


(招-封面)

档案号: _____

海南省工程建设项目

招标控制价

(第 册, 共 册)

建设单位名称:  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: (加盖单位公章)

编制单位名称: (盖单位章)

编制日期: 2024年4月10日



(招-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
招标控制价

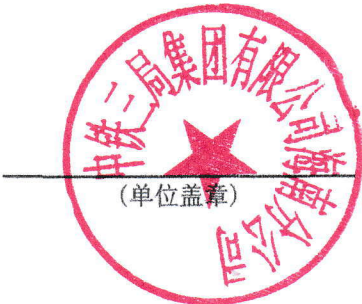
招标控制价 7, 235, 425. 94 元

(大写)： 柒佰贰拾叁万伍仟肆佰贰拾伍元玖角肆分

结构型式： 建筑层数：

建筑面积： m² 经济指标： 元/m²

招 标 人：



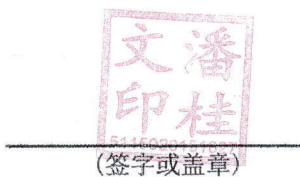
造价咨询人：



法定代理人
或其授权人：



法定代理人
或其授权人：



编 制 人：



复 核 人：



编制时间： 2024 年 4 月 10 日

复核时间： 2024 年 4 月 11 日

海口市第四人民医院二期项目外接电源工程

招标控制价编制说明

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 配电站主电源进线柜 (1AH01)
- (2)、备电源从 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 配电站主电源进线柜 (1AH16)
- (3)、一期主/备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”)。

(招-表1)

建设项目招标控制价汇总表

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）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(招-表3)

单位工程招标控制价汇总表

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	5832712.82	
1.1	电缆外线部分	5246132.15	
1.2	电缆井部分	586580.67	
二	措施项目费	88285.75	
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费	88285.75	
2.1	其中：安全防护、文明施工费	26648.19	
2.2	其中：临时设施费	50721.68	
2.3	其中：雨季施工增加费	8744.13	
2.4	其中：夜间施工增加费	2171.75	
2.5	其中：视频监控费		—
三	其他项目费	670000	—
3.1	其中：暂列金额	500000	—
3.2	其中：暂估价	170000	—
3.3	其中：计日工		—
3.4	其中：总承包服务费		—
四	规费	47006.88	—
4	其中：垃圾处置费		—
5	其中：社保费	47006.88	—
五	税金	597420.49	—
招标控制价合计=一+二+三+四+五		7,235,425.94	

(招-表4)

分部分项工程和单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

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					5832712.82	
		电缆外线部分					5246132.15	
		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					2789211.06	
		110kV铁桥站10kV出线间隔改造					24055.88	
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	199.77	599.31	
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	3519.43	10558.29	
3	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:输配电装置系统调试	系统	1	1194.11	1194.11	
4	030414003001	特殊保护装置	1. 名称:保护装置系统调试	台	1	2183.83	2183.83	
5	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:微机监控系统调试	系统	1	3413.08	3413.08	
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	1594.02	1594.02	
7	030414002004	送配电装置系统	1. 名称:整套启动调试	系统	1	2513.24	2513.24	
8	03B001	保护整定值整定	1. 名称:保护整定值整定	台	1	2000	2000	
		主供电源电缆外线部分					2765155.18	
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	m2	92.4	184.79	17074.6	
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	m2	338.4	156.43	52935.91	
本页小计							94066.39	

分部分项工程和单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

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
			厚、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	m2	442.2	24.12	10665.86	
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%	m3	509.25	7.96	4053.63	
13	040102002001	挖沟槽石方	1. 岩石比例:30% 2. 开凿深度:见图纸	m3	218.25	24.96	5447.52	
14	040103001001	回填方	1. 名称:回填土	m3	600.19	2.11	1266.4	
15	040103002002	余方弃置	1. 名称:石方运输 2. 弃土运距:按实际考虑	m3	218.25	33.28	7263.36	
16	040402016001	沟道盖板	1. 名称:揭盖盖板	m	80	45.52	3641.6	
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	39.05	56817.75	
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	228.49	66856.17	
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	339.81	42612.17	
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	131.36	191128.8	
21	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22	m	80	1072.46	85796.8	
本页小计							475550.06	

序号	项目编码	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:3*300mm2 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*300mm2 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	1082.57	2078350.36	
23	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22 3. 规格:3*300mm2 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	1095.65	125999.75	
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:300mm2 4. 电压等级 (kV):8.7/15kV	个	2	987.56	1975.12	
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:300mm2 4. 电压等级 (kV):8.7/15kV 5. 含防爆盒	个	4	1770.98	7083.92	
26	040205004001	标志板	1. 类型:电缆标志桩	块	26	35	910	
本页小计							2214319.15	

分部分项工程和单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

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
27	040205004002	标志板	1. 类型:标志牌	块	136	15	2040	
28	030414002005	送配电装置系统	1. 名称:线路整套启动调试	台	1	1594.02	1594.02	
29	040801028001	小电器	1. 名称:电缆故障指示器	个	4	410.36	1641.44	
		备电源部分-备 供电电源环网柜至 第四人民医院配 电房					1850794.73	
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	184.79	18294.21	
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. 混凝土底层:10cm厚、C20混凝土 4. 拆除后装车，外弃	m2	540	138.9	75006	
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	24.12	2315.52	
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	7.96	3412.85	
34	040102002002	挖沟槽石方	1. 岩石比例:30% 2. 开凿深度:见图纸	m3	183.75	24.96	4586.4	
35	040103001002	回填方	1. 名称:回填土	m3	505.31	27.61	13951.61	
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	33.28	6115.2	
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	39.05	47836.25	
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	131.36	160916	
39	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	1255.63	1082.57	1359307.37	
本页小计							1697016.87	

工程名称：外接电源工程

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
			2. 型号:YJV22 3. 规格:3*300mm ² 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					
40	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22 3. 规格:3*300mm ² 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	1095.65	147912.75	
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 ² 4. 电压等级 (kV):8.7/15kV	个	2	987.56	1975.12	
42	030408006004	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 ² 4. 电压等级 (kV):8.7/15kV 5. 含防爆盒	个	2	1770.98	3541.96	
43	040205004003	标志板	1. 类型:电缆标志桩	块	19	35	665	
44	040205004004	标志板	1. 类型:标志牌	块	56	15	840	
45	030414002006	送配电装置系统	1. 名称:线路整套启动调试	台	1	1594.02	1594.02	
46	040801028003	小电器	1. 名称:电缆故障指示器	个	2	410.36	820.72	
47	030408010001	防火胶泥	1. 名称:防火胶泥	t	0.2	8518.75	1703.75	
本页小计							159053.32	

分部分项工程和单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

第 6 页 共 9 页

[illegible]

分部分项工程和单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

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:120mm2 4. 电压等级（kV）:8.7/15kV					
		应急发电车电源 电缆部分					350245.55	
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	m2	57	184.79	10533.03	
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%	m3	33.25	7.96	264.67	
60	040102002004	挖沟槽石方	1. 岩石比例:30% 2. 开凿深度:见图纸	m3	14.25	24.96	355.68	
61	040103001004	回填方	1. 名称:回填土	m3	33.84	2.11	71.4	
62	040103002008	余方弃置	1. 名称:石方运输 2. 弃土运距:按实际考虑	m3	4.1	33.28	136.45	
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	39.05	3709.75	
64	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22 3. 规格:3*300mm2 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	95	1082.57	102844.15	
65	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22 3. 规格:3*300mm2 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	m	35	1095.65	38347.75	
本页小计							156262.88	

分部分项工程和单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

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
			(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 ² 4. 电压等级 (kV):8.7/15kV	个	2	987.56	1975.12	
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	131.36	12479.2	
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	67082.07	67082.07	
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	112446.28	112446.28	
		电缆井部分					586580.67	
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	9552.57	372550.23	
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、配合比:M7.5混合砂浆. 4. 垫层混凝土强度等	座	12	10910.89	130930.68	
本页小计							697463.58	

(招-表4)

分部分项工程和单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

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
			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	13849.96	83099.76	
		措施项目						
本页小计							83099.76	
合 计							5832712.82	

(招-表5)

综合单价分析表

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） 单位：元 第 1 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

工程名称：外接电源工程

单位：元

第 2 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 3 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 4 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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） 单位：元 第 5 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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） 单位：元 第 6 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 7 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 8 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 9 页 共 81 页

项目编码		041001001001		项目名称		拆除路面并修复		计量单位	m2	工程量	92.4
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	人工费	材料费	机械费	管理费和利润
借10-11-1 *0.6	液压岩石破碎机破碎混凝土及钢筋混凝土 混凝土构筑物 HB20G 液压岩石破碎机破碎道路混凝土及钢筋混凝土路面 单价*0.6	1000m3	0.0003	149.55	61.95	21160.93	47.31	0.04	0.02	5.29	0.01
借1-2-81	履带式单斗液压挖掘机挖石碴 装车 斗容1.0m3	1000m3	0.0003	1107.22		6979.68	350.29	0.28		1.74	0.09
借1-2-91	自卸汽车（载重10t以）运距10km	1000m3	0.0003		53.88	33226.9			0.01	8.31	
借2-3-52 + 2-3-54	水泥混凝土路面 预拌混凝土 厚度 24cm 实际厚度 (cm):25	100m2	0.01	1815.41	13557.96		574.34	18.15	135.58		5.74
借2-3-61 换	缩缝 锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深5cm	100m	0.0167	167.85	59.98	20.63	53.1	2.8	1	0.34	0.89
借2-3-56	水泥混凝土路面 水泥混凝土养生 塑料膜养护	100m2	0.01	106.79	310.02		33.78	1.07	3.1		0.34
人工单价		小计						22.34	139.71	15.68	7.07
综合人工145元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价								184.79			
材料费	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价	合价	暂估单价	暂估合价

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 10 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 11 页 共 81 页

项目编码		041001002001		项目名称		拆除人行道并修复		计量单位		m2		工程量		338.4	
清单综合单价组成明细															
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价							
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	人工费	材料费	机械费	管理费和利润				
借10-2-4	拆除人行道 普通黏土砖平铺	100m2	0.01	411.08			130.05	4.11					1.3		
借1-2-81	履带式单斗液压挖掘机挖石碴 装车 斗容1.0m3	1000m3	0.0001	1107.22		6979.68	350.29	0.07			0.42		0.02		
借1-2-91	自卸汽车（载重10t以）运距10km	1000m3	0.0001		53.88	33226.9					1.99				
借2-4-16换	人行道块料铺设 混凝土彩色步砖水泥砂浆	100m2	0.01	1199.33	6455.91	20.23	379.43	11.99	64.56	0.2			3.79		
借2-4-34	混凝土人行道 混凝土底层	10m3	0.01	980.15	5506.71		310.09	9.8	55.07				3.1		
人工单价		小计						25.97	119.63	2.61			8.21		
综合人工145元/工日		未计价材料费						64.45							
清单项目综合单价								156.43							
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价	合价	暂估单价	暂估合价				
	预拌混凝土 C20					m3	0.101	539.81	54.52						
	预制混凝土彩色步砖 600×600×60					m2	1.02	63.19	64.45						
	其他材料费							-	0.65	-					
	材料费小计							-	119.62	-					

(招-表5)

综合单价分析表

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） 单位：元 第 12 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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） 单位：元 第 13 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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） 单位：元 第 14 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

工程名称：外接电源工程

单位：元

第 15 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

工程名称：外接电源工程

单位：元

第 16 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 17 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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） 单位：元 第 18 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 20 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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） 单位：元 第 21 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

工程名称：外接电源工程

单位：元

第 22 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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） 单位：元 第 23 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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） 单位：元 第 24 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

工程名称：外接电源工程

单位：元

第 25 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

工程名称：外接电源工程

单位：元

第 26 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

工程名称：外接电源工程

单位：元

第 27 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 28 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 29 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

工程名称：外接电源工程

单位：元

第 30 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 31 页 共 81 页

项目编码		041001001004		项目名称		拆除路面并修复		计量单位	m2	工程量	99
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	人工费	材料费	机械费	管理费和利润
借10-11-1*0.6	液压岩石破碎机破碎混凝土及钢筋混凝土 混凝土构筑物 HB20G 液压岩石破碎机破碎道路混凝土及钢筋混凝土路面 单价*0.6	1000m3	0.0003	149.55	61.95	21160.93	47.31	0.04	0.02	5.29	0.01
借1-2-81	履带式单斗液压挖掘机挖石碴 装车 斗容1.0m3	1000m3	0.0003	1107.22		6979.68	350.29	0.28		1.74	0.09
借1-2-91	自卸汽车（载重10t以）运距10km	1000m3	0.0003		53.88	33226.9			0.01	8.31	
借2-3-52 + 2-3-54	水泥混凝土路面 预拌混凝土 厚度 24cm 实际厚度 (cm):25	100m2	0.01	1815.41	13557.96		574.34	18.15	135.58		5.74
借2-3-61换	缩缝 锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深5cm	100m	0.0167	167.85	59.98	20.63	53.1	2.8	1	0.34	0.89
借2-3-56	水泥混凝土路面 水泥混凝土养生 塑料膜养护	100m2	0.01	106.79	310.02		33.78	1.07	3.1		0.34
人工单价		小计						22.34	139.71	15.68	7.07
综合人工145元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价								184.79			
材料费	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价	合价	暂估单价	暂估合价

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 32 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 33 页 共 81 页

项目编码		041001002003		项目名称		拆除人行道并修复		计量单位		m2		工程量		540	
清单综合单价组成明细															
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价							
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	人工费	材料费	机械费	管理费和利润				
借10-2-4	拆除人行道 普通黏土砖平铺	100m2	0.01	411.08			130.05	4.11					1.3		
借1-2-81	履带式单斗液压挖掘机挖石碴 装车 斗容1.0m3	1000m3	0.0001	1107.22		6979.68	350.29	0.07			0.42		0.02		
借1-2-91	自卸汽车（载重10t以）运距10km	1000m3	0.0001		53.88	33226.9					1.99				
借2-4-16换	人行道块料铺设 混凝土彩色步砖水泥砂浆	100m2	0.01	1199.33	4702.53	20.23	379.43	11.99	47.03	0.2			3.79		
借2-4-34	混凝土人行道 混凝土底层	10m3	0.01	980.15	5506.71		310.09	9.8	55.07				3.1		
人工单价		小计						25.97	102.1	2.61			8.21		
综合人工145元/工日		未计价材料费						46.92							
清单项目综合单价								138.9							
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价	合价	暂估单价	暂估合价				
	预拌混凝土 C20					m3	0.101	539.81	54.52						
	预制混凝土彩色步砖 600×600×60					m2	1.02	46	46.92						
	其他材料费							-	0.65	-					
	材料费小计							-	102.09	-					

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 34 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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） 单位：元 第 35 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

工程名称：外接电源工程

单位：元

第 36 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

工程名称：外接电源工程

单位：元

第 37 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 38 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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） 单位：元 第 39 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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） 单位：元 第 40 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

工程名称：外接电源工程

单位：元

第 41 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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） 单位：元 第 42 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

工程名称：外接电源工程

单位：元

第 43 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

工程名称：外接电源工程

单位：元

第 44 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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） 单位：元 第 45 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 46 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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） 单位：元 第 47 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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） 单位：元 第 48 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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） 单位：元 第 49 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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） 单位：元 第 50 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 51 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 52 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

工程名称：外接电源工程

单位：元

第 53 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 54 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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） 单位：元 第 55 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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） 单位：元 第 56 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

工程名称：外接电源工程

单位：元

第 57 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

工程名称：外接电源工程

单位：元

第 58 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

工程名称：外接电源工程

单位：元

第 59 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 60 页 共 81 页

项目编码		041001001005		项目名称		拆除路面并修复		计量单位		m2		工程量		57	
清单综合单价组成明细															
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价							
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	人工费	材料费	机械费	管理费和利润				
借10-11-1*0.6	液压岩石破碎机破碎混凝土及钢筋混凝土 混凝土构筑物 HB20G 液压岩石破碎机破碎道路混凝土及钢筋混凝土路面 单价*0.6	1000m3	0.0003	149.55	61.95	21160.93	47.31	0.04	0.02	5.29	0.01				
借1-2-81	履带式单斗液压挖掘机挖石碴 装车 斗容1.0m3	1000m3	0.0003	1107.22		6979.68	350.29	0.28		1.74	0.09				
借1-2-91	自卸汽车（载重10t以）运距10km	1000m3	0.0003		53.88	33226.9			0.01	8.31					
借2-3-52 + 2-3-54	水泥混凝土路面 预拌混凝土 厚度 24cm 实际厚度(cm):25	100m2	0.01	1815.41	13557.96		574.34	18.15	135.58		5.74				
借2-3-61换	缩缝 锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深5cm	100m	0.0167	167.85	59.98	20.63	53.1	2.8	1	0.34	0.89				
借2-3-56	水泥混凝土路面 水泥混凝土养生 塑料膜养护	100m2	0.01	106.79	310.02		33.78	1.07	3.1		0.34				
人工单价		小计						22.34	139.71	15.68	7.07				
综合人工145元/工日		未计价材料费													
清单项目综合单价								184.79							
材料费	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价	合价	暂估单价	暂估合价				

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 61 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 62 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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） 单位：元 第 63 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

工程名称：外接电源工程

单位：元

第 64 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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） 单位：元 第 65 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

工程名称：外接电源工程

单位：元

第 66 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

工程名称：外接电源工程

单位：元

第 67 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

工程名称：外接电源工程

单位：元

第 68 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

工程名称：外接电源工程

单位：元

第 69 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

工程名称：外接电源工程

单位：元

第 70 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 71 页 共 81 页

[illegible]

综合单价分析表

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）

单位：元

第 72 页 共 81 页

项目编码		030408011001		项目名称		电缆分支箱		计量单位	台	工程量	1
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
4-2-56	开闭所成套配电装置安装 开关间隔单元 三个	座	1	316.54	99031.8	516.55	100.14	316.54	99031.8	516.55	100.14
4-17-153	10kV及以下开闭所成套 装置系统调试 负荷开关 操作 开关间隔单元 三个 以内	台	1	1459.86	2.82	556.72	461.85	1459.86	2.82	556.72	461.85
补充材料00 5@1	分支箱基础	座	1		10000				10000		
人工单价		小计						1776.4	109034.62	1073.27	561.99
综合人工145元/工日		未计价材料费						98653			
清单项目综合单价								112446.28			
材料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价	合价	暂估单价	暂估合价
	电缆分支箱					座	1	98653	98653.00		
	其他材料费							-	10381.62	-	
	材料费小计							-	109034.62	-	

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 73 页 共 81 页

项目编码		040504002001		项目名称		直线井		计量单位	座	工程量	39
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	人工费	材料费	机械费	管理费和利润
借1-17	人工挖基坑土方 一、二类土坑深≤2m	10m3	0.9457	459.65			145.41	434.67			137.51
借1-144	回填土 松填土 人工	10m3	0.4411	91.93			29.08	40.55			12.83
借1-65 换	机械运土方 载重5t以内 自卸汽车运土方 运距≤1km 实际运距(km):10	10m3	0.4856	3.77		218.85	1.19	1.83		106.27	0.58
借5-1	现浇建筑物混凝土 垫层	10m3	0.0409	536.79	5394.11		169.82	21.93	220.4		6.94
借16-77	现浇混凝土模板 基础垫层	100m2	0.0083	1917.19	2198.41	45.58	606.54	15.95	18.29	0.38	5.05
借5-69 换	现浇构筑物混凝土 贮仓类 仓底板 换为【预拌混凝土 C25】	10m3	0.0976	904.37	5588.35		286.11	88.26	545.37		27.92
借16-153	现浇混凝土模板 平板 木支撑	100m2	0.02	3098.51	2546.87	111.66	980.27	61.87	50.86	2.23	19.57
借5-25 换	现浇建筑物混凝土 直形墙 混凝土 换为【预拌混凝土 C25】	10m3	0.1985	599.87	5536.17		189.78	119.09	1099.1		37.68
借16-134	现浇混凝土模板 直形墙 木支撑	100m2	0.0835	2693.38	3164.45	109.59	852.1	224.82	264.14	9.15	71.13
借5-61	现浇建筑物混凝土 扶手、压顶	10m3	0.0541	2207.48	5724.19		698.38	119.51	309.91		37.81
借16-194	现浇混凝土模板 扶手压顶 木支	100m2	0.0226	3917.03	1324.64	109.59	1239.23	88.37	29.88	2.47	27.96

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 74 页 共 81 页

	撑										
借5-82	预制混凝土构件现场制作 地沟盖板、井盖板	10m3	0.0483	1055.31	5636.53		333.87	50.97	272.24		16.13
借5-94	预制混凝土构件安装 地 沟盖板、井盖板	10m3	0.0483	557.62	119.7	434.14	176.41	26.93	5.78	20.97	8.52
借5-126	预制构件钢筋制安 圆钢 筋HPB300 ≤Φ10 绑扎	t	0.1317	1480.74	4127.92	22.29	468.46	195.01	543.65	2.94	61.7
借5-131	预制构件钢筋制安 带肋 钢筋 钢筋HRB400以内 直径≤Φ18mm	t	0.0418	989.77	4178.92	71.91	313.13	41.37	174.68	3.01	13.09
借5-114	现浇构件钢筋制安 圆钢 筋HPB300 直径≤Φ10mm	t	0.0575	1326.46	4124.42	23.04	419.65	76.27	237.15	1.32	24.13
借5-119	现浇构件钢筋制安 带肋 钢筋HRB400以内 直径≤ Φ18mm	t	0.0783	949.75	4180.33	73.14	300.47	74.37	327.32	5.73	23.53
借12-1 换	一般抹灰 内墙 20mm 实际厚度(mm):15	100m2	0.1164	1588.91	935.32	64.94	502.69	184.97	108.89	7.56	58.52
借8-1-15	基础槽钢、角钢制作与安 装 角钢	10m	4.812	124.7	382.73	14.07	39.45	600.06	1841.7	67.7	189.83
借3-9-30	泄水孔 塑料管	10m	0.04	85.55	544.17		27.07	3.42	21.77		1.08
人工单价		小计						2470.22	6071.13	229.73	781.51
综合人工145元/工日		未计价材料费						1686.84			
清单项目综合单价								9552.57			
材料 费明 细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价	合价	暂估单价	暂估合价

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 75 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 76 页 共 81 页

项目编码		040504002002		项目名称		转角井		计量单位	座	工程量	12
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	人工费	材料费	机械费	管理费和利润
借1-17	人工挖基坑土方 一、二类土坑深≤2m	10m3	1.2994	459.65			145.41	597.25			188.94
借1-144	回填土 松填土 人工	10m3	0.4308	91.93			29.08	39.6			12.53
借1-65 换	机械运土方 载重5t以内 自卸汽车运土方 运距≤1km 实际运距(km):10	10m3	0.4959	3.77		218.85	1.19	1.87		108.52	0.59
借5-1	现浇建筑物混凝土 垫层	10m3	0.0512	536.79	5394.11		169.82	27.46	275.91		8.69
借16-77	现浇混凝土模板 基础垫层	100m2	0.0112	1917.19	2198.41	45.58	606.54	21.45	24.6	0.51	6.79
借5-69 换	现浇构筑物混凝土 贮仓类 仓底板 换为【预拌混凝土 C25】	10m3	0.1223	904.37	5588.35		286.11	110.59	683.34		34.99
借16-153	现浇混凝土模板 平板 木支撑	100m2	0.0269	3098.51	2546.87	111.66	980.27	83.21	68.4	3	26.33
借5-25 换	现浇建筑物混凝土 直形墙 混凝土 换为【预拌混凝土 C25】	10m3	0.2398	599.87	5536.17		189.78	143.82	1327.35		45.5
借16-134	现浇混凝土模板 直形墙 木支撑	100m2	0.0999	2693.38	3164.45	109.59	852.1	269.07	316.13	10.95	85.12
借5-61	现浇建筑物混凝土 扶手、压顶	10m3	0.0541	2207.48	5724.19		698.38	119.51	309.91		37.81
借16-194	现浇混凝土模板 扶手压顶 木支	100m2	0.0226	3917.03	1324.64	109.59	1239.23	88.37	29.88	2.47	27.96

(招-表5)

综合单价分析表

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）				单位：元			第 77 页 共 81 页	
	撑										
借5-21 换	现浇建筑物混凝土 过梁 换为【预拌混凝土 C25 】	10m3	0.01	1474.07	5674.51		466.35	14.76	56.8		4.67
借16-203	预制混凝土模板 过梁 木 模板	100m2	0.015	5972.7	928.57	2.79	1889.58	89.66	13.94	0.04	28.37
借5-82	预制混凝土构件现场制作 地沟盖板、井盖板	10m3	0.0483	1055.31	5636.53		333.87	50.97	272.24		16.13
借5-94	预制混凝土构件安装 地 沟盖板、井盖板	10m3	0.0483	557.62	119.7	434.14	176.41	26.93	5.78	20.97	8.52
借5-126	预制构件钢筋制安 圆钢 筋HPB300 ≤Φ10 绑扎	t	0.1317	1480.74	4127.92	22.29	468.46	195.01	543.65	2.94	61.7
借5-131	预制构件钢筋制安 带肋 钢筋 钢筋HRB400以内 直径≤Φ18mm	t	0.0418	989.77	4178.92	71.91	313.13	41.37	174.68	3.01	13.09
借5-114	现浇构件钢筋制安 圆钢 筋HPB300 直径≤Φ10mm	t	0.0645	1326.46	4124.42	23.04	419.65	85.56	266.03	1.49	27.07
借5-119	现浇构件钢筋制安 带肋 钢筋HRB400以内 直径≤ Φ18mm	t	0.0959	949.75	4180.33	73.14	300.47	91.08	400.89	7.01	28.82
借12-1 换	一般抹灰 内墙 20mm 实际厚度(mm):15	100m2	0.1328	1588.91	935.32	64.94	502.69	211.08	124.25	8.63	66.78
借8-1-15	基础槽钢、角钢制作与安 装 角钢	10m	4.96	124.7	382.73	14.07	39.45	618.51	1898.34	69.79	195.67
借3-9-30	泄水孔 塑料管	10m	0.04	85.55	544.17		27.07	3.42	21.77		1.08
人工单价		小计						2930.55	6813.89	239.33	927.15
综合人工145元/工日		未计价材料费						1738.06			

(招-表5)

综合单价分析表

工程名称：外接电源工程

单位：元

第 78 页 共 81 页

[illegible]

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 79 页 共 81 页

项目编码		040504002003		项目名称		中间头井		计量单位	座	工程量	6
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	人工费	材料费	机械费	管理费和利润
借1-17	人工挖基坑土方 一、二类土坑深≤2m	10m3	1.6111	459.65			145.41	740.54			234.27
借1-144	回填土 松填土 人工	10m3	0.6711	91.93			29.08	61.69			19.51
借1-65 换	机械运土方 载重5t以内 自卸汽车运土方 运距≤1km 实际运距(km):10	10m3	0.911	3.77		218.85	1.19	3.43		199.37	1.08
借5-1	现浇建筑物混凝土 垫层	10m3	0.0741	536.79	5394.11		169.82	39.77	399.65		12.58
借16-77	现浇混凝土模板 基础垫层	100m2	0.0125	1917.19	2198.41	45.58	606.54	23.96	27.48	0.57	7.58
借5-69 换	现浇构筑物混凝土 贮仓类 仓底板 换为【预拌混凝土 C25】	10m3	0.1756	904.37	5588.35		286.11	158.8	981.26		50.24
借16-153	现浇混凝土模板 平板 木支撑	100m2	0.03	3098.51	2546.87	111.66	980.27	92.96	76.41	3.35	29.41
借5-25 换	现浇建筑物混凝土 直形墙 混凝土 换为【预拌混凝土 C25】	10m3	0.3117	599.87	5536.17		189.78	186.97	1725.57		59.15
借16-134	现浇混凝土模板 直形墙 木支撑	100m2	0.1299	2693.38	3164.45	109.59	852.1	349.79	410.97	14.23	110.66
借5-61	现浇建筑物混凝土 扶手、压顶	10m3	0.0842	2207.48	5724.19		698.38	185.96	482.21		58.83
借16-194	现浇混凝土模板 扶手压顶 木支	100m2	0.0351	3917.03	1324.64	109.59	1239.23	137.49	46.49	3.85	43.5

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 80 页 共 81 页

	撑										
借5-82	预制混凝土构件现场制作 地沟盖板、井盖板	10m3	0.0621	1055.31	5636.53		333.87	65.53	350.03		20.73
借5-94	预制混凝土构件安装 地 沟盖板、井盖板	10m3	0.0621	557.62	119.7	434.14	176.41	34.63	7.43	26.96	10.96
借5-126	预制构件钢筋制安 圆钢 筋HPB300 ≤Φ10 绑扎	t	0.1693	1480.74	4127.92	22.29	468.46	250.69	698.86	3.77	79.31
借5-131	预制构件钢筋制安 带肋 钢筋 钢筋HRB400以内 直径≤Φ18mm	t	0.0537	989.77	4178.92	71.91	313.13	53.15	224.41	3.86	16.82
借5-114	现浇构件钢筋制安 圆钢 筋HPB300 直径≤Φ10mm	t	0.0936	1326.46	4124.42	23.04	419.65	124.16	386.05	2.16	39.28
借5-119	现浇构件钢筋制安 带肋 钢筋HRB400以内 直径≤ Φ18mm	t	0.1267	949.75	4180.33	73.14	300.47	120.33	529.65	9.27	38.07
借12-1 换	一般抹灰 内墙 20mm 实际厚度(mm):15	100m2	0.1919	1588.91	935.32	64.94	502.69	304.85	179.45	12.46	96.45
借8-1-15	基础槽钢、角钢制作与安 装 角钢	10m	5.624	124.7	382.73	14.07	39.45	701.31	2152.47	79.13	221.87
借3-9-30	泄水孔 塑料管	10m	0.04	85.55	544.17		27.07	3.42	21.77		1.08
人工单价		小计						3639.43	8700.16	358.98	1151.38
综合人工145元/工日		未计价材料费						1967.82			
清单项目综合单价								13849.96			
材料 费明 细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价	合价	暂估单价	暂估合价

(招-表5)

综合单价分析表

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）

单位：元

第 81 页 共 81 页

[illegible]

总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 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	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	16716.72			
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	5015.02			
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68	4916.45			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	50721.68			
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	2171.75			
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	3.06	8744.13			

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。

(招-表7)

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

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

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

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	五防闭锁系统改造	暂估，结算拿发票按实结	30000			元
2	人行道挖掘费及施工围挡费	暂估，结算拿发票按实结	140000			元
合 计			170000			—

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。

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

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							

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。

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。

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		47006.88
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	47006.88
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	597420.49
合计					644427.37

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

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。