

招标工程量13清单



招 标 人：

(单位盖章)

造价咨询人：

(单位盖章)

2023年01月04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： 2023年01月04日

复核时间： 2023年01月04日

总说明

工程名称：新海港综合交通枢纽（GTC）及配套设施建设工程项目变配电工程（第三次招标）

一、工程概况：

本项目位于海口市秀英区，本工程为新海港综合交通枢纽（GTC）及配套设施建设工程项目变配电工程。

二、工程招标范围

设计图范围内由110kV新海变电站10kV备用间隔引出一回10kV线路,经粤海大道、滨海大道、新海南路及新海港综合交通枢纽(GTC)项目范围内道路敷设至新海港综合交通枢纽中心配电房10kV进线柜。

三、清单编制依据：

- 1、建设单位提供的新海港综合交通枢纽（GTC）及配套设施建设工程项目变配电工程图纸、设计说明及相关技术标准、规范、图集；
- 2、海南省建设标准定额站颁布的《海南工程造价信息》海口地区价格信息及其它相关文件。
- 3、2013年住房和城乡建设部发布的《建设工程计价计量规范》。
- 4、海南省住房和城乡建设厅颁发的《海南省安装工程综合定额(2017)》。
- 5、海南省住房和城乡建设厅颁发的《海南省市政工程综合定额(2017)》；
- 6、《关于建筑业营业税改增值税调整海南省建设工程计价依据的实施意见》（琼建定【2019】100号）；增值税率按9%计取。

四、相关说明：

- 1、工程量按业主提供的资料进行计算，结算按实调整；
- 2、安全文明施工费按不低于总价的1.5%考虑。
- 3、社会保障费按定额人工费的70%为基数按23.5%计算费用；工程结算时，应凭工程实际作业工人实际缴纳的费用向建设单位结算。
- 4、主要材料价格执行2020年《海南省工程造价信息》第11期，信息价没有的执行当前市场价。

(清-封面)

档案号: _____

海南省工程建设项目

招标工程量清单

(第 册, 共 册)

建设项目名称:

新海港综合交通枢纽(GTC)及配套设施建设工程项目变配电工程(第三次招标)

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-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：新海港综合交通枢纽（GTC 标段：新海港综合交通枢纽（GTC
）及配套设施建设工程项目变配电工 及配套设施建设工程项目变配电
程（第三次招标） 工程（第三次招标）

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	1土石方工程		
1.2	2构筑物		
1.3	3电缆工程		
1.4	4顶管工程		
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		
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：新海港综合交通枢纽（GTC）及配套设施建设工程项目变配电工程（第三次招标）

标段：新海港综合交通枢纽（GTC）及配套设施建设工程项目变配电工程（第三次招标）

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						
1		土石方工程						
1	040101002001	挖沟槽土方、回填利用	1. 土壤类别:土石方综合(含一二类土、三类土、四类土及可挖动的石方,性质不调整) 2. 挖土深度:详见设计图断面及设计说明 3. 挖方处理:不装车,就地堆放,回填利用 4. 机械规格:由投标人自行确定,不得以机械规格、功率等因素提出调整	m3	2883.98			
2	040103001001	回填方(利用挖方)	1. 密实度要求:符合设计要求 2. 填方材料品种:符合填方设计要求 3. 夯实方式:电动夯实机 4. 填方来源、运距:利用挖方,具体运距由投标人自行考虑 5. 机械规格:由投标人自行确定,不得以机械规格、功率等因素提出调整	m3	2672.57			
3	040103001002	回填方	1. 名称:沟槽回填砂 2. 密实度要求:符合设计要求 3. 回填方式:分层夯实 4. 填方来源、运距:外购中粗砂(按到场价考虑) 5. 综合单价需考虑夯实等全部费用 6. 机械规格:由投标人自行确定,不得以机械规格、功率等因素提出调整	m3	283.51			
2		构筑物						
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：新海港综合交通枢纽（GTC）及配套设施建设工程
项目变配电工程（第三次招标）

标段：新海港综合交通枢纽（GTC）及配套设施建设工程
项目变配电工程（第三次招标）

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
	2.1	1层2列排管行人直线井						
4	040504002001	1层2列排管行人直线井	1. 井类型:1层2列排管行人直线井 2. 电缆井:底板下浇筑20cmC15预拌混凝土垫层,井壁MU15砖砌筑,模板安拆 4. 集水口: Φ200PVC管 5. 人行道隐形井盖: 预制砼盖板(行人) 6. 井内抹1:2水泥砂浆15厚 7. 接地装置: Φ12接地圆钢;垂直接地采用角钢接地极L50×5, L=2.5m, 平面接地采用镀锌扁钢-25*4 8. 电缆标志牌 9. 预埋件、预留孔洞、固定模板对拉螺栓满足设计说明(预埋件及预留孔)的要求 10. 井口预埋镀锌角铁,锚筋\$6@500, L=150 11. 其他详见施工图设计 12. 含泵送费用	座	23			
	2.2	1层2列排管行人直线长井						
5	040504002002	1层2列排管行人直线长井	1. 井类型:1层2列排管行人直线长井 2. 电缆井:底板下浇筑20cmC15预拌混凝土垫层,井壁MU15砖砌筑,模板安拆 4. 集水口: Φ200PVC管 5. 人行道隐形井盖: 预制砼盖板(行人) 6. 井内抹1:2水泥砂浆15厚 7. 接地装置: Φ12接地	座	6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新海港综合交通枢纽（GTC）及配套设施建设工程
项目变配电工程（第三次招标）

标段：新海港综合交通枢纽（GTC）及配套设施建设工程
项目变配电工程（第三次招标）

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
			圆钢；垂直接地采用角钢接地极L50×5，L=2.5m，平面接地采用镀锌扁钢-25*4 8. 电缆标志牌 9. 预埋件、预留孔洞、固定模板对拉螺栓满足设计说明（预埋件及预留孔）的要求 10. 井口预埋镀锌角铁，锚筋\$6@500，L=150 11. 其他详见施工图设计 12. 含泵送费用					
	2.3	1层2列排管行人转角井						
6	040504002003	1层2列排管行人转角井	1. 井类型：1层2列排管行人转角井 2. 电缆井：底板下浇筑20cmC15预拌混凝土垫层，井壁MU15砖砌筑，模板安拆 4. 集水口：Φ200PVC管 5. 人行道隐形井盖：预制砼盖板（行人） 6. 井内抹1：2水泥砂浆15厚 7. 接地装置：Φ12接地圆钢；垂直接地采用角钢接地极L50×5，L=2.5m，平面接地采用镀锌扁钢-25*4 8. 电缆标志牌 9. 预埋件、预留孔洞、固定模板对拉螺栓满足设计说明（预埋件及预留孔）的要求 10. 井口预埋镀锌角铁，锚筋\$6@500，L=150 11. 其他详见施工图设计 12. 含泵送费用	座	6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新海港综合交通枢纽（GTC）及配套设施建设工程
项目变配电工程（第三次招标）

标段：新海港综合交通枢纽（GTC）及配套设施建设工程
项目变配电工程（第三次招标）

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
	2.4	十二线电缆沟（行人）三通井						
7	040504002004	十二线电缆沟（行人）三通井	1. 井类型：十二线电缆沟（行人）三通井 2. 电缆井：底板下浇筑10cmC15预拌混凝土垫层，井壁MU20砖砌筑，模板安拆 3. 电缆沟支架：复合电缆支架 4. 集水口：Φ300PVC管 5. 人行道隐形井盖：1650x300x100预制砼盖板 6. 井内抹1:2水泥砂浆15厚 7. 接地装置：Φ12接地圆钢；垂直接地采用角钢接地极L50×5，L=2.5m，平面接地采用镀锌扁钢-25*4 8. 电缆标志牌 9. 预埋件、预留孔洞、固定模板对拉螺栓满足设计说明（预埋件及预留孔）的要求 10. 井口预埋镀锌角铁，锚筋\$6@300，L=150 11. 其他详见施工图设计 12. 含泵送费用	座	1			
	2.5	十二线电缆沟（行人）中间头井						
8	040504002005	十二线电缆沟（行人）中间头井	1. 井类型：十二线电缆沟（行人）中间头井 2. 电缆井：底板下浇筑10cmC15预拌混凝土垫层，井壁MU20砖砌筑，模板安拆 3. 电缆沟支架：复合电缆支架 4. 集水口：Φ300PVC管 5. 人行道隐形井盖：	座	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新海港综合交通枢纽（GTC）及配套设施建设工程项目变配电工程（第三次招标）

标段：新海港综合交通枢纽（GTC）及配套设施建设工程项目变配电工程（第三次招标）

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
			1650x300x100预制砼盖板 6. 井内抹1:2水泥砂浆15厚 7. 接地装置：Φ12接地圆钢；垂直接地采用角钢接地极L50×5，L=2.5m，平面接地采用镀锌扁钢-25*4 8. 电缆标志牌 9. 预埋件、预留孔洞、固定模板对拉螺栓满足设计说明（预埋件及预留孔）的要求 10. 井口预埋镀锌角铁，锚筋\$6@300，L=150 11. 其他详见施工图设计 12. 含泵送费用					
	2.6	六线电缆沟（行人）中间头井						
9	040504002006	六线电缆沟（行人）中间头井	1. 井类型：六线电缆沟（行人）中间头井 2. 电缆井：底板下浇筑10cmC15预拌混凝土垫层，井壁MU20砖砌筑，模板安拆 3. 电缆沟支架：复合电缆支架 4. 集水口：Φ200PVC管 5. 人行道隐形井盖：1150x300x100预制砼盖板 6. 井内抹1:2水泥砂浆15厚 7. 接地装置：Φ12接地圆钢；垂直接地采用角钢接地极L50×5，L=2.5m，平面接地采用镀锌扁钢-25*4 8. 电缆标志牌 9. 预埋件、预留孔洞、固定模板对拉螺栓满足设计说明（预埋件及	座	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新海港综合交通枢纽（GTC）及配套设施建设工程项目变配电工程（第三次招标）

标段：新海港综合交通枢纽（GTC）及配套设施建设工程项目变配电工程（第三次招标）

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
			留孔)的要求 10. 井口预埋镀锌角铁, 锚筋\$6@300, L=150 11. 其他详见施工图设计 12. 含泵送费用					
	2.7	六线电缆沟(行人)三通井						
10	040504002007	六线电缆沟(行人)三通井	1. 井类型:六线电缆沟(行人)三通井 2. 电缆井:底板下浇筑10cmC15预拌混凝土垫层,井壁MU20砖砌筑,模板安拆 3. 电缆沟支架:复合电缆支架 4. 集水口:Φ200PVC管 5. 人行道隐形井盖:1150x300x100预制砼盖板 6. 井内抹1:2水泥砂浆15厚 7. 接地装置:Φ12接地圆钢;垂直接地采用角钢接地极L50×5, L=2.5m, 平面接地采用镀锌扁钢-25*4 8. 电缆标志牌 9. 预埋件、预留孔洞、固定模板对拉螺栓满足设计说明(预埋件及预留孔)的要求 10. 井口预埋镀锌角铁, 锚筋\$6@300, L=150 11. 其他详见施工图设计 12. 含泵送费用	座	2			
	2.8	六线电缆沟(行人)四通井						
11	040504002008	六线电缆沟(行人)四通井	1. 井类型:六线电缆沟(行人)四通井 2. 电缆井:底板下浇筑10cmC15预拌混凝土垫层,井壁MU20砖砌筑,模	座	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新海港综合交通枢纽（GTC）及配套设施建设工程
项目变配电工程（第三次招标）

标段：新海港综合交通枢纽（GTC）及配套设施建设工程
项目变配电工程（第三次招标）

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
			板安拆 3. 电缆沟支架：复合电 缆支架 4. 集水口：Φ200PVC管 5. 人行道隐形井盖：115 0x300x100预制砼盖板 6. 井内抹1:2水泥砂浆15 厚 7. 接地装置：Φ12接地 圆钢；垂直接地采用角 钢接地极L50×5，L=2.5 m，平面接地采用镀锌扁 钢-25*4 8. 电缆标志牌 9. 预埋件、预留孔洞、 固定模板对拉螺栓满足 设计说明（预埋件及预 留孔）的要求 10. 井口预埋镀锌角铁， 锚筋\$6@300，L=150 11. 其他详见施工图设计 12. 含泵送费用					
	3	电缆工程						
12	041001001001	拆除路面	1. 材质：凝土类路面 2. 厚度：200mm	m2	137.16			
13	050402002001	现浇混凝土路面	1. 厚度：200mm	m2	137.16			
14	050101006001	清除草皮	1. 草皮种类：杂草	m2	10.29			
15	080802013001	电缆标识牌	1. 名称：电缆标识牌 2. 规格：菱形，2mm厚不锈 钢	块	368			
16	040402016001	揭盖电缆沟盖板	1. 名称：揭盖电缆沟盖板	m	461			
17	030408003001	电缆护套管MPP 电力电缆保护管 ，Φ200x10mm	1. 名称：电缆护套管MPP 电力电缆保护管 2. 型号：，Φ200x10mm 3. 规格：MPP电力电缆保 护管 共2根管（1层2列 排管） 4. 垫层、基础：10cmC15 混凝土垫层，电	m	1222			
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：新海港综合交通枢纽（GTC）及配套设施建设工程
项目变配电工程（第三次招标）

标段：新海港综合交通枢纽（GTC）及配套设施建设工程
项目变配电工程（第三次招标）

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
			缆排管包封混凝土采用C20泵送预拌混凝土，模板安拆 5. 管道利用配套管枕固定，并采用配套附件固定接续 6. 每隔10-15米处设置电缆标志桩 7. 其他详见施工图设计 8. 含泵送费用					
18	030408001001	电力电缆ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×500	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZRC-YJV22 3. 规格: 3×500mm ² 4. 敷设方式、部位: 排管 5. 电压等级(kV): 8.7/15kV	m	3184			
19	030408001002	电力电缆ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×500	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZRC-YJV22 3. 规格: 3×500mm ² 4. 敷设方式、部位: 电缆沟(隧)道内 5. 电压等级(kV): 8.7/15kV	m	2246			
20	030408006001	10kV全冷缩户内终端头, 3芯x500mm ²	1. 名称: 全冷缩户内终端头 2. 规格: 3芯x500mm ² 3. 电压等级(kV): 10kV	个	2			
21	030408006002	10kV冷缩中间头, 3×500mm ²	1. 名称: 10kV冷缩中间头 2. 规格: 3芯x500mm ² 3. 电压等级(kV): 10kV	个	11			
4		顶管工程						
22	040501012001	顶管	1. 规格: HDPE管, Φ200 2. 孔数: 2 3. 其他: 满足设计及施工验收规范要求 4. 其它未尽事宜: 详见招标文件、施工图纸及相关规范要求并考虑现场实际情况	m	4266			
		措施项目						
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：新海港综合交通枢纽（GTC）及配套设施建设工程项目变配电工程（第三次招标）

标段：新海港综合交通枢纽（GTC）及配套设施建设工程项目变配电工程（第三次招标）

第 9 页 共 9 页

合 计		
-----	--	--

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：新海港综合交通枢纽（GTC 标段：新海港综合交通枢纽（GTC）
及配套设施建设工程项目变配电工程 及配套设施建设工程项目变配电工程
（第三次招标） （第三次招标）

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	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 ~5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.36				
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 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	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(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	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.41				

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

工程名称: 新海港综合交通枢纽 (GTC) 及配套设施建设工程项目变配电工程 (第三次招标)	标段: 新海港综合交通枢纽 (GTC) 及配套设施建设工程项目变配电工程 (第三次招标)
------------------------------------------------	----------------------------------------------

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
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	0.14				
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	0.67				
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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 新海港综合交通枢纽 (GTC) 及配套设施建设 工程项目变配电工程 (第三次招标)	标段: 新海港综合交通枢纽 (GTC) 及配套设施建设工程项目 变配电工程 (第三次招标)
----------------------------------------------------	--------------------------------------------------

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：新海港综合交通枢纽（GTC）及配套设施建设工程
项目变配电工程（第三次招标）

标段：新海港综合交通枢纽（GTC）及配套设施建设工程项目变配电工程（第三次招标）

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

工程名称: 新海港综合交通枢纽 (GTC) 及配套设施建设工程项目变配电工程 (第三次招标)	标段: 新海港综合交通枢纽 (GTC) 及配套设施建设工程项目变配电工程 (第三次招标)
------------------------------------------------	----------------------------------------------

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

工程名称: 新海港综合交通枢纽 (GTC) 及配套设施建设 工程项目变配电工程 (第三次招标)	标段: 新海港综合交通枢纽 (GTC) 及配套设施建设工程项目 变配电工程 (第三次招标)
----------------------------------------------------	--------------------------------------------------

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。

计 日 工 表

标段：新海港综合交通枢纽（GTC）及配套设施建设工程项目变配电工程（第三次招标）

工程名称：新海港综合交通枢纽（GTC）及配套设施建设工程项目变配电工程（第三次招标）

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：新海港综合交通枢纽（GTC）及配套设施建设工程项目变配电工程（第三次招标）

工程名称：新海港综合交通枢纽（GTC）及配套设施建设工程项目变配电工程（第三次招标）

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

工程名称：新海港综合交通枢纽（GTC）及 标段：新海港综合交通枢纽（
配套设施建设工程项目变配电工程（第三次 GTC）及配套设施建设工程项目
招标） 变配电工程（第三次招标）

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：建筑垃圾处置费+ 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。