

第三章 工程量清单

编制说明

一、工程概况

- 1、工程名称：万宁市斑兰叶精深加工厂项目（一期）—室外配套工程
- 2、建设地点：海南省万宁市
- 3、招标单位：万宁现代农业投资有限公司

二、工程量清单编制范围

- 1、万宁市斑兰叶精深加工厂项目（一期）—室外配套工程：室外地面工程、高低压配电工程、室外电气工程。

三、工程量清单编制依据

- 1、万宁市斑兰叶精深加工厂项目（一期）—室外配套工程施工图纸；
- 2、建设部颁布的《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）清单计价规范）；
- 3、工程税率按照[建办标函[2019]193号]文件执行，按照按 9%计算；
- 4、人工费调整按照琼建规[2022]3号文件执行；
- 5、安全文明措施费按照琼建定[2018]48号文件执行；
- 6、社会保险费率按照琼建定[2019]128号文执行，按 23.5%；
- 7、主要材料价格按海南省建设标准定额站发布的《海南工程造价信息》万宁地区 2023 年 5 月材料价格计取，个别材料价格信息价缺项参照厂商报价或市场询价计取；
- 12、与本工程相关的标准图集、规范、技术资料；
- 13、海南省建设标准定额站颁布的其它有关工程概预（结）算的文件。

四、编制方法

1、单位工程工程量清单，采用工程量清单综合单价法编制。工程量根据有关13计量规范及常规施工方案计算；分部分项工程及单价措施项目的综合单价根据现行计价定额、计价办法、工程造价信息及市场价格信息进行组价；总价措施项目费、其他项目费、规费及税金根据相关规定计取。

五、有关计算说明：

1、本工程投标报价建设部颁布的《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）清单计价规范）要求及规定使用格式。

2、本说明未详尽事项，以计价规范、计价管理办法、工程量计算规范、招标文件以及有关法律、法规、建设行政主管部门颁发的文件为准。

六、编制结果：

1、见工程项目工程量清单汇总表。

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 万宁市斑兰叶精深加工厂项目
(一期)一室外配套工程

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

工程名称：室外地面工程		标段：万宁市斑兰叶精深加工厂项目（一期）—室外配套工程		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	土方工程				
1.2	植被绿地				
1.3	停车位				
1.4	室外道路				
1.5	截水沟				
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。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外地面工程		标段：万宁市斑兰叶精深加工厂项目（一期）一室 外配套工程				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						
		土方工程						
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 弃土运距:综合考虑	m3	1669.4			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:大于0.94 2. 填方来源、运距:综合考虑	m3	3696.1			
3	04B001	外购土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 运距:综合考虑	m3	1729.21			
		植被绿地						
4	010103001002	种植土回填	1. 填方材料品种:种植土 2. 填方来源、运距:外后土,运距投标人自行考虑	m3	262.52			
5	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类:台湾草 2. 铺种方式:满铺 3. 养护期:6个月	m2	1050.09			
		停车位						
6	040204002001	广场砖铺设	1. 块料品种、规格:60厚广场砖 2. 结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:300厚3:7灰土分层夯实+150厚C15混凝土	m2	527.25			
		室外道路						
7	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:土路基	m2	1853.72			
8	040203007001	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级、厚度:220厚C25混凝土面层 2. 基层:25厚粗砂 3. 垫层:300厚级配砂石或3:7灰土分层夯实	m2	1853.72			
9	040204004001	安砌路缘石	1. 材料品种、规格:混凝土路缘石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚宽250mmC20混凝土垫层	m	730			
		截水沟						
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”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：万宁市斑兰叶精深
加工厂项目（一期）一室
外配套工程

工程名称: 室外地面工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 室外地面工程		标段: 万宁市斑兰叶精深加工厂项目 (一期) 室外配套工程			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	30				
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				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单	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。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 室外地面工程 标段: 万宁市斑兰叶精深加工厂项目(一期)一室外配套工程 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
			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					
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10 00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6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 室外地面工程

标段：万宁市斑兰叶精深加工厂
项目（一期）一室外配套工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 室外地面工程

标段: 万宁市斑兰叶精深加工厂
项目 (一期) 一室外配套工程

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：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。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：高低压配电工程 标段：万宁市斑兰叶精深加工厂项目（一期）一室外配套工程 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		
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。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高低压配电工程

标段：万宁市斑兰叶精深
加工厂项目（一期）一室
外配套工程

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	030113008001	柴油发电机组	1. 名称:柴油发电机组 2. 型号:KC-120 3. 单机试运转要求:120 KW 50HZ 0. 4/0. 23KV	台	1			
2	030225003001	烟气处理设备	1. 名称:烟气处理设备 2. 型号:按设计要求	台	1			
3	030401002001	干式变压器	1. 名称:变压器 2. 容量 (kV · A):1000 kv. A 3. 电压 (kV):10/0. 4KV	台	1			
4	030402017001	高压进线柜	1. 名称:1AH1高压进线柜 2. 型号:KYN28-12 (Z)- 027 3. 规格:800*1500*2300	台	1			
5	030402017002	高压计量柜	1. 名称:1AH1高压计量柜 2. 型号:KYN28-12 (Z)- 027 3. 规格:800*1500*2300	台	1			
6	030402017003	高压进线柜	1. 名称:1AH3电压互感器 柜 2. 型号:KYN28-12 (Z)- 043 3. 规格:800*1500*2300	台	1			
7	030402017004	高压变压柜	1. 名称:1AH4变压柜 2. 型号:KYN28-12 (Z)- 003 3. 规格:800*1500*2300	台	1			
8	030404009001	低压进线柜	1. 名称:1A1低压进线柜 2. 规格:800*1000	台	1			
9	030404009002	低压电容器柜	1. 名称:1A2多步自动电 容补偿柜 2. 规格:800*1000	台	1			
10	030404009003	低压出线柜	1. 名称:1A3低压出线柜 2. 规格:800*1000	台	1			
11	030404009004	低压出线柜	1. 名称:1A4低压出线柜 2. 规格:800*1000	台	1			
12	030404009005	低压出线柜	1. 名称:1A5低压出线柜 2. 规格:800*1000	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”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高低压配电工程 标段: 万宁市斑兰叶精深加工厂项目(一期)一室 外配套工程 第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高低压配电工程 标段: 万宁市斑兰叶精深加工厂项目(一期)一室外配套工程 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根据具体条件不同,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

工程名称: 高低压配电工程

标段：万宁市斑兰叶精深加工厂项目（一期）一室外配套工程

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。

注：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

工程名称: 高低压配电工程

标段：万宁市斑兰叶精深加工厂
项目（一期）一室外配套工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 高低压配电工程

标段: 万宁市斑兰叶精深加工厂
项目 (一期) 一室外配套工程

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。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：室外电气工程

标段：万宁市斑兰叶精深加工厂项目（一期）—室外配套工程

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		
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。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电气工程				标段：万宁市斑兰叶精深加工厂项目（一期）一室外配套工程		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	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：按设计要求	m3	203.83			
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求：填土夯实 2. 填方来源、运距：原土	m3	203.83			
3	030404017001	室外景观照明配电箱	1. 名称：室外景观照明配电箱JGAL 2. 安装方式：明装，距地1.5米	台	1			
4	琼030404037001	无端子外部接线	1. 名称：无端子外部接线 2. 接线端子材质及规格：截面6mm2以内	个	4			
5	030408001001	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：YJV22-3*70 3. 材质：铜芯电缆 4. 敷设方式、部位：穿管敷设	m	19.76			
6	031101024001	设备电缆、软光纤	1. 名称、类别：光纤 2. 规格：4芯室外单模光纤 3. 安装方式：穿管敷设	m	18.43			
7	030411004001	配线	1. 名称：双绞线缆 2. 配线形式：穿管敷设 3. 规格：HYA（10*2*0.5）	m	18.43			
8	030408001002	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：YJV22-4*10 3. 材质：铜芯电缆 4. 敷设方式、部位：穿管敷设	m	13.28			
9	030408001003	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：YJV-3*4 3. 材质：铜芯电缆 4. 敷设方式、部位：穿管敷设	m	326			
10	030408001004	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：BTLY-4X6 3. 材质：铜芯电缆 4. 敷设方式、部位：穿管敷设	m	48.21			
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”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电气工程			标段：万宁市斑兰叶精深加工厂项目（一期）一室 外配套工程			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
11	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJY22-4*25 3. 材质:铜芯电缆 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	48.21			
12	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJY22-4*150 3. 材质:铜芯电缆 4. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	144.63			
13	030411001006	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:SC 3. 规格:DN40 4. 配置形式:埋地敷设	m	13.02			
14	030411001007	配管	1. 名称:塑料管 2. 材质:PC 3. 规格:4*DN50 4. 配置形式:埋地敷设	m	90.03			
15	030411001008	配管	1. 名称:塑料管 2. 材质:PC 3. 规格:2*DN50 4. 配置形式:埋地敷设	m	61.05			
16	030411001009	配管	1. 名称:塑料管 2. 材质:PC 3. 规格:2*DN50+2*DN100 4. 配置形式:埋地敷设	m	120			
17	030411001010	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:SC 3. 规格:8*DN50+16*DN100 4. 配置形式:埋地敷设	m	22.14			
18	030411001011	配管	1. 名称:塑料管 2. 材质:PC 3. 规格:2*DN150 4. 配置形式:埋地敷设	m	22.14			
19	030411001012	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:SC 3. 规格:2*DN50+6*DN100 4. 配置形式:埋地敷设	m	8.2			
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”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电气工程

标段：万宁市斑兰叶精深
加工厂项目（一期）一室
外配套工程

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
20	030411001013	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:SC 3. 规格:2*SC50 4. 配置形式:埋地敷设	m	6.8			
21	030411001014	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:SC 3. 规格:2*SC100 4. 配置形式:埋地敷设	m	4.98			
22	030412007001	庭院灯	1. 名称:庭院灯 2. 型号:LED 3. 规格:50W 4. 灯架形式及臂长:4米 5. 附件配置要求:防护等级IP67	套	13			
23	010507006001	电缆井	1. 名称:电缆井 2. 尺寸:2000*2000*1800	m3	15.55			
24	010507006002	手孔井	1. 名称:手孔井 2. 尺寸:800*800*1000	m3	1.23			
25	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	4.11			
26	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	9.76			
27	010401011001	混凝土井盖井座	1. 名称:电缆井盖板 2. 砂浆强度等级:M7.5	座	9			
28	010401011002	混凝土井盖井座	1. 名称:手孔井盖板 2. 砂浆强度等级:M7.5	座	8			
		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”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 室外电气工程 标段: 万宁市斑兰叶精深加工厂项目(一期)一室外配套工程 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

工程名称: 室外电气工程

标段：万宁市斑兰叶精深加工厂项目（一期）一室外配套工程

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。

注：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

工程名称: 室外电气工程

标段：万宁市斑兰叶精深加工厂
项目（一期）一室外配套工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 室外电气工程

标段: 万宁市斑兰叶精深加工厂
项目 (一期) 一室外配套工程

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。