

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：电气工程

第 1 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:电梯配电箱 2. 规格:DTAP1 3. 端子板外部接线材质、规格:详见图纸	台	5			
2	030404017002	配电箱	1. 名称:电梯配电箱 2. 规格:DTAP2 3. 端子板外部接线材质、规格:详见图纸	台	2			
3	030404017003	配电箱	1. 名称:消应急照明总配电箱 2. 型号:YJZAL 3. 端子板外部接线材质、规格:详见图纸	台	1			
4	030404017004	配电箱	1. 名称:应急照明集中电源箱 2. 型号:LTALE 3. 端子板外部接线材质、规格:详见图纸	台	1			
5	030404017005	配电箱	1. 名称:应急照明集中电源箱 2. 型号:1ALE~6ALE 3. 端子板外部接线材质、规格:详见图纸	台	6			
6	030404017006	配电箱	1. 名称:层病房配电箱 2. 型号:AL1-1 3. 接线端子材质、规格:详见图纸 4. 端子板外部接线材质、规格:详见图纸	台	1			
7	030404017007	配电箱	1. 名称:层功能房配电箱 2. 型号:AL1-2 3. 接线端子材质、规格:详见图纸 4. 端子板外部接线材质、规格:详见图纸2	台	1			
8	030404017008	配电箱	1. 名称:层病房配电箱 2. 型号:AL1-3 3. 接线端子材质、规格:详见图纸 4. 端子板外部接线材质、规格:详见图纸	台	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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：电气工程

第 2 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9	030404017009	配电箱	1. 名称：层病房配电箱 2. 型号：AL2-1\AL2-2 3. 接线端子材质、规格：详见图纸 4. 端子板外部接线材质、规格：详见图纸	台	2			
10	030404017010	配电箱	1. 名称：层病房配电箱 2. 型号：AL2-3 3. 接线端子材质、规格：详见图纸 4. 端子板外部接线材质、规格：详见图纸	台	1			
11	030404017011	配电箱	1. 名称：公共备用配电箱 2. 型号：AY1-1~AY1-3 3. 接线端子材质、规格：详见图纸 4. 端子板外部接线材质、规格：详见图纸	台	3			
12	030404017012	配电箱	1. 名称：病房配电箱 2. 型号：BAL1/BAL3 3. 接线端子材质、规格：详见图纸 4. 端子板外部接线材质、规格：详见图纸	台	57			
13	030404017013	配电箱	1. 名称：病房配电箱 2. 型号：BAL2 3. 接线端子材质、规格：详见图纸 4. 端子板外部接线材质、规格：详见图纸	台	10			
14	030404017014	配电箱	1. 名称：病房配电箱 2. 型号：BAL4 3. 接线端子材质、规格：详见图纸 4. 端子板外部接线材质、规格：详见图纸	台	2			
15	030404017017	配电箱	1. 名称：楼层消防动力配电箱 2. 型号：DY1 3. 接线端子材质、规格：详见图纸 4. 端子板外部接线材质、规格：详见图纸	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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：电气工程

第 3 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
16	030404017018	配电箱	1. 名称：楼层消防动力配电箱 2. 型号：DY2 3. 接线端子材质、规格：详见图纸 4. 端子板外部接线材质、规格：详见图纸	台	1			
17	030404017019	配电箱	1. 名称：挡烟垂壁配电箱 2. 型号：DYAP1（厂家配套）	台	33			
18	030404017020	配电箱	1. 名称：防火卷帘配电箱 2. 型号：JLAP1（厂家配套）	台	3			
19	030404017021	配电箱	1. 名称：护士站配电箱 2. 型号：HSAL 3. 接线端子材质、规格：详见图纸 4. 端子板外部接线材质、规格：详见图纸	台	4			
20	030404017022	配电箱	1. 名称：空调总配电箱 2. 型号：ZKAP 3. 接线端子材质、规格：详见图纸 4. 端子板外部接线材质、规格：详见图纸	台	1			
21	030404017023	配电箱	1. 名称：层空调配电箱 2. 型号：1KAP/2KAP 3. 接线端子材质、规格：详见图纸 4. 端子板外部接线材质、规格：详见图纸	台	2			
22	030404017024	配电箱	1. 名称：屋顶空调配电箱 2. 型号：WKAP1 3. 接线端子材质、规格：详见图纸 4. 端子板外部接线材质、规格：详见图纸	台	1			
23	030404017025	配电箱	1. 名称：屋顶空调配电箱 2. 型号：WKAP2 3. 接线端子材质、规格：详见图纸 4. 端子板外部接线材质、规格：详见图纸	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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：电气工程

第 4 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
24	030404017026	配电箱	1. 名称：屋顶空调配电箱 2. 型号：WKAP3 3. 接线端子材质、规格：详见图纸 4. 端子板外部接线材质、规格：详见图纸	台	1			
25	030404017027	配电箱	1. 名称：热水配电箱 2. 型号：RSAP1 3. 接线端子材质、规格：详见图纸 4. 端子板外部接线材质、规格：详见图纸	台	1			
26	030404017028	配电箱	1. 名称：消防风机动力配电箱 2. 型号：XFJAP1 3. 接线端子材质、规格：详见图纸 4. 端子板外部接线材质、规格：详见图纸	台	1			
27	030404017029	配电箱	1. 名称：明总配电箱 2. 型号：ZAL 3. 接线端子材质、规格：详见图纸 4. 端子板外部接线材质、规格：详见图纸	台	1			
28	030404017030	配电箱	1. 名称：照明总备用配电箱 2. 型号：ZALE 3. 接线端子材质、规格：详见图纸 4. 端子板外部接线材质、规格：详见图纸	台	1			
29	030404017031	配电箱	1. 名称：诊室配电箱 2. 型号：ZLAL1/ZLAL3 3. 接线端子材质、规格：详见图纸 4. 端子板外部接线材质、规格：详见图纸	台	2			
30	030404017032	配电箱	1. 名称：诊室配电箱 2. 型号：ZLAL2 3. 接线端子材质、规格：详见图纸 4. 端子板外部接线材	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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：电气工程

第 5 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			质、规格：详见图纸					
31	030411001001	配管	1. 名称：刚性阻燃电线管 2. 材质：PVC塑料 3. 规格：PC20	m	10339.8			
32	030411001002	配管	1. 名称：刚性阻燃电线管 2. 材质：PVC塑料 3. 规格：PC32	m	380.47			
33	030411001003	配管	1. 名称：刚性阻燃电线管 2. 材质：PVC塑料 3. 规格：PC40	m	68.18			
34	030411001004	配管	1. 名称：刚性阻燃电线管 2. 材质：PVC塑料 3. 规格：PC50	m	17.45			
35	030411001005	配管	1. 名称：刚性阻燃电线管 2. 材质：PVC塑料 3. 规格：PC65	m	3.75			
36	030411001006	配管	1. 名称：刚性阻燃电线管 2. 材质：PVC塑料 3. 规格：PC80	m	3.75			
37	030411001007	配管	1. 名称：套接紧定式镀锌钢导 2. 材质：镀锌 3. 规格：JDG20	m	543.44			
38	030411001008	配管	1. 名称：套接紧定式镀锌钢导 2. 材质：镀锌 3. 规格：JDG25	m	12.06			
39	030411001009	配管	1. 名称：套接紧定式镀锌钢导 2. 材质：镀锌 3. 规格：JDG40	m	217.83			
40	030411001010	配管	1. 名称：镀锌电线钢管 2. 材质：镀锌 3. 规格：SC40	m	39.61			
41	030411001011	配管	1. 名称：镀锌电线钢管 2. 材质：镀锌	m	60.8			
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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：电气工程

第 6 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			3. 规格:SC50					
42	030411001012	配管	1. 名称:镀锌电线钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC65	m	124.58			
43	030411001013	配管	1. 名称:镀锌电线钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC100	m	79.48			
44	030411001014	配管	1. 名称:镀锌电线钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC125	m	60			
45	030411004001	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZ-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:管内/桥架 6. 配线线制:单芯线	m	6230.45			
46	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZB-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:管内/桥架 6. 配线线制:单芯线	m	14994.1			
47	030411004003	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZB-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:管内/桥架 6. 配线线制:单芯线	m	8619.06			
48	030411004004	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZB-BYJ-6 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:管内/桥架 6. 配线线制:单芯线	m	7967.89			
49	030411004005	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZB-BYJ-10 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:管内/桥架 6. 配线线制:单芯线	m	1294.21			
50	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:	m	1643.81			
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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：电气工程

第 7 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			WDZN-YJY-3*2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内 5. 电压等级(kV):1KV					
51	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内 5. 电压等级(kV):1KV	m	102.62			
52	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-5*2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内 5. 电压等级(kV):1KV	m	209.49			
53	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:NG-A-5*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内 5. 电压等级(kV):1KV	m	15.9			
54	030408001016	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:NG-A-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内 5. 电压等级(kV):1KV	m	10.2			
55	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:NG-A-5*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内 5. 电压等级(kV):1KV	m	10.19			
56	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内 5. 电压等级(kV):1KV	m	385.45			
57	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5x10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内 5. 电压等级(kV):1KV	m	1018.2			
58	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-5x10 3. 材质:铜芯	m	153.9			
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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：电气工程

第 8 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			4. 敷设方式、部位：室内 5. 电压等级（kV）：1KV					
59	030408001008	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：WDZ-YJY-5x16 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式、部位：室内 5. 电压等级（kV）：1KV	m	10.44			
60	030408001009	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：WDZB-YJY-5*16 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式、部位：室内 5. 电压等级（kV）：1KV	m	952.13			
61	030408001010	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：WDZN-YJY-3*25+2*16 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式、部位：室内 5. 电压等级（kV）：1KV	m	61.86			
62	030408001011	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：WDZ-YJY-4*35+1*16 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式、部位：室内 5. 电压等级（kV）：1KV	m	280.11			
63	030408001012	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：WDZB-YJY-4*25+1*16 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式、部位：室内 5. 电压等级（kV）：1KV	m	372.72			
64	030408001013	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：WDZ-YJY-4*50+1*25 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式、部位：室内 5. 电压等级（kV）：1KV	m	23.51			
65	030408001014	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：WDZ-YJY-3*70+2*35 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式、部位：室内	m	112.37			
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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：电气工程

第 9 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			5. 电压等级 (kV) : 1KV					
66	030408001015	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-3*95+2*50 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 室内 5. 电压等级 (kV) : 1KV	m	109.39			
67	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 10mm ² 3. 材质、类型: 干包式 4. 安装部位: 室内 5. 电压等级 (kV) : 1kV	个	39			
68	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 16mm ² 3. 材质、类型: 干包式 4. 安装部位: 室内 5. 电压等级 (kV) : 1kV	个	18			
69	030408006003	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 35mm ² 以内 3. 材质、类型: 干包式 4. 安装部位: 室内 5. 电压等级 (kV) : 1kV	个	16			
70	030408006004	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 50mm ² 以内 3. 材质、类型: 干包式 4. 安装部位: 室内 5. 电压等级 (kV) : 1kV	个	2			
71	030408006005	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 70mm ² 以内 3. 材质、类型: 干包式 4. 安装部位: 室内 5. 电压等级 (kV) : 1kV	个	2			
72	030411003001	桥架	1. 名称: 普通电缆金属线槽 2. 规格: 100*100 3. 类型: 槽式	m	36.45			
73	030411003002	桥架	1. 名称: 普通电缆金属线槽 2. 规格: 200*100 3. 类型: 槽式	m	91.73			
74	030411003003	桥架	1. 名称: 普通电缆金属线槽	m	450.75			
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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：电气工程

第 10 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			2. 规格:400*100 3. 类型:槽式					
75	030411003004	桥架	1. 名称:消防电缆金属线槽(耐火) 2. 规格:100*50 3. 类型:槽式	m	175.13			
76	030411003005	桥架	1. 名称:消防电缆金属线槽(耐火) 2. 规格:100*100 3. 类型:槽式	m	349.55			
77	030411003006	桥架	1. 名称:消防电缆金属线槽(耐火) 2. 规格:150*100 3. 类型:槽式	m	69.49			
78	030411003007	桥架	1. 名称:消防电缆金属线槽(耐火) 2. 规格:200*100 3. 类型:槽式	m	49.57			
79	030411003008	桥架	1. 名称:消防电缆金属线槽(耐火) 2. 规格:300*100 3. 类型:槽式	m	10.69			
80	030413001001	铁构件	1. 名称:桥架支架制作、安装 2. 材质:型钢(综合)	kg	1278.82			
81	031201003001	金属结构刷油	1. 油漆品种:红丹防锈漆+调和漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	1278.82			
82	030412004001	装饰灯	1. 名称:平板灯 2. 型号:LED T8 直管 2X30W 3. 规格:600*600	套	258			
83	030412004006	装饰灯	1. 名称:平板灯 2. 型号:LED T8 直管 2X30W 3. 规格:300*300	套	70			
84	030412001001	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯(防水防潮型) 2. 规格:220V, 1*10W	套	74			
85	030412001002	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯(防潮型)	套	86			
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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：电气工程

第 11 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			2. 规格:220V, 1*8W					
86	030412001003	普通灯具	1. 名称:普通壁灯 2. 规格:1*10W	套	13			
87	030412004002	装饰灯	1. 名称:LED 筒灯 2. 规格:1*8W	套	213			
88	030412005001	荧光灯	1. 名称:单管荧光灯 2. 规格:1*36W	套	4			
89	030412004003	装饰灯	1. 名称:格栅条形灯 2. 型号:LED T8 直管 2X30W 3. 规格:100*1500	套	358			
90	030412005002	荧光灯	1. 名称:风机房单管荧光灯 2. 规格:1*36W	套	2			
91	030412004005	装饰灯	1. 名称:平板灯 2. 型号:LED T8 直管 2X30W 3. 规格:200*800	套	45			
92	030412004004	装饰灯	名称:灯带	套	45			
93	030412001004	普通灯具	1. 名称:井道灯 2. 规格:1*10W	套	18			
94	030404034001	照明开关	1. 名称:单联单控暗开关 2. 规格:250V, 10A	个	151			
95	030404034002	照明开关	1. 名称:双联单控暗开关 2. 规格:250V, 10A	个	138			
96	030404034003	照明开关	1. 名称:三联单控暗开关 2. 规格:250V, 10A	个	83			
97	030404034005	照明开关	1. 名称:四联单控暗开关 2. 规格:250V, 10A	个	8			
98	030404034004	照明开关	1. 名称:单联双控暗开关 2. 规格:250V, 10A	个	47			
99	030404034006	照明开关	1. 名称:节能自熄开关 2. 规格:250V, 10A	个	21			
100	030404035001	插座	1. 名称:单相五孔插座 2. 规格: 250V, 10A 安全型	个	1016			
101	030404035002	插座	1. 名称:单相三孔插座 (带开关) 2. 规格: 250V, 16A 安全型	个	11			
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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：电气工程

第 12 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
102	030404035003	插座	1. 名称：单相五孔插座 (带USB口) 2. 规格：250V, 10A 安全型	个	93			
103	030404035006	插座	1. 名称：单相五孔插座 (带防水盖B口) 2. 规格：250V, 10A 安全型	个	140			
104	030404035004	插座	1. 名称：空调插座 2. 规格：250V, 16A	个	2			
105	030404035005	插座	1. 名称：地面插座 2. 规格：250V, 10A 安全型	个	3			
106	030412004007	装饰灯	名称：安全出口标志灯 规格：1W, 36V 安装方式：墙壁式	套	11			
107	030412004008	装饰灯	名称：单向疏散标志 规格：1W, 36V 安装方式：墙壁式	套	102			
108	030412004009	装饰灯	名称：楼层标志灯 规格：1W, 36V 安装方式：墙壁式	套	14			
109	030412004010	装饰灯	名称：疏散出口标志灯 规格：1W, 36V 安装方式：墙壁式	套	16			
110	030412004011	装饰灯	名称：双面单向标志灯 规格：1W, 36V 安装方式：吊杆式	套	5			
111	030412004012	装饰灯	名称：双面多信息复合标志 规格：1W, 36V 安装方式：吊杆式	套	15			
112	030411006001	接线盒	1. 名称：接线盒 2. 材质：塑料 3. 规格：86型 4. 安装形式：根据设计要求	个	1304			
113	030411006002	接线盒	1. 名称：开关、插座盒 2. 材质：塑料 3. 规格：86型 4. 安装形式：根据设计要求	个	1692			
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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：电气工程

第 13 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
114	030413002001	凿（压）槽	1. 名称：凿（压）槽 2. 规格：宽70mm*深70mm 3. 类型：砖墙 4. 填充（恢复）方式：根据设计或规范要求	m	1230.3			
115	030408008001	防火堵洞	1. 名称：防火堵洞 2. 材质：不燃材料 3. 部位：墙体或楼板	处	92			
116	031002001001	抗震支架	1. 材质：金属 2. 规格型号：成套	套	120			
117	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称：等电位端子盒	台	70			
118	030414002001	送配电装置系统	1. 名称：输配电装置系统调试 2. 电压等级（kV）：1kV以下 3. 类型：交流供电	系统	1			
		措施项目						
119	031301017001	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆	元	1			
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

标段：国际医学中心改造工程（二期）

工程名称：电气工程

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	50				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

总价措施项目清单与计价表

标段：国际医学中心改造工程（二期）

工程名称：电气工程

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

暂列金额明细表

工程名称：电气工程

标段：国际医学中心改造工程
(二期)

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计				

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

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

标段：国际医学中心改造工程（二期）

工程名称：电梯工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
七	含税工程造价下浮10%		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：电梯工程

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	合价	其中：暂估价
		整个项目						
1	030107001001	交流电梯	1. 名称:电梯 2. 型号、规格:1.75米/秒, 一门两站, 载重1600KG	部	9			
		措施项目						
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

标段：国际医学中心改造工程（二期）

工程名称：电梯工程

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	50				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

标段：国际医学中心改造工程（二期）

工程名称：电梯工程

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

标段：国际医学中心改造工程（二期）

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	一给水工程		
1.2	1污水工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
七	含税工程造价下浮10%		
	招标控制价合计=一+二+三+四+五		

注：本表适用于单位工程招标控制价，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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：给排水工程

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	合价	其中：暂估价
		整个项目						
	一	给水工程						
1	031001007001	复合管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：钢塑复合管 DN100 4. 连接形式：双电热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：管道清洗、试压 6. 管件安装	m	41.61			
2	031001007002	复合管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：钢塑复合管 DN80 4. 连接形式：双电热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：管道清洗、试压 6. 管件安装	m	60.66			
3	031001007003	复合管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：钢塑复合管 DN65 4. 连接形式：双电热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：管道清洗、试压 6. 管件安装	m	73.13			
4	031001007004	复合管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：钢塑复合管 DN50 4. 连接形式：双电热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：管道清洗、试压 6. 管件安装	m	42.55			
5	031001007005	复合管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：钢塑复合管 DN40 4. 连接形式：双电热熔连	m	74.03			
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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：给排水工程

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	合价	其中：暂估价
			接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：管道清洗、试压 6. 管件安装					
6	031001007006	复合管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：钢塑复合管 DN32 4. 连接形式：双电热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：管道清洗、试压 6. 管件安装	m	40.59			
7	031001007007	复合管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：钢塑复合管 DN25 4. 连接形式：双电热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：管道清洗、试压 6. 管件安装	m	56.32			
8	031002001001	管道支架	1. 名称：管道支架制作、安装 2. 材质：型钢(综合)	kg	260.24			
9	031201003001	金属结构刷油	1. 油漆品种：红丹防锈漆+调和漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度：各两遍	kg	260.24			
10	031002003002	套管	1. 名称、类型：穿楼板套管 2. 材质：钢管 3. 规格：DN20 4. 填料材质：不燃材料	个	41			
11	031002003003	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 材质：钢管 3. 规格：DN20 4. 填料材质：不燃材料	个	67			
12	031002003004	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 材质：钢管	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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：给排水工程

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	合价	其中：暂估价
			3. 规格:DN65 4. 填料材质:不燃材料					
13	031002003005	套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:钢管 3. 规格:DN80 4. 填料材质:不燃材料	个	2			
14	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外): 室外 2. 型号、规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:配套附件根据设计要求	组	1			
15	031003013002	水表	1. 安装部位(室内外): 室外 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:配套附件根据设计要求	组	1			
16	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表	台	4			
17	031003006001	减压阀	1. 名称:减压阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:配套附件根据设计要求	组	1			
18	031003012001	真空坡坏器	1. 名称:真空坡坏器 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	套	1			
19	031003012002	真空坡坏器	1. 名称:真空坡坏器 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	套	1			
20	031004014001	给、排水附(配)件	1. 名称:水嘴 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:螺纹连接	个	1			
21	031003001001	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 材质:铜芯 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	5			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：给排水工程

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	合价	其中：暂估价
22	030503008001	电动、电磁阀门	1. 名称:电磁阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	1			
23	031003001007	螺纹阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:铜芯 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:螺纹连接	个	1			
24	031003001008	螺纹阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:铜芯 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:螺纹连接	个	2			
25	031003001002	螺纹阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:铜芯 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	7			
26	031003001003	螺纹阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:铜芯 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接	个	2			
27	031003001009	螺纹阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:铜芯 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接	个	7			
28	031003001010	螺纹阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:铜芯 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	148			
29	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R- DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:管道清洗、试压 6. 管件安装	m	497.12			
30	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管 DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设	m	127.88			
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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：给排水工程

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	合价	其中：暂估价	
			计要求：管道清洗、试压 6. 管件安装						
31	031001006006	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：PPR管 DN25 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求：管道清洗、试压 6. 管件安装	m	122.69				
32	031001006007	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：PPR管 DN32 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求：管道清洗、试压 6. 管件安装	m	14.31				
33	031001006008	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：PPR管 DN40 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求：管道清洗、试压 6. 管件安装	m	38.03				
34	031001006009	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：PPR管 DN50 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求：管道清洗、试压 6. 管件安装	m	50.53				
35	031001006010	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：PPR管 DN65 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求：管道清洗、试压 6. 管件安装	m	0.5				
36	031003001006	螺纹阀门	1. 名称：截止阀	个	145				
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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：给排水工程

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	合价	其中：暂估价
			2. 材质：铜芯 3. 规格、压力等级：DN20 4. 连接形式：螺纹连接					
37	031004006001	大便器	1. 名称：蹲便器 2. 材质：陶瓷 3. 规格、类型：DN100 4. 附件名称、数量：水箱、存水弯、角型阀等附件	组	23			
38	031004006002	大便器	1. 名称：连体坐便器 2. 材质：陶瓷 3. 规格、类型：DN100 4. 附件名称、数量：水箱、存水弯、角型阀等附件	组	78			
39	031004006003	大便器	1. 名称：残疾人用坐便器 2. 材质：陶瓷 3. 规格、类型：DN100 4. 附件名称、数量：水箱、存水弯、角型阀等附件	组	1			
40	031004003001	洗脸盆	1. 名称：残疾人用洗脸盆 2. 材质：陶瓷 3. 附件名称、数量：存水弯、下水口（铜）、水嘴、角型阀等附件	组	1			
41	031004003002	洗脸盆	1. 名称：台下式洗手盆 2. 材质：陶瓷 3. 附件名称、数量：存水弯、下水口（铜）、水嘴、角型阀等附件	组	14			
42	031004003003	洗脸盆	1. 名称：立柱式洗脸盆 2. 材质：陶瓷 3. 附件名称、数量：存水弯、下水口（铜）、水嘴、角型阀	组	70			
43	031004003004	洗脸盆	1. 名称：台式洗手盆 2. 材质：陶瓷 3. 附件名称、数量：存水弯、下水口（铜）、水嘴、角型阀等附件	组	91			
44	031004007001	小便器	1. 名称：挂式小便器	组	6			
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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：给排水工程

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	合价	其中：暂估价
			2. 材质：陶瓷 3. 附件名称、数量：存水弯、下水口（铜）、水嘴、角型阀等附件					
45	031004010001	淋浴器	1. 材质、规格：不锈钢 DN15 2. 组装形式：手动开关冷热水	套	76			
46	031004008001	其他成品卫生器具	名称：拖把池	组	1			
47	031004008002	其他成品卫生器具	名称：地漏 规格：DN75 部位：卫生间	组	91			
48	031004008003	其他成品卫生器具	名称：地漏 规格：DN75 部位：阳台	组	76			
49	031004008004	其他成品卫生器具	名称：地漏 规格：DN75 部位：洗衣机	组	71			
	1	污水工程						
50	031001006001	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：UPVC塑料排水管 DN100 4. 连接形式：粘接 5. 管件安装	m	91.2			
51	031001006002	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：UPVC塑料排水管 DN150 4. 连接形式：粘接 5. 管件安装	m	24.4			
		措施项目						
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

标段：国际医学中心改造工程（二期）

工程名称：给排水工程

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	50				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

标段：国际医学中心改造工程（二期）

工程名称：弱电工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	网络系统		
1.2	电视系统		
1.3	视频监控		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
七	含税工程造价下浮10%		
	招标控制价合计=一+二+三+四+五		

注：本表适用于单位工程招标控制价，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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：弱电工程

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	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		网络系统						
		电视系统						
1	030411001016	配管	1. 名称：刚性阻燃电线管 2. 材质：PVC塑料 3. 规格：PC20	m	805			
2	030505005001	射频同轴电缆	1. 名称：同轴电缆 2. 规格：SYWV-75-5 3. 敷设方式：管内/桥架	m	4220			
3	030505005002	射频同轴电缆	1. 名称：同轴电缆 2. 规格：SYWV-75-9 3. 敷设方式：管内/桥架	m	66			
4	030502004002	电视、电话插座	1. 名称：电视插座 2. 安装方式：距地0.3米暗装	个	77			
5	030502003001	分线接线箱（盒）	1. 名称：有线电视箱 2. 规格：半周长 700以内 3. 安装方式：挂墙明装	个	2			
6	030413002002	凿（压）槽	1. 名称：剔堵槽、沟 2. 规格：宽70mm*深70mm 3. 类型：砖结构 4. 填充（恢复）方式：水泥砂浆	m	52.12			
		视频监控						
		措施项目						
7	031301017002	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆	元	1			
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

标段：国际医学中心改造工程（二期）

工程名称：弱电工程

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	50				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

总价措施项目清单与计价表

标段：国际医学中心改造工程（二期）

工程名称：弱电工程

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：太阳能热水工程

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	合价	其中：暂估价
		整个项目						
1	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPR-DN80 4. 连接形式:热熔连接	m	286.46			
2	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPR-DN65 4. 连接形式:热熔连接	m	107.52			
3	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPR-DN50 4. 连接形式:热熔连接	m	151.21			
4	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPR-DN40 4. 连接形式:热熔连接	m	181.99			
5	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPR-DN32 4. 连接形式:热熔连接	m	10.15			
6	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPR-DN25 4. 连接形式:热熔连接	m	518.4			
7	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPR-DN20 4. 连接形式:热熔连接	m	74			
8	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种:橡塑保温管壳 2. 绝热厚度:30mm 3. 管道外径:50mm以下	m ³	4.29			
9	031208002003	管道绝热	1. 绝热材料品种:橡塑保温管壳	m ³	2.45			
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

标段：国际医学中心改造

工程名称：太阳能热水工程

工程（二期）

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	合价	其中：暂估价
			2. 绝热厚度:30mm 3. 管道外径:80mm以下					
10	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜芯 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	74			
11	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜芯 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	104			
12	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜芯 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	4			
13	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铜芯 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	2			
14	031003003006	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接	个	8			
15	031003003007	焊接法兰阀门	1. 类型:电磁阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接	个	1			
16	031003003008	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接	个	4			
17	031003003009	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接	个	2			
18	031003003010	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN50	个	4			
19	031003010002	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN50	个	8			
20	030601002004	压力仪表	1. 名称:压力表	台	4			
21	030601001001	温度仪表	1. 名称:温度传感器	支	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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：太阳能热水工程

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	合价	其中：暂估价
22	031006015001	水箱	1. 名称：成品不锈钢热水箱 2. 型号、规格：16m ³	台	1			
23	031002003004	套管	1. 名称、类型：一般穿楼板套管 2. 规格：DN25	个	44			
24	031002003005	套管	1. 名称、类型：钢性防水套管 2. 规格：DN25	个	100			
25	031002001011	管道支架	1. 名称：管道支架制作、安装 2. 材质：型钢(综合) 3. 管架形式：固定支架	kg	529.62			
26	031201003007	金属结构刷油	1. 油漆品种：醇酸防锈漆 2. 结构类型：金属结构 3. 涂刷遍数、漆膜厚度：2遍	kg	529.62			
		措施项目						
27	031301017006	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆	元	1			
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

标段：国际医学中心改造工程（二期）

工程名称：太阳能热水工程

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	50				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

总价措施项目清单与计价表

标段：国际医学中心改造工程（二期）

工程名称：太阳能热水工程

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

暂列金额明细表

标段：国际医学中心改造工程
(二期)

工程名称：太阳能热水工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1				
合 计				

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。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

标段：国际医学中心改造工程（二期）

工程名称：通风空调工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	空调工程		
1.2	排烟系统		
1.3	卫生间排气系统		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
七	含税工程造价下浮10%		
	招标控制价合计=一+二+三+四+五		

注：本表适用于单位工程招标控制价，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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：通风空调工程

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	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		空调工程						
1	030701003001	空调器	1. 名称:多联机空调室外机 2. 规格:制冷量:61.5kW; 功率:15.88kW; 风量:345m ³ /min; 噪音:61dB(A)	台	1			
2	030701003002	空调器	1. 名称:多联机空调室外机 2. 规格:制冷量:73kW; 功率:20.03kW; 风量:385m ³ /min; 噪音:61dB(A)	台	5			
3	030701003003	空调器	1. 名称:多联机空调室外机 2. 规格:制冷量:78.5kW; 功率:21.85kW; 风量:385m ³ /min; 噪音:61dB(A)	台	1			
4	030701003004	空调器	1. 名称:多联机空调室外机 2. 规格:制冷量:85.0kW; 功率:24.3kW; 风量:420m ³ /min; 噪音:62dB(A)	台	2			
5	030701003005	空调器	1. 名称:多联体空调机室外机 2. 规格:制冷量:113kW; 功率:31.33kW; 风量:560m ³ /min; 噪音:64dB(A)	台	1			
6	030701003006	空调器	1. 名称:多联机空调室内机 2. 型号:FC-22 3. 规格: 制冷量:2.2kW; 功率:58W; 风量:7m ³ /min; 噪音:27dB(A)	台	51			
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

标段：国际医学中心改造

工程名称：通风空调工程

工程（二期）

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	合价	其中：暂估价
7	030701003008	空调器	1. 名称：多联机空调室内机 2. 型号：FC-35 3. 规格：制冷量：3.5kW；功率：105W；风量：10m ³ /min；噪音：32dB(A)	台	71			
8	030701003009	空调器	1. 名称：多联机空调室内机 2. 型号：FC-45 3. 规格：制冷量：4.5kW；功率：105W；风量：13m ³ /min；噪音：32dB(A)	台	2			
9	030701003010	空调器	1. 名称：多联机空调室内机 2. 型号：FC-71 3. 规格：制冷量：7.1kW；功率：162W；风量：14m ³ /min；噪音：32dB(A)	台	4			
10	030701003011	空调器	1. 名称：多联机空调室内机 2. 型号：FC-140(高静压型) 3. 规格：制冷量：14kW；功率：290W；风量：29m ³ /min；噪音：39dB(A)	台	6			
11	030701003012	空调器	1. 名称：多联机空调室内机 2. 型号：KT-28(四面出风型) 3. 规格：制冷量：2.8kW；功率：20W；风量：10.8m ³ /min；噪音：28dB(A)	台	1			
12	030701003013	空调器	1. 名称：多联机空调室内机 2. 型号：KT-36(四面出风型) 3. 规格：制冷量：3.6kW；功率：30W；风量：	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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：通风空调工程

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	合价	其中：暂估价
			11.8m ³ /min；噪音：28dB(A)					
13	030701003015	空调器	1. 名称：多联机空调室内机 2. 型号：KT-45(四面出风型) 3. 规格：制冷量：4.3kW；功率：30W；风量：13.6m ³ /min；噪音：28dB(A)	台	2			
14	030701003017	空调器	1. 名称：多联机空调室内机 2. 型号：KT-56(四面出风型) 3. 规格：制冷量：5.6kW；功率：40W；风量：15.5m ³ /min；噪音：29dB(A)	台	3			
15	030701003019	空调器	1. 名称：多联机空调室内机 2. 型号：KT-112(四面出风型) 3. 规格：制冷量：11.2kW；功率：130W；风量：27.2m ³ /min；噪音：37dB(A)	台	2			
16	030701003020	空调器	1. 名称：多联机空调室内机 2. 型号：KT-125(四面出风型) 3. 规格：制冷量：12.5kW；功率：130W；风量：27.2m ³ /min；噪音：37dB(A)	台	19			
17	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：500*300	个	19			
18	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：单层百叶风口（带调节阀） 2. 规格：500*350	个	15			
19	030801014001	低压铜及铜合金管	1. 名称：去磷无缝紫铜管 2. 规格：Φ9.53 3. 焊接方法：氧乙炔焊	m	825.17			
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

标段：国际医学中心改造

工程名称：通风空调工程

工程（二期）

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	合价	其中：暂估价
20	030801014002	低压铜及铜合金管	1. 名称:去磷无缝紫铜管 2. 规格:Φ12.7 3. 焊接方法:氧乙炔焊	m	521.13			
21	030801014003	低压铜及铜合金管	1. 名称:去磷无缝紫铜管 2. 规格:Φ15.88 3. 焊接方法:氧乙炔焊	m	395.11			
22	030801014004	低压铜及铜合金管	1. 名称:去磷无缝紫铜管 2. 规格:Φ19.05 3. 焊接方法:氧乙炔焊	m	229.97			
23	030801014005	低压铜及铜合金管	1. 名称:去磷无缝紫铜管 2. 规格:Φ22.2 3. 焊接方法:氧乙炔焊	m	50.54			
24	030801014006	低压铜及铜合金管	1. 名称:去磷无缝紫铜管 2. 规格:Φ25.4 3. 焊接方法:氧乙炔焊	m	65.31			
25	030801014007	低压铜及铜合金管	1. 名称:去磷无缝紫铜管 2. 规格:Φ28.6 3. 焊接方法:氧乙炔焊	m	148.54			
26	030801014008	低压铜及铜合金管	1. 名称:去磷无缝紫铜管 2. 规格:Φ31.75 3. 焊接方法:氧乙炔焊	m	138.98			
27	030801014009	低压铜及铜合金管	1. 名称:去磷无缝紫铜管 2. 规格:Φ38.1 3. 焊接方法:氧乙炔焊	m	8.76			
28	030804001001	分歧器	1. 名称:分歧器	个	148			
29	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:PVC塑料管 DN25 4. 连接形式:粘接	m	692.35			
30	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:PVC塑料管 DN32 4. 连接形式:粘接	m	220.73			
31	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:PVC塑料管 DN40 4. 连接形式:粘接	m	6.62			
32	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:通风、空调风管	m ²	55.86			
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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：通风空调工程

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	合价	其中：暂估价
			2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 规格：450<长边长≤1000mm 5. 板材厚度：0.75mm 6. 接口形式：咬口连接					
33	030307005001	设备支架制作安装	1. 名称：设备支架制作安装 2. 材质：角钢 3. 支架每组质量：≤50kg	t	250			
34	031002001001	管道支架	1. 材质：型钢(综合) 2. 管架形式：一般管道支吊架	kg	1225			
35	031201003002	金属结构刷油	1. 油漆品种：调和漆+红丹防锈漆 2. 结构类型：金属结构 3. 涂刷遍数、漆膜厚度：各2遍	kg	1475			
36	031208003001	通风管道绝热	1. 绝热材料品种：橡塑板 2. 绝热厚度：30mm	m ³	1.68			
37	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种：B1级闭孔发泡橡塑管 2. 绝热厚度：13mm~19mm 3. 管道外径：DN50以下	m ³	6.11			
38	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1			
39	031009002001	空调水工程系统调试		系统	1			
		排烟系统						
40	030108001001	离心式通风机	1. 名称：离心式消防排烟风机(单速) 2. 型号：PY-1 3. 规格：风量：41400m ³ /h；风压：573Pa；功率：11kW	台	1			
41	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称：通风、空调风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 规格：450<长边长≤1000mm 5. 板材厚度：1.0mm 6. 接口形式：咬口连接	m ²	318.79			
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

标段：国际医学中心改造

工程名称：通风空调工程

工程（二期）

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	合价	其中：暂估价
42	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:通风、空调风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:1250<长边长≤2000mm 5. 板材厚度:1.2mm 6. 接口形式:咬口连接	m ²	123.87			
43	030702008001	柔性软风管	1. 名称:柔性软风管 2. 材质:帆布 3. 规格:800*1250	m	0.4			
44	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口(带调节阀) 2. 规格:800*600	个	18			
45	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:800*500	个	1			
46	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:1000*320	个	4			
47	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:1000*500	个	2			
48	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:1500*320	个	2			
49	010803002001	电动挡烟垂壁	1. 名称:电动挡烟垂壁 2. 规格:详见施工图纸	m ²	161.4			
50	030607003001	电动挡烟垂壁电动装置	1. 名称:电动挡烟垂壁电动装置	套	30			
51	031002002001	设备支架	1. 名称:设备支架制作、安装 2. 材质:角钢 3. 形式:吊架	kg	65.63			
52	031201003003	金属结构刷油	1. 油漆品种:调和漆+红丹防锈漆 2. 结构类型:金属结构 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	kg	65.63			
53	030704001002	通风工程检测、调试		系统	1			
		卫生间排气系统						
54	030404033001	风扇	1. 名称:吸顶式通风换气扇 2. 规格:风量:160m ³ /min; 风压:	台	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

标段：国际医学中心改造

工程（二期）

第 7 页 共 7 页

工程名称：通风空调工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			100Pa；功率：18W 3. 安装方式：吸顶式					
55	030404033002	风扇	1. 名称：吸顶式通风换气扇 2. 规格：风量：220m ³ /min；风压：160Pa；功率：38W	台	81			
56	030404033003	风扇	1. 名称：吸顶式通风换气扇 2. 规格：风量：300m ³ /min；风压：185Pa；功率：50W	台	11			
57	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称：排风风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：镀锌薄钢板 4. 规格：Φ 150 5. 板材厚度：δ 0.5 6. 接口形式：咬口连接	m ²	41.35			
58	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：铝合金防雨百叶排风帽 2. 规格：Φ 150	个	19			
59	030703001005	碳钢阀门	1. 名称：70℃防火阀 2. 规格：Φ 150	个	72			
60	030703001006	碳钢阀门	1. 名称：风管止回阀 2. 规格：Φ 150	个	72			
61	030704001003	通风工程检测、调试		系统	1			
		措施项目						
62	031301017003	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆	元	1			
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

标段：国际医学中心改造工程（二期）

工程名称：通风空调工程

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	50				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

总价措施项目清单与计价表

标段：国际医学中心改造工程（二期）

工程名称：通风空调工程

单位：元

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

标段：国际医学中心改造工程（二期）

工程名称：消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	自动报警系统		
1.2	消火栓系统		
1.3	喷淋系统		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
七	含税工程造价下浮10%		
	招标控制价合计=一+二+三+四+五		

注：本表适用于单位工程招标控制价，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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：消防工程

第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		自动报警系统						
		气体灭火						
1	030904001001	点型探测器	1. 名称:可燃气体探测器 2. 线制:总线制	个	2			
2	030903009001	无管网气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 2. 型号、规格:35KG 3. 安装部位:室内	套	1			
3	030903009002	无管网气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 2. 型号、规格:70KG 3. 安装部位:室内	套	3			
4	030904013001	联动控制主机	1. 名称:可燃气体报警控制器 2. 规格、线制:总线制 3. 控制回路:256点以内	台	1			
5	030905001001	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统调试 2. 点数:64点以内 3. 线制:总线制	系统	1			
6	030905004001	气体灭火系统装置调试	1. 名称:管网系统试压试验 2. 试验容器规格:70L以内	点	4			
		火灾自动报警						
7	030411005001	接线箱	1. 名称:消防端子箱 2. 规格:详见图纸	个	3			
8	030411004010	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZN-RVS-2x1.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:管内/桥架 5. 配线线制:二芯	m	2558.48			
9	030411004011	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZN-RVB-2x1.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:管内/桥架 5. 配线线制:二芯	m	2386.64			
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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：消防工程

第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	030411004012	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 规格:WDZN-BV-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:管内/桥架 6. 配线线制:单芯	m	2993.28			
11	030411004013	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 规格:WDZN-BYJ-1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:管内/桥架 6. 配线线制:单芯	m	885.3			
12	030411004014	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 规格:WDZN-BV-1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:管内/桥架 6. 配线线制:单芯	m	2935.43			
13	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZN-KVV-7x1.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内/桥架	m	856.5			
14	030411002002	线槽	1. 名称:弱电金属线槽 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:300*100	m	488.5			
15	030411001019	配管	1. 名称:镀锌电线钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC15	m	8180.82			
16	030411001020	配管	1. 名称:镀锌电线钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC20	m	808.3			
17	030904003002	按钮	1. 名称:手报报警按钮 (含电话插口)	个	33			
18	030904003003	按钮	1. 名称:消火栓按钮	个	47			
19	030904001002	点型探测器	1. 名称:地址编码探感温 探测器 2. 线制:总线制	个	2			
20	030904001003	点型探测器	1. 名称:地址编码感烟探 测器 2. 线制:总线制	个	337			
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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：消防工程

第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
21	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:消防直通电话	个	1			
22	030904005001	声光报警器	1. 名称:声光报警器	个	33			
23	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:灾应急广播扬声器 2. 功率:3W 3. 安装方式:吸顶	个	73			
24	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称:总线隔离模块	个	3			
25	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称:输入模块 2. 输出形式:单输入	个	6			
26	030904008003	模块(模块箱)	1. 名称:输入输出模块 2. 输出形式:单输入单输出	个	7			
27	030904009001	区域报警控制箱	1. 名称:报警控制器 2. 总线制: 3. 控制点数量:64点以内	台	2			
28	030413002005	凿(压)槽	1. 名称:剔堵槽、沟 2. 规格:宽70mm*深70mm 3. 类型:砖结构 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	118.57			
29	030905001002	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统调试 2. 点数:500点以内 3. 线制:总线制	系统	1			
30	030905001003	火灾事故广播、消防通讯系统调试 通信分机	1. 火灾事故广播、消防通讯系统调试 通信分机	系统	1			
31	030905001004	火灾事故广播、消防通讯系统调试 广播喇叭及音箱、电话插孔	1. 火灾事故广播、消防通讯系统调试 广播喇叭及音箱、电话插孔	系统	1			
		防火门监控						
32	030411001021	配管	1. 名称:镀锌电线钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC20	m	634.15			
33	030411004015	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 规格:WDZN-BV-1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:管内/桥架	m	1730.6			
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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：消防工程

第 4 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			6. 配线线制:单芯					
34	030411004016	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZN-RVSp-2x1.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:管内/桥架 5. 配线线制:二芯	m	665.3			
35	030507007001	出入口执行机构设备	1. 名称:防火门门磁开关	台	30			
36	030507018001	安全防范全系统调试	1. 系统内容:防火控制装置调试 电动防火门(窗)	系统	1			
37	030413002006	凿(压)槽	1. 名称:剔堵槽、沟 2. 规格:宽70mm*深70mm 3. 类型:砖结构 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	22.54			
		电气火灾监控						
38	030904008004	模块(模块箱)	1. 名称:电气火灾监控模块 S304 2. 输出形式:单输入单输出	个	6			
39	030904008005	模块(模块箱)	1. 名称:电气火灾监控模块 HS-L8101 2. 输出形式:单输入单输出	个	12			
40	030502005005	双绞线缆	1. 名称:RS485专用通讯线 2. 线缆对数:4对 3. 敷设方式:管内/桥架	m	986.5			
41	030411001022	配管	1. 名称:镀锌电线钢管 2. 材质:镀锌 3. 规格:SC20	m	535.65			
42	030413002007	凿(压)槽	1. 名称:剔堵槽、沟 2. 规格:宽70mm*深70mm 3. 类型:砖结构 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆	m	53.32			
		消火栓系统						
43	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN65	m	254.35			
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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：消防工程

第 5 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:按设计要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 6. 管道标识设计要求:按设计要求					
44	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:按设计要求 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 6. 管道标识设计要求:按设计要求	m	538.9			
45	030804001002	低压碳钢管件	1. 名称:正三通 2. 材质:锻钢 3. 规格:DN150*150*150 4. 连接方式:沟槽连接	个	8			
46	030804001003	低压碳钢管件	1. 名称:机械三通 2. 材质:锻钢 3. 规格:DN150*150*65 4. 连接方式:沟槽连接	个	49			
47	030804001004	低压碳钢管件	1. 名称:正四通 2. 材质:锻钢 3. 规格:DN150*150*150*150 4. 连接方式:沟槽连接	个	2			
48	030804001005	低压碳钢管件	1. 名称:90°弯头 2. 材质:锻钢 3. 规格:DN150 4. 连接方式:沟槽连接	个	19			
49	030804001006	低压碳钢管件	1. 名称:90°弯头 2. 材质:锻钢 3. 规格:DN65 4. 连接方式:沟槽连接	个	94			
50	030413003001	打洞（孔）	1. 名称:钢管挖眼 2. 规格:DN65	个	49			
51	030901010001	室内消火栓	1. 名称:自救式室内消火栓 2. 安装方式:墙上暗装	套	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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：消防工程

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			3. 型号、规格:DN65					
52	030901010002	室内消火栓	1. 名称:试验消火栓 2. 安装方式:墙上暗装 3. 型号、规格:DN65	套	1			
53	030901013001	灭火器	1. 名称:灭火器 2. 形式:手提式 3. 规格、型号:MF/ABC-3 4. 2具灭火器 /一个灭火器箱	具	98			
54	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表	台	5			
55	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	1			
56	031003006001	减压器	1. 名称:减压阀 2. 材质:锻钢 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰 5. 附件配置:配套附件安装	组	2			
57	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:明杆闸阀 2. 材质:锻钢 3. 规格、压力等级:DN65 1. 0MPa 4. 连接形式:法兰连接	个	1			
58	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:明杆闸阀 2. 材质:锻钢 3. 规格、压力等级:DN150 1. 0MPa 4. 连接形式:法兰连接	个	17			
59	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:锻钢 3. 规格、压力等级:DN150 1. 0MPa 4. 连接形式:法兰连接	个	1			
60	031003003004	焊接法兰阀门	1. 类型:安全阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰连接	个	1			
61	031003010001	软接头(软管)	1. 名称:不锈钢波纹补偿器 2. 规格:DN150	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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：消防工程

第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			3. 连接形式：法兰连接					
62	030901012001	消防水泵接合器	1. 安装部位：地上 2. 型号、规格：DN150 3. 附件材质、规格：DN25 螺纹截止阀1个，平焊法兰1副	套	3			
63	031002003001	套管	1. 名称、类型：刚性防水套 2. 规格：DN65	个	1			
64	031002003002	套管	1. 名称、类型：穿楼板套管 2. 规格：DN65	个	18			
65	031002001002	管道支架	1. 名称：管道支架制作、安装 2. 材质：型钢（综合） 3. 管架形式：固定支架	kg	326			
66	031201003004	金属结构刷油	1. 油漆品种：醇酸防锈漆 2. 结构类型：金属结构 3. 涂刷遍数、漆膜厚度：2遍	kg	326			
67	031002001003	管道支架	1. 名称：抗震支架 2. 规格：DN150	套	42			
68	030905004002	气体灭火系统装置调试	1. 水灭火控制装置调试 消火栓灭火系统（按消火栓点）	点	50			
		喷淋系统						
69	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：热镀锌钢管 DN25 3. 连接形式：螺纹连接	m	1597.02			
70	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：热镀锌钢管 DN32 3. 连接形式：螺纹连接	m	772.03			
71	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：热镀锌钢管 DN40 3. 连接形式：螺纹连接	m	77.76			
72	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：热镀锌钢管 DN50	m	179.49			
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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：消防工程

第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			3. 连接形式：螺纹连接					
73	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：热镀锌钢管 DN65 3. 连接形式：沟槽连接	m	120.9			
74	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：热镀锌钢管 DN80 3. 连接形式：沟槽连接	m	237.21			
75	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：热镀锌钢管 DN100 3. 连接形式：沟槽连接	m	174.4			
76	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：热镀锌钢管 DN125 3. 连接形式：沟槽连接	m	27.2			
77	030901001009	水喷淋钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：热镀锌钢管 DN150 3. 连接形式：沟槽连接	m	342.37			
78	030804001007	低压碳钢管件	1. 名称：正三通 2. 材质：锻钢 3. 规格：DN150*150*150 4. 连接方式：沟槽连接	个	6			
79	030804001008	低压碳钢管件	1. 名称：正三通 2. 材质：锻钢 3. 规格：DN100*100*100 4. 连接方式：沟槽连接	个	2			
80	030804001009	低压碳钢管件	1. 名称：机械三通 2. 材质：锻钢 3. 规格：DN150*150*32 4. 连接方式：沟槽连接	个	9			
81	030804001010	低压碳钢管件	1. 名称：机械三通 2. 材质：锻钢 3. 规格：DN150*150*40 4. 连接方式：沟槽连接	个	1			
82	030804001011	低压碳钢管件	1. 名称：机械三通 2. 材质：锻钢 3. 规格：DN150*150*50 4. 连接方式：沟槽连接	个	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：消防工程

第 9 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
83	030804001012	低压碳钢管件	1. 名称：机械三通 2. 材质：锻钢 3. 规格：DN150*150*65 4. 连接方式：沟槽连接	个	7			
84	030804001013	低压碳钢管件	1. 名称：机械三通 2. 材质：锻钢 3. 规格：DN150*150*80 4. 连接方式：沟槽连接	个	2			
85	030804001014	低压碳钢管件	1. 名称：机械三通 2. 材质：锻钢 3. 规格：DN150*150*80 4. 连接方式：沟槽连接	个	2			
86	030804001015	低压碳钢管件	1. 名称：异径三通 2. 材质：锻钢 3. 规格：DN150*150*125 4. 连接方式：沟槽连接	个	2			
87	030804001016	低压碳钢管件	1. 名称：机械三通 2. 材质：锻钢 3. 规格：DN100*100*32 4. 连接方式：沟槽连接	个	22			
88	030804001017	低压碳钢管件	1. 名称：机械三通 2. 材质：锻钢 3. 规格：DN100*100*40 4. 连接方式：沟槽连接	个	2			
89	030804001018	低压碳钢管件	1. 名称：机械三通 2. 材质：锻钢 3. 规格：DN100*100*50 4. 连接方式：沟槽连接	个	7			
90	030804001019	低压碳钢管件	1. 名称：机械三通 2. 材质：锻钢 3. 规格：DN100*100*65 4. 连接方式：沟槽连接	个	6			
91	030804001020	低压碳钢管件	1. 名称：异径三通 2. 材质：锻钢 3. 规格：DN100*100*80 4. 连接方式：沟槽连接	个	2			
92	030804001021	低压碳钢管件	1. 名称：机械三通 2. 材质：锻钢 3. 规格：DN80*80*32 4. 连接方式：沟槽连接	个	30			
93	030804001022	低压碳钢管件	1. 名称：机械三通 2. 材质：锻钢	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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：消防工程

第 10 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			3. 规格:DN80*80*40 4. 连接方式:沟槽连接					
94	030804001023	低压碳钢管件	1. 名称:异径三通 2. 材质:锻钢 3. 规格:DN80*80*65 4. 连接方式:沟槽连接	个	8			
95	030804001024	低压碳钢管件	1. 名称:机械四通 2. 材质:锻钢 3. 规格:DN150*150*65*32 4. 连接方式:沟槽连接	个	2			
96	030804001025	低压碳钢管件	1. 名称:机械四通 2. 材质:锻钢 3. 规格:DN125*125*32*32 4. 连接方式:沟槽连接	个	4			
97	030804001026	低压碳钢管件	1. 名称:机械四通 2. 材质:锻钢 3. 规格:DN125*125*65*65 4. 连接方式:沟槽连接	个	1			
98	030804001027	低压碳钢管件	1. 名称:机械四通 2. 材质:锻钢 3. 规格:DN100*100*32*25 4. 连接方式:沟槽连接	个	5			
99	030804001028	低压碳钢管件	1. 名称:机械四通 2. 材质:锻钢 3. 规格:DN100*100*32*32 4. 连接方式:沟槽连接	个	6			
100	030804001029	低压碳钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:锻钢 3. 规格:DN150 4. 连接方式:沟槽连接	个	10			
101	030804001030	低压碳钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:锻钢 3. 规格:DN100 4. 连接方式:沟槽连接	个	1			
102	030804001031	低压碳钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:锻钢 3. 规格:DN80	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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：消防工程

第 11 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			4. 连接方式:沟槽连接					
103	030804001032	低压碳钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 材质:锻钢 3. 规格:DN65 4. 连接方式:沟槽连接	个	4			
104	030413003002	打洞（孔）	1. 名称:钢管挖眼 2. 规格:DN25	个	15			
105	030413003003	打洞（孔）	1. 名称:钢管挖眼 2. 规格:DN32	个	98			
106	030413003004	打洞（孔）	1. 名称:钢管挖眼 2. 规格:DN40	个	6			
107	030413003005	打洞（孔）	1. 名称:钢管挖眼 2. 规格:DN50	个	10			
108	030413003006	打洞（孔）	1. 名称:钢管挖眼 2. 规格:DN65	个	15			
109	030413003007	打洞（孔）	1. 名称:钢管挖眼 2. 规格:DN80	个	8			
110	030901003001	水喷淋（雾）喷头	1. 安装部位:室内 2. 材质、型号、规格:直立喷头 DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	969			
111	031003003005	信号阀	1. 类型:信号阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:沟槽连接	个	6			
112	030901006001	水流指示器	1. 规格、型号:DN150 2. 连接形式:沟槽连接	个	6			
113	031003006002	减压器	1. 名称:减压阀 2. 材质:锻钢 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰 5. 附件配置:配套附件安装	组	2			
114	030901008001	末端试水装置	1. 规格:DN25 2. 组装形式:压力表、试水阀、试水接头等	组	6			
115	030601002002	压力仪表	1. 名称:压力表	台	5			
116	031002003003	套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 规格:DN15	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：消防工程

第 12 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			0					
117	031002001004	管道支架	1. 名称:管道支架制作、安装 2. 材质:型钢(综合) 3. 管架形式:固定支架	kg	658.64			
118	031201003005	金属结构刷油	1. 油漆品种:醇酸防锈漆 2. 结构类型:金属结构 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	658.64			
119	031002001005	管道支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:DN150	套	83			
120	031002001006	管道支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:DN125	套	3			
121	031002001007	管道支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:DN100	套	21			
122	031002001008	管道支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:DN80	套	39			
123	031002001009	管道支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:DN65	套	5			
124	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试 自动喷水灭火系统(按水流指示器点)	点	6			
		措施项目						
125	031301017004	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆	元	1			
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

标段：国际医学中心改造工程（二期）

工程名称：消防工程

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	50				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

暂列金额明细表

标段：国际医学中心改造工程
(二期)

工程名称：消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计				

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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：医用气体工程

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	合价	其中：暂估价
		整个项目						
1	03B001	挂壁式医疗设备带	1. 名称：挂壁式医疗设备带（内含医气管道、气体终端） 2. 材质：铝合金 3. 规格：详见施工图纸	套	68			
2	030801014010	低压铜及铜合金管	1. 材质：无缝脱脂铜管 2. 规格：Φ10 3. 焊接方法：氧乙炔焊	m	1442.74			
3	030801014011	低压铜及铜合金管	1. 材质：无缝脱脂铜管 2. 规格：Φ12 3. 焊接方法：氧乙炔焊	m	700.15			
4	030801014012	低压铜及铜合金管	1. 材质：无缝脱脂铜管 2. 规格：Φ22 3. 焊接方法：氧乙炔焊	m	1139.87			
5	030801014013	低压铜及铜合金管	1. 材质：无缝脱脂铜管 2. 规格：Φ28 3. 焊接方法：氧乙炔焊	m	38.86			
6	030801014014	低压铜及铜合金管	1. 材质：无缝脱脂铜管 2. 规格：Φ35 3. 焊接方法：氧乙炔焊	m	562.72			
7	030801014015	低压铜及铜合金管	1. 材质：无缝脱脂铜管 2. 规格：Φ50 3. 焊接方法：氧乙炔焊	m	38.3			
8	031008003001	二级稳压箱	1. 名称：二级稳压箱（仅用氧气和空气）	台	2			
9	031008003002	二级稳压箱	1. 名称：三气医气区域阀门箱	台	2			
10	030601002003	压力仪表	1. 名称：压力传感器	台	9			
11	030601004001	流量仪表	1. 名称：氧气流量计	台	2			
12	031001002001	钢管	1. 名称：医用气体管道保护套管 2. 安装部位：室内 3. 规格、压力等级：SC20 4. 连接形式：电弧焊	m	346.8			
13	031002001010	管道支架	1. 名称：管道支架制作、安装 2. 材质：型钢（综合） 3. 管架形式：固定支架	kg	852			
14	031201003006	金属结构刷油	1. 油漆品种：醇酸防锈漆	kg	852			
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

标段：国际医学中心改造工程（二期）

工程名称：医用气体工程

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	50				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：装饰装修工程

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	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		装饰装修						
		楼地面工程						
		地面1（首层除见水以外所有房间）						
1	011101006008	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度:20 2. 砂浆种类及配合比:1: 3水泥砂浆	m2	3287.9			
2	010904002007	楼（地）面涂膜防水	1. 涂膜厚度、遍数:1.2mm聚合物防水涂料	m2	3287.9			
3	011103001003	橡胶板楼地面	1. 粘结层厚度、材料种类:环氧稀胶泥	m2	3364.49			
4	011101005003	自流坪楼地面		m2	3265.84			
5	011108001003	石材零星项目		m2	5.28			
		地面2（首层卫生间、室外平台）						
6	011101006009	平面砂浆找平层		m2	354.05			
7	010904002008	楼（地）面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm	m2	354.05			
8	0111001005003	轻骨料混凝土填充层	1. 保温隔热部位:卫生间及室外平台 2. 厚度:200mm 3. 隔气层材料品种、厚度:陶粒混凝土C15	m2	411.18			
9	011101006010	平面砂浆找平层		m2	354.05			
10	010904002009	楼（地）面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm	m2	354.05			
11	011101001003	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:25mm1: 2水泥砂浆	m2	354.05			
12	011102003003	块料楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色:陶瓷地砖	m2	354.05			
13	011102001003	石材楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色:门槛石	m2	4.08			
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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：装饰装修工程

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	合价	其中：暂估价
		地面3（首层设备井、工具间）						
14	011101006011	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度：掺防水剂砂浆20mm	m ²	36.56			
15	040601027003	刚性防水	1. 工艺要求：20mm防水砂浆	m ²	36.56			
16	040601027004	刚性防水	1. 工艺要求：20mm防水砂浆	m ²	36.56			
		地面1（楼面1（二层除卫生间、污洗间等有水外所有房间、内走道））						
17	011101006012	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度：20 2. 砂浆种类及配合比：1：3水泥砂浆	m ²	2774.69			
18	011103001004	橡胶板楼地面	1. 粘结层厚度、材料种类：环氧稀胶泥	m ²	3006.94			
19	011101005004	自流坪楼地面		m ²	2774.69			
20	011108001004	石材零星项目		m ²	4.08			
		地面2（阳台）						
21	011101006013	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度：20 2. 砂浆种类及配合比：1：3水泥砂浆	m ²	253.76			
22	011101006014	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度：20 2. 砂浆种类及配合比：1：3水泥砂浆	m ²	253.76			
23	010904002010	楼（地）面涂膜防水	1. 涂膜厚度、遍数：1.5mm聚氨酯防水涂料	m ²	253.76			
24	011101006015	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度：25mm1：2水泥砂浆	m ²	253.76			
25	011102003004	块料楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色：防滑地砖	m ²	253.76			
		地面3（卫生间）						
26	011101006016	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度：20mm 2. 砂浆种类及配合比：1：3水泥砂浆	m ²	215			
27	010904002011	楼（地）面涂膜防水	1. 防水膜品种：聚氨酯防水	m ²	215			
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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：装饰装修工程

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	合价	其中：暂估价
			2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm					
28	011101006017	平面砂浆找平层		m ²	215			
29	010904002012	楼（地）面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm	m ²	215			
30	011101006018	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度:25 2. 砂浆种类及配合比:1:2水泥砂浆	m ²	215			
31	011102003005	块料楼地面		m ²	215			
32	011108003001	块料零星项目		m ²	5.96			
		楼地面4（设备井）						
33	011101006019	平面砂浆找平层		m ²	43.7			
34	040601027005	刚性防水		m ²	43.7			
		地面5（控制室）						
35	011104004001	防静电活动地板		m ²	17.92			
		地面6（屋面卷材防水）						
		楼梯间						
36	011101006020	平面砂浆找平层		m ²	375.58			
37	011102003006	块料楼地面		m ²	375.58			
38	011105003001	块料踢脚线		m ²	69.89			
39	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板		m	69.89			
		变形缝						
40	010904004001	楼（地）面变形缝	1. 止水带材料种类:橡胶 2. 盖缝材料:铝合金	m	27.8			
		墙柱面工程						
		柱面工程						
41	011205002001	块料柱面	1. 面层材料品种、规格、颜色:米色铝板	m ²	119.23			
		外墙面						
		内墙1（面砖防水墙面）						
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

标段：国际医学中心改造
工程（二期）

工程名称：装饰装修工程

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	合价	其中：暂估价
42	040601027006	刚性防水	1. 材料品种、规格:3mm 聚合物水泥防水砂浆	m ²	1995.26			
43	010903002001	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:1. 材料品种、规格:3mm 聚合物水泥防水砂浆	m ²	1242.76			
44	011204003001	块料墙面	1. 缝宽、嵌缝材料种类:10mm 面砖	m ²	1917.69			
		内墙2（内墙无机涂料）						
45	010902008001	屋面变形缝		m	90			
		内墙3（医疗面板）						
46	011209001001	医疗面板	1. 骨架材料种类、规格、间距:铝合金龙骨 2. 面层材料品种、规格、颜色:仿木纹冰火板	m ²	9367.15			
		卫生间隔断						
47	011210001001	木隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:埃特板隔断	m ²	49.93			
		天棚工程						
		600*600铝扣板						
48	011302001002	吊顶天棚（房间）		m ²	1065.77			
49	011302001005	吊顶天棚（走廊）		m ²	2843.52			
50	011502001001	金属装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色:5mm 黄色不锈钢	m	3909.29			
51	010810004001	铝合金窗帘盒		m	168			
52	011304001001	灯带（槽）		m ²	45			
53	011407002002	天棚喷刷涂料		m ²	4077.29			
		300*300铝扣板						
54	011302001003	吊顶天棚		m ²	205.59			
55	011502001002	金属装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色:5mm 黄色不锈钢	m	775.62			
56	011407002001	天棚喷刷涂料		m ²	775.62			
		楼梯间、阳台、公共区域						
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

标段：国际医学中心改造

工程名称：装饰装修工程

工程（二期）

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	合价	其中：暂估价	
57	011302001004	吊顶天棚		m2	777.8				
58	011301001001	天棚T涂料		m2	777.8				
		钢结构天棚							
59	010602001001	钢屋架		t	48.468				
60	011405001001	金属面油漆		m2	1052.25				
61	011506003001	玻璃雨篷	1. 玻璃材料品种、规格：夹胶玻璃8+12+8	m2	332.03				
62	011209001002	带骨架幕墙	1. 骨架材料种类、规格、中距：铝合金 2. 面层材料品种、规格、颜色：中空玻璃8+2+2	m2	417.6				
		门窗工程							
63	010801001001	木质门M1224		樘	86				
64	010801001002	木质门M1222		樘	4				
65	010801001003	木质门M1024		樘	64				
66	010801001004	木质门M0821		樘	20				
67	010801002001	木质门带套TLM-3		樘	4				
68	010801002002	木质门带套TLM-2		樘	90				
69	010801002003	木质门带套M-2		樘	66				
70	010801002004	M-1521		樘	1				
71	010801004002	木质防火门FM丙0818		m2	158.4				
72	010801004003	木质防火门FM乙1522		m2	19.8				
73	010801004004	木质防火门FM乙1524		m2	28.8				
74	010803002001	防火卷帘(闸)门		m2	89.75				
75	011404002001	窗台板、筒子板、盖板、门窗套、踢脚线油漆		m2	15.55				
76	010802001001	金属(塑钢)门MLC6924		樘	1				
77	010802001002	金属(塑钢)门		樘	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”。

总价措施项目清单与计价表

标段：国际医学中心改造工程（二期）

工程名称：装饰装修工程

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	50				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。

总价措施项目清单与计价表

标段：国际医学中心改造工程（二期）

工程名称：装饰装修工程

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。
 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。

