

## 招标工程量13清单

招 标 人： \_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_

(单位盖章)

2024年04月23日



## 招标工程量13清单

招标人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位资质专用章)

法定代表人

法定代表人

或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

编制人：

复核人：

编制时间：2024年04月23日

复核时间：2024年04月23日

# 总说明

工程名称：海口市第四人民医院新院二期项目外接电源工程（暂估价工程）

## 一、工程概况

1、工程名称：海口市第四人民医院新院二期项目外接电源工程；

2、建设地点：海南省海口市椰海大道65号；

## 二、编制范围

编制范围包含本工程图纸设计范围内的：

(1)、本工程主供电电源从110kV铁桥变电站新建1回YJV22-8.7/15kV-3×300电缆线路沿室外原有管沟/新建埋管/

顶管及地下室桥架敷设至#1配电站主供电电源进线柜(1AH01)

(2)、备供电电源从110kV凤翔变电站10kV华晶置业线#1环网柜备用间隔新建1回YJV22-8.7/15kV-3×300电缆线路

沿室外新建埋管/顶管及地下室桥架敷设至#1配电站主供电电源进线柜(1AH16)

(3)、一期主/备供电电源从二期配电房预留间隔新建2回YJV22-8.7/15kV-3×120电缆线路沿室外新建埋管/地下

室桥架敷设至一期配电房主备供电电源进线柜

(4)、高压应急发电车电源从室外高压发电车接入箱新建1回YJV22-8.7/15kV-3×300电缆线路沿室外新建埋管

及地下室桥架敷设至#1配电站主供电电源进线

柜(1AH02)

## 三、编制依据

1、《海口市第四人民医院新院二期项目外接电源工程》图纸及相关资料；

2、《海南省安装工程预算定额》（2017版）、《海南省建筑工程预算定额》（2017版）及《海南省建设工程

施工取费定额》（2017版）；

3、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2013）；《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856—2013

）

4、2024年《海南造价信息》第2期；2024年《海口市造价信息》第2期；无信息价部分结合市场价格取定；

5、省、市、区等其他有关计价文件规定；

6、海南省住建厅颁发的《关于调整建设工程定额人工单价的通知》（琼建规[2022]3号）

7、海南省住建厅颁发的《关于调整海南省建设工程社会保险费率的通知》（琼建定[2019]128号）

8、海南省住建厅颁发的《关于调整海南省建设工程增值税税率的通知》（琼建定[2019]100号）

9、海南省住建厅颁发的《关于调整我省建设工程安全防护、文明施工措施费的通知》（琼建定[2018]48号）

#### 四、计量说明

依据项目设计图纸（电子版CAD）计算实物工程量；本工程量清单所列示工程量作为招标基础并不代表实际工程量或结算工程量，结算工程量以现场实际发生量为准。

#### 五、编制结果

本次编制招标控制价为：7235425.94元。

（详“建设项目招标控制价汇总表”）。

档案号: \_\_\_\_\_

## 海南省工程建设项目

# 招标工程量清单

(第 册, 共 册)

建设工程名称:

海口市第四人民医院新院二期项目  
外接电源工程(暂估价工程)

招标单位名称:

(单位盖章)

编制单位名称:

(盖单位章)

编制日期:

年 月 日

(清-签署页)

海口市第四人民医院新  
院二期项目外接电源工  
程（暂估价工程）工程

招标工程量清单

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

法定代表人  
或其授权人：

\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：

\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：

\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：

\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：

年 月 日

复 核 时 间：

年 月 日

(清-表2)

## 单项工程投标报价汇总表

工程名称：海口市第四人民医院新院二期  
项目外接电源工程（暂估价工程）

单位：元

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

标段：海口市第四人民医院新院二期项目外接电源工程（暂估价工程）

工程名称：外接电源工程

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	电缆外线部分		
1.2	电缆井部分		
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		
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

工程名称：外接电源工程

标段：海口市第四人民医院新院二期项目外接电源工程（暂估价工程）

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	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		电缆外线部分						
		主供电源部分-110kV铁桥站10kV出线间隔至第四人民医院配电房						
		110kV铁桥站10kV出线间隔改造						
1	030402008001	电流互感器拆除	1. 名称: 电流互感器拆除 2. 规格: 800/1	台	3			
2	030402008002	电流互感器	1. 名称: 电流互感器 2. 型号: LZZBJ9-12/185b/4 3. 规格: 600/1	台	3			
3	030414002001	送配电装置系统	1. 名称: 输配电装置系统调试	系统	1			
4	030414003001	特殊保护装置	1. 名称: 保护装置系统调试	台	1			
5	030414002002	送配电装置系统	1. 名称: 微机监控系统调试	系统	1			
6	030414002003	送配电装置系统	1. 名称: 10kV输电线路整套启动调试	系统	1			
7	030414002004	送配电装置系统	1. 名称: 整套启动调试	系统	1			
8	03B001	保护整定值整定	1. 名称: 保护整定值整定	台	1			
		主供电源电缆外线部分						
9	041001001001	拆除路面并修复	1. 材质: 混凝土路面拆除并修复 2. 厚度: 25cm 3. 水泥混凝土养生: 塑料膜养护 4. 破除方式: 液压岩石破碎机 5. 拆除后装车, 外弃	m <sup>2</sup>	92.4			
10	041001002001	拆除人行道并修复	1. 材质: 拆除人行彩砖并修复 2. 彩色步砖规格: 600×600×60mm 3. 混凝土底层: 10cm厚、	m <sup>2</sup>	338.4			
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：外接电源工程

标段：海口市第四人民医院新院二期项目外接电源工程（暂估价工程）

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	合价	其中：暂估价
			C20混凝土 4. 拆除后装车，外弃					
11	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类:台湾草 2. 铺种方式:封场覆盖	m <sup>2</sup>	442.2			
12	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:普通土 2. 挖土深度:见图纸 3. 土质:普通土70%	m <sup>3</sup>	509.25			
13	040102002001	挖沟槽石方	1. 岩石比例:30% 2. 开凿深度:见图纸	m <sup>3</sup>	218.25			
14	040103001001	回填方	1. 名称:回填土	m <sup>3</sup>	600.19			
15	040103002002	余方弃置	1. 名称:石方运输 2. 弃土运距:按实际考虑	m <sup>3</sup>	218.25			
16	040402016001	沟道盖板	1. 名称:揭盖盖板	m	80			
17	030408005001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类:电缆保护砖 2. 规格:按设计要求	m	1455			
18	040501008001	水平导向钻进	1. 土壤类别:综合土方考虑 2. 材质及规格:MPP管Φ160*8mm 3. 一次成孔长度:188m 4. 接口方式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:按设计要求 6. 金刚钻头大功率顶管机费用	m	292.6			
19	040501008002	水平导向钻进	1. 土壤类别:综合石方考虑 2. 材质及规格:MPP管Φ160*8mm 3. 一次成孔长度:188m 4. 接口方式:热熔连接 5. 管道检验及试验要求:按设计要求 6. 金刚钻头大功率顶管机费用	m	125.4			
20	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:MPP管 3. 规格:Φ160*8mm 4. 敷设方式:埋地敷设	m	1455			
21	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	80			
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：外接电源工程

标段：海口市第四人民医院新院二期项目外接电源工程（暂估价工程）

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	合价	其中：暂估价
			2. 型号:YJV22 3. 规格:3*300mm <sup>2</sup> 4. 材质:阻燃带铠交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 5. 敷设方式、部位:电缆沟内敷设 6. 电压等级(kV):8.7/15kV					
22	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22 3. 规格:3*300mm <sup>2</sup> 4. 材质:阻燃带铠交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 5. 敷设方式、部位:室外埋地敷设 6. 电压等级(kV):8.7/15kV	m	1919.83			
23	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22 3. 规格:3*300mm <sup>2</sup> 4. 材质:阻燃带铠交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 5. 敷设方式、部位:室内桥架敷设 6. 电压等级(kV):8.7/15kV	m	115			
24	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:户内热(冷)缩式电缆终端头 3. 规格:300mm <sup>2</sup> 4. 电压等级(kV):8.7/15kV	个	2			
25	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆中间接头 2. 型号:户内热(冷)缩式电缆终端头 3. 规格:300mm <sup>2</sup> 4. 电压等级(kV):8.7/15kV 5. 含防爆盒	个	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：外接电源工程

标段：海口市第四人民医院新院二期项目外接电源工程（暂估价工程）

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	合价	其中：暂估价
26	040205004001	标志板	1. 类型:电缆标志桩	块	26			
27	040205004002	标志板	1. 类型:标志牌	块	136			
28	030414002005	送配电装置系统	1. 名称:线路整套启动调试	台	1			
29	040801028001	小电器	1. 名称:电缆故障指示器	个	4			
		备电源部分-备电源环网柜至第四人民医院配电房						
30	041001001004	拆除路面并修复	1. 材质:混凝土路面拆除并修复 2. 厚度:25cm 3. 水泥混凝土养生:塑料膜养护 4. 破除方式:液压岩石破碎机 5. 拆除后装车, 外弃	m2	99			
31	041001002003	拆除人行道并修复	1. 材质:拆除人行彩砖并修复 2. 彩色步砖规格:600×600×60mm 3. 混凝土基层:10cm厚、C20混凝土 4. 拆除后装车, 外弃	m2	540			
32	050102012002	铺种草皮	1. 草皮种类:台湾草 2. 铺种方式:封场覆盖	m2	96			
33	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:普通土 2. 挖土深度:见图纸 3. 土质:普通土70%	m3	428.75			
34	040102002002	挖沟槽石方	1. 岩石比例:30% 2. 开凿深度:见图纸	m3	183.75			
35	040103001002	回填方	1. 名称:回填土	m3	505.31			
36	040103002004	余方弃置	1. 名称:石方运输 2. 弃土运距:按实际考虑	m3	183.75			
37	030408005002	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类:电缆保护砖 2. 规格:按设计要求	m	1225			
38	030408003002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:MPP管 3. 规格:Φ160*8mm 4. 敷设方式:埋地敷设	m	1225			
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：外接电源工程

标段：海口市第四人民医院新院二期项目外接电源工程（暂估价工程）

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	合价	其中：暂估价
39	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22 3. 规格:3*300mm <sup>2</sup> 4. 材质:阻燃带铠交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 5. 敷设方式、部位:室外埋地敷设 6. 电压等级(kV):8.7/15kV	m	1255.63			
40	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22 3. 规格:3*300mm <sup>2</sup> 4. 材质:阻燃带铠交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 5. 敷设方式、部位:室内桥架敷设 6. 电压等级(kV):8.7/15kV	m	135			
41	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:户内热(冷)缩式电缆终端头 3. 规格:300mm <sup>2</sup> 4. 电压等级(kV):8.7/15kV	个	2			
42	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆中间头 2. 型号:户内热(冷)缩式电缆终端头 3. 规格:300mm <sup>2</sup> 4. 电压等级(kV):8.7/15kV 5. 含防爆盒	个	2			
43	040205004003	标志板	1. 类型:电缆标志桩	块	19			
44	040205004004	标志板	1. 类型:标志牌	块	56			
45	030414002006	送配电装置系统	1. 名称:线路整套启动调试	台	1			
46	040801028003	小电器	1. 名称:电缆故障指示器	个	2			
47	030408010001	防火胶泥	1. 名称:防火胶泥	t	0.2			
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：外接电源工程

标段：海口市第四人民医院新院二期项目外接电源工程（暂估价工程）

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	合价	其中：暂估价
		二期配电房至一期配电房进线柜线路部分						
48	050102012003	铺种草皮	1. 草皮种类:台湾草 2. 铺种方式:封场覆盖	m <sup>2</sup>	120			
49	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:普通土 2. 挖土深度:见图纸 3. 土质:普通土70%	m <sup>3</sup>	70			
50	040102002003	挖沟槽石方	1. 岩石比例:30% 2. 开凿深度:见图纸	m <sup>3</sup>	30			
51	040103001003	回填方	1. 名称:回填土	m <sup>3</sup>	57.75			
52	040103002006	余方弃置	1. 名称:石方运输 2. 弃土运距:按实际考虑	m <sup>3</sup>	30			
53	030408005003	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类:电缆保护砖 2. 规格:按设计要求	m	200			
54	030408003003	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:MPP管 3. 规格:Φ160*8mm 4. 敷设方式:埋地敷设	m	200			
55	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22 3. 规格:3*120mm <sup>2</sup> 4. 材质:阻燃带铠交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套 5. 敷设方式、部位:室外埋地敷设 6. 电压等级(kV):8.7/15kV	m	200			
56	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22 3. 规格:3*120mm <sup>2</sup> 4. 材质:阻燃带铠交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套 5. 敷设方式、部位:室内桥架敷设 6. 电压等级(kV):8.7/15kV	m	250			
57	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:户内热(冷)缩式电缆终端头	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：外接电源工程

标段：海口市第四人民医院新院二期项目外接电源工程（暂估价工程）

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	合价	其中：暂估价
			3. 规格:120mm <sup>2</sup> 4. 电压等级 (kV):8.7/15kV					
		应急发电车电源电缆部分						
58	041001001005	拆除路面并修复	1. 材质:混凝土路面拆除并修复 2. 厚度:25cm 3. 水泥混凝土养生:塑料膜养护 4. 破除方式:液压岩石破碎机 5. 拆除后装车, 外弃	m <sup>2</sup>	57			
59	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:普通土 2. 挖土深度:见图纸 3. 土质:普通土70%	m <sup>3</sup>	33.25			
60	040102002004	挖沟槽石方	1. 岩石比例:30% 2. 开凿深度:见图纸	m <sup>3</sup>	14.25			
61	040103001004	回填方	1. 名称:回填土	m <sup>3</sup>	33.84			
62	040103002008	余方弃置	1. 名称:石方运输 2. 弃土运距:按实际考虑	m <sup>3</sup>	4.1			
63	030408005004	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类:电缆保护砖 2. 规格:按设计要求	m	95			
64	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22 3. 规格:3*300mm <sup>2</sup> 4. 材质:阻燃带铠交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套 5. 敷设方式、部位:室外埋地敷设 6. 电压等级(kV):8.7/15kV	m	95			
65	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22 3. 规格:3*300mm <sup>2</sup> 4. 材质:阻燃带铠交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套 5. 敷设方式、部位:室内桥架敷设	m	35			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：外接电源工程

标段：海口市第四人民医院新院二期项目外接电源工程（暂估价工程）

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	合价	其中：暂估价
			6. 电压等级(kV):8.7/15kV					
66	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:户内热(冷)缩式电缆终端头 3. 规格:300mm <sup>2</sup> 4. 电压等级(kV):8.7/15kV	个	2			
67	030408003004	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:MPP管 3. 规格:Φ160*8mm 4. 敷设方式:埋地敷设	m	95			
68	030402017001	高压成套配电柜	1. 名称:发电车接入进线柜 2. 型号:KYN28A-12Z 3. 内容:安装、调试	台	1			
69	030408011001	电缆分支箱	1. 名称:电缆分支箱 2. 内容:安装、调试含基础制作	台	1			
		电缆井部分						
70	040504002001	直线井	1. 砌筑材料品种、规格、:详见施工图 2. 勾缝、抹面要求:预拌防水水泥砂浆1:2,厚度15 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5混合砂浆. 4. 垫层混凝土强度等级:C15 5. 混凝土墙强度等级:C25 6. 盖板材质、规格:..盖板详见图纸 7. 未说明之处,施工过程中按国家或行业现行标准、规范执行	座	39			
71	040504002002	转角井	1. 砌筑材料品种、规格、:详见施工图 2. 勾缝、抹面要求:预拌防水水泥砂浆1:2,厚度15 3. 砂浆强度等级、配合	座	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：外接电源工程

标段：海口市第四人民医院新院二期项目外接电源工程（暂估价工程）

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	合价	其中：暂估价
			比:M7.5混合砂浆. 4. 垫层混凝土强度等级:C15 5. 混凝土墙强度等级:C25 6. 盖板材质、规格:. 盖板详见图纸 7. 未说明之处, 施工过程中按国家或行业现行标准、规范执行					
72	040504002003	中间头井	1. 砌筑材料品种、规格、: 详见施工图 2. 勾缝、抹面要求: 预拌防水水泥砂浆1:2, 厚度15 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5混合砂浆. 4. 垫层混凝土强度等级:C15 5. 混凝土墙强度等级:C25 6. 盖板材质、规格:. 盖板详见图纸 7. 未说明之处, 施工过程中按国家或行业现行标准、规范执行	座	6			
		措施项目						
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：海口市第四人民医院新院二期项目  
工程名称：外接电源工程（暂估价工程）

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	30				
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	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：海口市第四人民医院新院二期项目外接电源工程（暂估价工程）

工程名称: 外接电源工程

单位：元

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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6)

## 其他项目清单与计价汇总表

标段：海口市第四人民医院新院二期项目外接电源工程（暂估价工程）

工程名称：外接电源工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 暂列金额明细表

工程名称：外接电源工程

标段：海口市第四人民医院新  
院二期项目外接电源工程（暂  
估价工程）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

标段：海口市第四人民医院新院二期项目外接电源工程（暂估价工程）

工程名称: 外接电源工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—2

## 专业工程暂估价及结算价表

标段：海口市第四人民医院新院二期项目外接电源工程（暂估价工程）

工程名称: 外接电源工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

# 计 日 工 表

标段：海口市第四人民医院新院二期项目外接电源工程（暂估价工程）

工程名称：外接电源工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

## 总承包服务费计价表

标段：海口市第四人民医院  
新院二期项目外接电源工程  
(暂估价工程)

工程名称：外接电源工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

(清-表7)

# 规费、税金项目计价表

标段：海口市第四人民医院新院  
二期项目外接电源工程（暂估价工程）

工程名称：外接电源工程

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	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

表-21