	105.16
39	玻璃胶335克/支	支	30.1464	13.73	413.91
40	硅酮结构胶300ml	支	33.7136	30.80	1038.38
41	高压风管	m	0.0012	21.88	0.03
42	垫胶	kg	33.7136	7.55	254.54
43	白棉纱	kg	0.3108	11.47	3.56
44	水	m3	1.0427	4.05	4.22
45	其他材料费	元	111.8609	1.00	111.86
46	材料费调整	元	0.0019	1.00	
47	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C35	m3	2.1715	417.00	905.52
48	干混抹灰砂浆M15	t	1.6914	325.00	549.71
49	高强度螺栓M16	套	38.88	5.77	224.34
50	镀锌钢梁200*150*3.0mm	t	0.281	5500.00	1545.50
51	镀锌钢梁100*100*3.0mm	t	0.093	4340.00	403.62
52	镀锌钢装饰线120*50*2.0mm	t	0.105	3550.00	372.75
53	镀锌压形钢梁350*250*3.0mm	t	0.548	5800.00	3178.40
54	镀锌钢梁150*100*3.0mm	t	0.241	4530.00	1091.73
55	镀锌钢柱150*150*5mm	t	0.285	4710.00	1342.35
56	镀锌钢柱200*200*5mm	t	0.312	5817.00	1814.90
57	混凝土路缘石500*300*100	m	12.0481	29.94	360.72
58	机上人工	工日	0.6816	232.30	158.34
59	折旧费	元	172.5834	1.00	172.58
60	检修费	元	62.3878	1.00	62.39
61	维护费	元	148.1423	1.00	148.14
62	安拆费	元	82.5788	1.00	82.58
63	柴油(机械用)0#	kg	15.674	7.91	123.98
64	电(机械用)	kw·h	514.7121	0.80	411.77
65	机械费调整	元	0.0003	1.00	
	合计				38456.81

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湛江市第一中医医院2号门及4号门人行通道雨棚改造工程
-电气

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
		2号楼东门钢结构雨棚					643.33
1	030412005001	荧光灯	1. 名称:LED灯管 2. 规格:1m, 20W	套	3	54.49	163.47
2	030411001001	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:明配	m	25	7.51	187.75
3	030411004001	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:ZC-BVR 4. 规格:1.5 5. 材质:铜芯	m	100	2.68	268.00
4	030404034001	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:10A250V 3. 安装方式:明装	个	1	24.11	24.11
		4号楼南门钢结构雨棚					1007.04
5	030412005002	荧光灯	1. 名称:LED灯管 2. 规格:1m, 20W	套	2	54.49	108.98
6	030411001002	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:明配	m	45	7.51	337.95
7	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:ZRBV 4. 规格:1.5 5. 材质:铜芯	m	200	2.68	536.00
8	030404034002	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:10A250V 3. 安装方式:明装	个	1	24.11	24.11
		措施项目					
9	031302007001	高层施工增加		项	1		
10	031301017001	脚手架搭拆费		项	1		
本页小计							1650.37
合 计							1650.37

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：湛江市第一中医医院2号门及4号门人行通道雨棚改造工程
-电气

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)	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	213.70	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
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					213.70	

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

