

(清-封面)

档案号: _____

海南省工程建设项目

招标工程量清单

(第一册, 共一册)

建设项目名称: 翁田镇乡村振兴生物新能源加工厂项目

招标单位名称:

编制单位名称: 海南汇全建设项目管理有限公司

编制日期: 2024年8月10日

(清-签署页)

翁田镇乡村振兴生物新
能源加工厂项目 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

招标工程量清单编制说明

一、工程概况：

- 1、项目名称：翁田镇乡村振兴生物新能源加工厂项目
- 2、建设单位：文昌市翁田镇人民政府
- 3、建设地点：海南省文昌市翁田镇
- 4、建设概况：建筑檐口高度为 7.5m（其中首层层高为 3.9m，二层层高 3.6m，）。主体结构形式为框架结构，基础形式为桩基础+桩承台。

二、编制范围：

- （1）主体建筑工程、装饰装修工程、外立面装饰工程、电气工程、给排水工程、通风空调工程等基础设施工程。
- （2）未包含可移动家具及办公用品购置费。

三、编制依据：

- 1、《翁田镇乡村振兴生物新能源加工厂项目》的施工设计图纸。
- 2、《房屋建筑与装饰工程工程量清单计算规范》（GB50854—2013）。
- 3、《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856—2013）。
- 4、国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价规定和办法。
- 5、与建设工程项目有关的标准、规范、技术资料。
- 6、其他相关资料。

四、暂列金额的数量。

- 1、暂列金额 53000.0 元，暂列金额由招标人暂列并根据实际情况而决定是否使用。

五、投标报价注意事项

- 1、本次招标工程采用工程量清单综合单价法报价。投标文件按照招标人给定的格式

要求进行打印并按相应格式要求盖章。在投标过程中，投标人根据自身情况结合海南省现行定额及相关配套文件报价，在合同履行过程中除合同另有规定外，无论何种原因引起的工程量的减少或增加，该综合单价均不调整。

2、本工程所有工程项目的工作内容应包含清单中所列出的工作内容，其完整的工作内容应为按照设计图纸、现行的相关施工工艺、技术规范标准、施工质量验收标准和施工规范要求实施完成该项工程并达到设计和验收规范要求的所有内容。

3、未单独列项的措施项目清单投标报价时应考虑到相应清单项目综合单价内，否则视同优惠。

4、招标人保留取消招标工程量清单中某些项目的权利。投标人须充分考虑此风险，中标后不得以此为由提出任何形式的索赔和调整造价。

5、投标报价说明

5.1、投标人的投标报价应是招标范围的全部清单工作内容体现。具体包括分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费、税金等完成本工程及保修期所需的费用及风险。

5.2、分部分项工程量清单中的每一子目须填入单价和合价，且只允许有一个报价。

5.3、除非合同另有规定，工程清单中有标价的单价和总价均已包括了实施和完成合同工程所需的劳务、材料、质检（自检）、安装、缺陷修复、管理、保险（含工程一切险和第三方责任险）、利润等费用。

5.4、招标人给出的措施项目由投标人自主考虑到投标报价中，若招标人给出但投标人未报价的项目，招标人视为该措施费用已包含在其它投标报价中，结算时不予支付。

5.5、余方弃置外运距离及弃土场由投标人自行考虑，投标人结合本工程具体情况综

合考虑土石方挖填、外运报价，中标后单价不调整。

5.6、其他项目清单

(1) 暂列金额是为招标工程量清单中暂定并包括在合同价款中的一笔款项。暂列金额由招标人暂列并根据实际情况而决定是否动用。投标人必须按招标人给定的金额计入投标报价总价。

(2) 投标人投标时对计日工不做报价，施工过程中当发生零星工作项目用工时，计日工的单价按照海南省现行定额及相关文件公布的零星工作项目的单价标准作为结算单价。

(3) 专业工程暂估价是工程招标阶段已经确认的专业工程项目，由于标准不明确，无法确定准确的价格，为了不影响招标效果，由招标人在招标工程量清单中给定一个暂估价。投标人必须按招标人给定的金额计入投标报价总价。中标后不属于依法必须招标的依据《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）第 9.3 节相应条款的规定确定工程专业工程价款，依法必须招标的应当由发承包双方依法组织招标。

5.7、安全文明施工费的计费按《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及海南省现行定额和海南省住房和城乡建设厅关于调整我省建设工程安全防护、文明施工措施费的通知（琼建规[2024]3号）中的相关规定计取。

5.8、规费和税金

(1) 规费：社保费按海南省住房和城乡建设厅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）自2019年5月1日起，我省现行计价定额中的社会调整为23.5%保险费率计取，结算时，凭工程实际作业工人实际缴纳的费用，按有关规定计算。

(2) 税金：本工程税金投标人暂按9%税率计入投标总价内。

6、工程量清单报价必须结合施工图(设计说明)、现场情况、招标文件、设计及施工规范、当地质检部门的质量验收规定进行报价，并应包含各项目所有工序的费用总和，另需采用的技术措施费等要考虑在综合单价或措施费中，否则，视同优惠。

六、投标报价编制要求

1、投标报价应是招标文件工程量清单全部工作内容的价格体现，投标人不得低于工程成本报价。

2、投标报价应由投标人依据招标人提供的招标工程量清单、招标文件、设计图纸等资料，结合施工现场实际情况和投标人自身技术、管理水平、经营状况、机械设备以及编制的施工方案和招标文件的有关要求，及本企业实际情况自行编制确定。

3、招标工程量清单与计价表中列明的所有需要填写单价和合价的项目，投标人都应填入综合单价和合价，并进行汇总计算。对于没有填入综合单价或合价中，投标人必须按招标人和监理工程师指令完成已标价工程量清单中未填入综合单价或合价的项目的工作内容，但不能得到结算与支付。

4、已标价工程量清单中“分部分项工程和单价措施项目清单与计价表”中的项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量必须与招标工程量清单一致。

5、投标报价中的单价和合价全部采用人民币表示。

6、如投标人对清单有任何疑问，应在规定时限内书面提出，否则视作无异议。

(清-表3)

单位工程投标报价汇总表

工程名称：建筑工程 标段：翁田镇乡村振兴生物新能源
加工厂项目 第 1 页 共 2 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	A.1土石方工程		
1.2	A.3桩基工程		
1.3	A.4砌筑工程		
1.4	A.5混凝土及钢筋混凝土工程		
1.5	A.6金属结构工程		
1.6	A.8门窗工程		
1.7	A.9屋面及防水工程		
1.8	A.11楼地面工程		
1.9	A.12墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程		
1.10	A.13天棚工程		
1.11	其他工程		
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：安全文明施工费		
2.2	其中：雨季施工增加费		
2.3	其中：夜间施工增加费		
2.4	其中：检验试验配合费		
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		

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：建筑工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

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						
	A.1	土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:综合考虑 2. 场地平整:平整方式综合考虑,±30cm内土方挖、填、运及清表 3. 弃土、取土运距:投标单位自行考虑,不分场内场外运输	m2	269.38			
2	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:根据地勘综合考虑 2. 挖土深度:详见施工图纸 3. 其他:投标单位自行考虑,满足设计及施工验收规范要求	m3	447.78			
3	010103001001	回填方	1. 回填要求:分层夯实,压实系数不应小于0.94 2. 回填土源:综合考虑回填土源 3. 部位:基础回填及房心回填等 4. 夯实方式:投标单位自行考虑,满足设计及施工验收规范要求	m3	410.11			
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:根据地勘综合考虑 2. 运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑	m3	37.66			
	A.3	桩基工程						
5	010302001001	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 地层情况:详看地勘报告 2. 桩径:φ800mm 3. 桩长:约17m 4. 入岩长度:≥500mm,详看地勘报告结合施工现场实际情况自行考虑 5. 空桩长度:根据地质勘察报告,并结合现场施工情况,将空桩的费用计入到综合单价中 6. 成孔方法:钻孔灌注桩	m3	187.9			
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

工程名称：建筑工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

第 2 页 共 25 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. 混凝土种类、强度等级：泵送商品混凝土C35，抗渗等级S8 8. 泥浆池(制安拆)和泥浆、土方运输等由投标人根据施工现场实际情况自行考虑 9. 其他：详见设计图纸，满足设计及施工验收规范要求					
6	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型：钻孔灌注桩 2. 桩头截面、高度：φ800mm、高度按图纸结合现场综合考虑 3. 混凝土强度等级：C35混凝土 4. 有(无)钢筋：有桩头钢筋，含整理费用 5. 桩头防水处理：详见设计图纸 6. 运输距离：由投标人根据施工现场实际情况自行考虑 7. 其他：详见设计图纸，满足设计及施工验收规范要求	m3	5.53			
7	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格：现浇构件钢筋HRB400E以内直径φ8mm~φ16mm，详见设计图纸 2. 钢筋连接形式：根据图纸及方案综合考虑，满足合格验收要求 3. 其他：详见设计图纸，满足设计及施工验收规范要求	t	9.445			
	A.4	砌筑工程						
8	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级：灰砂砖 2. 基础类型：砖基础 3. 砂浆强度等级：M10水泥砂浆 4. 防潮层材料种类：20mm	m3	21.26			
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

工程名称：建筑工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

第 3 页 共 25 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
			厚预拌1:2水泥砂浆内加5%防水剂 5. 室内地坪以下60mm处防潮层平面部分 6. 其他: 详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求					
9	010903003002	墙面砂浆防水 (防潮)	1. 防水层做法: 室内地坪以下60mm处防潮层 立面部分 2. 砂浆厚度、配合比: 20mm厚预拌1:2水泥砂浆 (加5%防水剂) 3. 其他: 详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m ²	64.77			
10	010401003003	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: 灰砂砖 2. 墙体类型: 3.6m以下200mm厚内外墙 3. 砂浆强度等级、配合比: 预拌M5水泥砂浆 4. 其他: 详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m ³	146.76			
11	010401003004	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: 灰砂砖 2. 墙体类型: 3.6m以上200mm厚内外墙 3. 砂浆强度等级、配合比: 预拌M5水泥砂浆 4. 其他: 详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m ³	1.5			
12	010401012002	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位: 蹲位砌筑 2. 砖品种、规格、强度等级: 蒸压灰砂砖 3. 其他: 详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m ³	0.4			
13	010401011001	砖检查井	1. 井截面、深度: 700×700mm 2. 砖品种、规格、强度	座	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：建筑工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

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
			等级：灰砂砖 3. 垫层材料种类、厚度： 商品细石混凝土C15 4. 底板厚度：100mm 5. 井盖安装：C25预制钢筋 混凝土井盖(制安) 6. 井内抹灰材料、厚度： 1:2水泥砂浆20mm厚 7. 不锈钢管格栅 8. 其他：详见设计图纸， 满足设计及施工验收规 范要求					
	A.5	混凝土及钢筋混 凝土工程						
14	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：泵送商品 混凝土 2. 混凝土强度等级：C20	m3	19.39			
15	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类：泵送商品 混凝土 2. 混凝土强度等级：C35	m3	54.88			
16	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类：泵送商品 混凝土 2. 混凝土强度等级：C40	m3	19.5			
17	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类：泵送商品 混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m3	13.04			
18	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类：泵送商品 混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m3	6.81			
19	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类：泵送商品 混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m3	17.8			
20	010503004001	砼翻边	1. 混凝土种类：泵送商品 混凝土 2. 混凝土强度等级：C20	m3	2.36			
21	010503005001	过梁、窗台板	1. 混凝土种类：泵送商品 混凝土 2. 混凝土强度等级：C20	m3	2.4			
22	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类：泵送商品 混凝土 2. 混凝土强度等级：C35 3. 包括但不限于和有梁	m3	69.19			
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：建筑工程 标段：翁田镇乡村振兴生物新能源加工厂项目 第 5 页 共 25 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
			板主体相接的外挑构件					
23	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包括但不限于和有梁板主体相接的外挑构件	m3	72.81			
24	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	8.48			
25	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.6			
26	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含滑动支座、钢板、填缝等 4. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m3	5.2			
27	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m3	0.21			
28	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HPB300以内 直径 $\leq \phi 10\text{mm}$	t	0.461			
29	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400E以内 直径 $\leq \phi 10\text{mm}$	t	9.576			
30	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400E以内 直径 $\phi 12\text{mm} \sim \phi 16\text{mm}$	t	6.812			
31	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400E以内 直径 $\phi 18\text{mm} \sim \phi 25\text{mm}$	t	20.502			
32	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋制安 钢筋HPB300以内 直径 $\leq \phi 10\text{mm}$	t	0.351			
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

工程名称：建筑工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

第 6 页 共 25 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
33	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋制安 钢筋HRB400以内 直径≤Φ10mm	t	6.639			
34	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋制安 钢筋HRB400以内 直径>Φ10mm	t	0.188			
35	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:砌体加固钢筋HPB300以内 直径Φ6mm 2. 施工方式:植筋或预留, 投标单位自行考虑计入综合单价中	t	0.461			
36	010515009001	支撑钢筋 (铁马)	1. 钢筋种类:钢筋HRB400以内 2. 规格:措施钢筋	t	0.46			
37	010516003001	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:钢筋直径≤Φ18mm	个	26			
38	010516003002	机械连接	1. 连接方式:直螺纹钢筋接头 2. 规格:≤Φ16mm	个	42			
39	010516003003	机械连接	1. 连接方式:直螺纹钢筋接头 2. 规格:Φ18mm~Φ20mm	个	258			
40	010516003004	机械连接	1. 连接方式:直螺纹钢筋接头 2. 规格:Φ22mm~Φ25mm	个	405			
A.6		金属结构工程						
41	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:热镀锌钢丝网 2. 加固方式:钉(挂) 3. 其他:详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m ²	1178.16			
A.8		门窗工程						
42	010801002001	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸:M0822, 800×2200mm 2. 材质及品种:复合木门, 单扇 3. 配件:含门锁、小五金等	樘	4			
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

工程名称：建筑工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

第 7 页 共 25 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. 其他: 详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求					
43	010801002002	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸: M0922, 900×2200mm 2. 材质及品种: 复合木门, 单扇 3. 配件: 含门锁、小五金等 4. 其他: 详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求	樘	4			
44	010801002003	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸: M1022, 1000×2200mm 2. 材质及品种: 复合木门, 单扇 3. 配件: 含门锁、小五金等 4. 其他: 详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求	樘	18			
45	010801002004	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸: M1022, 1000×2200mm 2. 材质及品种: 复合木门 (防夹门), 单扇 3. 配件: 含安装闭门器、门锁、小五金等 4. 其他: 详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求	樘	1			
46	010801004001	木质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: FM乙2022, 2000×2200mm 2. 材质及品种: 成品防火门, 双扇 3. 配件: 含门锁、小五金等 4. 其他: 详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m ²	8.8			
47	010801004002	木质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: FM	m ²	3.04			
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：建筑工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

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
			丙0819, 800×1900mm 2. 材质及品种:成品防火门, 单扇 3. 配件:含门锁、小五金等 4. 其他:详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求					
48	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详见施工图 2. 框、扇材质:断桥铝合金窗安装 推拉 3. 玻璃品种、厚度:6mm 较低透光Low-E+12mm空气+6mm透明 4. 其他:详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m2	94.16			
49	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详见施工图 2. 框、扇材质:断桥铝合金窗安装 平开 3. 玻璃品种、厚度:6mm 较低透光Low-E+12mm空气+6mm透明 4. 其他:详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m2	6.48			
50	010807005001	金属格栅窗	1. 窗代号及洞口尺寸:空调板格栅 2. 其他:详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m2	22.31			
A.9		屋面及防水工程						
		屋面1 - 不上人屋面						
51	010902003001	屋面刚性层	1. 刚性层厚度:30mm厚(最薄处), 找0.5%坡 2. 混凝土种类:LC5.0轻骨料混凝土 3. 其他:详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m2	308.59			
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

工程名称：建筑工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

第 9 页 共 25 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
52	011101006001	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度:20mm厚 2. 砂浆种类及配合比:预拌1:2.5水泥砂浆找平 3. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m2	308.59			
53	010902002001	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:JS聚合物水泥防水涂料(I型) 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3. 上返高度:四周返高至完成面以上250mm 4. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m2	343.88			
54	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:3mm厚SBS 聚合物改性沥青防水卷材 2. 防水层数:2层 3. 防水层做法:防水卷材搭接、施工损耗、附加层及加强层在综合单价考虑 4. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m2	343.88			
55	011001001001	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:100mm厚挤塑聚苯乙烯泡沫板 2. 隔离层:干铺聚酯无纺布一层 3. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m2	308.59			
56	010902003002	屋面刚性层	1. 刚性层厚度:40mm厚C20细石混凝土保护层,表面压光, @6000mm双向设分仓缝, 缝宽20mm 2. 嵌缝材料种类:用防水油膏嵌密实 3. 钢筋规格、型号:内配φ4@100双向定型成品钢丝网 4. 其他:详见设计图纸,	m2	308.59			
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

工程名称：建筑工程 标段：翁田镇乡村振兴生物新能源加工厂项目 第 10 页 共 25 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
			满足设计及施工验收规范要求					
57	01B001	屋面检修孔	1. 净孔尺寸:700×700mm 2. 钢爬梯 3. 盖板:20mm厚木板外包1mm厚铝合金板 4. 其他:砼压顶、预埋钢筋及铁件、方木等 5. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	个	1			
		屋面 - 雨棚						
58	011101006008	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度:20mm厚 2. 砂浆种类及配合比:预拌1:2.5水泥砂浆找平 3. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m ²	29.6			
59	010902003003	屋面刚性层	1. 刚性层厚度:30mm厚(最薄处) 2. 混凝土种类:LC5.0轻骨料混凝土 3. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m ²	29.6			
60	010902002002	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:非固化改性沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚 3. 上返高度:高度根据从建筑完成面起500mm高 4. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m ²	50.95			
61	010902001002	屋面卷材防水	1. 刷基层处理剂一遍 2. 卷材品种、规格、厚度:3mm厚SBS 聚合物改性沥青防水卷材 3. 防水层数:2层 4. 防水层做法:防水卷材搭接、施工损耗、附加层及加强层在综合单价	m ²	50.95			
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

工程名称：建筑工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

第 11 页 共 25 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
			考虑 5. 其他: 详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求					
62	010902003004	屋面刚性层	1. 刚性层厚度: 40mm厚C20细石混凝土保护层, 表面压光, @3000mm双向设分仓缝, 缝宽20mm 2. 嵌缝材料种类: 面嵌填7厚单组份聚氨酯建筑密封胶、内嵌填聚乙烯泡沫棒 3. 钢筋规格、型号: 内配Φ6@150双向定型成品钢丝网 4. 其他: 详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m ²	29.6			
	A. 11	楼地面工程						
		地面-1 陶瓷地砖防水地面(卫生间)						
63	010501001002	垫层	1. 部位: 混凝土地坪 2. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C15 4. 其他: 详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m ³	0.84			
64	011101006002	平面砂浆找平层	1. 粘结层: 素水泥浆一遍 2. 找平层厚度: 最薄处20mm厚找坡层找平 3. 砂浆种类及配合比: 预拌1:3水泥砂浆 4. 其他: 详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m ²	10.49			
65	010904002001	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厚 3. 反边高度: 详见设计施工图	m ²	18.18			
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

工程名称：建筑工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

第 12 页 共 25 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. 其他: 详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求					
66	011102003001	块料楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比: 25mm厚预拌1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 8-14mm厚防滑地砖铺平拍实拍平, 面砖规格: 300X300mm 3. 嵌缝材料种类: 水泥砂浆擦缝 4. 其他: 详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m ²	10.63			
		地面-2 岩地面(室外过道、台阶、坡道)						
67	010501001003	垫层	1. 部位: 混凝土地坪 2. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C15 4. 其他: 详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m ³	0.2			
68	011102001001	石材楼地面	1. 素水泥砂浆一遍 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 30mm厚预拌1:3干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色: 20mm厚花岗石板(表面做防滑处理)铺实拍平, 水泥砂浆擦缝 4. 其他: 详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m ²	2.56			
69	011107001001	石材台阶面	1. 素水泥砂浆一遍 2. 粘结材料种类: 30mm厚预拌1:3干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色: 20mm厚花岗石板(表面做防滑处理)铺实拍平 4. 勾缝材料种类: 水泥砂	m ²	18.36			
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

工程名称：建筑工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

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
			浆擦缝 5. 其他: 详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求					
		地面-3 陶瓷地砖地面(室内房间、门厅、走廊)						
70	010501001004	垫层	1. 部位: 混凝土地坪 2. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C15 4. 其他: 详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m3	17.25			
71	011101006004	平面砂浆找平层	1. 粘结层: 素水泥浆一遍	m2	215.6			
72	011102003002	块料楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比: 25mm厚预拌1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 8-14mm厚光耐磨砖铺平拍实拍平, 面砖规格: 600X600mm 3. 嵌缝材料种类: 水泥砂浆擦缝 4. 其他: 详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m2	216.5			
		楼面-1 陶瓷地砖地面(室内房间)						
73	011101006005	平面砂浆找平层	1. 粘结层: 素水泥浆一遍 2. 找平层厚度: 30mm厚 3. 砂浆种类及配合比: 隔音砂浆 4. 其他: 详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m2	135.3			
74	011102003003	块料楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比: 30mm厚预拌1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 8-14mm厚光耐磨砖铺平拍实拍平, 面砖规格: 600X600mm	m2	136.77			
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

工程名称：建筑工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

第 14 页 共 25 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. 嵌缝材料种类:水泥砂浆擦缝 4. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求					
		楼面-2 陶瓷地砖防水地面(卫生间)						
75	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:单组份聚氨酯涂膜防水层 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3. 反边高度:详见设计施工图 4. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m2	36.54			
76	010501001005	垫层	1. 混凝土种类:LC7.5轻骨料混凝土填充层找坡1%,坡向地漏	m3	1.32			
77	011101003002	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、混凝土强度等级:20mm厚、商品C20细石混凝土保护层 2. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m2	21.12			
78	010904002003	楼(地)面涂膜防水	1. 刷基层处理一遍 2. 防水膜品种:JS聚合物水泥防水涂料(II型) 3. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 4. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m2	21.12			
79	011102003004	块料楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚预拌1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚防滑陶瓷地砖铺实拍平,面砖规格:300X300mm 3. 嵌缝材料种类:水泥浆擦缝 4. 其他:详见设计图纸,	m2	21.12			
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

工程名称：建筑工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

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
			满足设计及施工验收规范要求					
		楼面-3 陶瓷地砖地面(走廊、阳台)						
80	011101003001	细石混凝土楼地面	1. 粘结层:素水泥浆一道 2. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄20mm厚细石砼找坡层,随打随抹平,1%坡向地漏 3. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m2	81.24			
81	010904002004	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥基防水涂膜JS-II型 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3. 反边高度:300mm 4. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m2	109.64			
82	011101006007	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度:20mm厚 2. 砂浆种类及配合比:预拌1:3水泥砂浆保护层掺3%~5%防水粉 3. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m2	81.24			
83	011102003005	块料楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚预拌1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:8~10mm厚防滑地砖铺实拍平 3. 嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 4. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m2	81.24			
		楼梯面 陶瓷地砖防水地面						
84	011106002001	块料楼梯面层	1. 粘结层厚度、材料种类:20mm厚预拌1:2.5水泥砂浆	m2	24.98			
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

工程名称：建筑工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

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. 面层材料品种、规格、颜色:8-14mm厚陶瓷地砖 3. 勾缝材料种类:水泥砂浆擦缝 4. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求					
		楼面-4 空调机位(挑板)						
85	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 素水泥浆遍数:水泥浆一道 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚(最薄处)聚合物水泥防水砂浆抹面压光向外找1%坡 3. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m ²	20.38			
		踢脚-1 面砖						
86	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1. 抹灰厚度、砂浆配合比:17mm厚预拌2:1:8水泥石灰砂浆,分两次抹灰 2. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m ²	37.28			
87	011105003001	块料踢脚线	1. 粘贴层厚度、材料种类:3-4mm厚预拌1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚面砖,水泥砂浆擦缝 3. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m ²	37.28			
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
		内墙-1 面砖墙面(用于卫生间、无障碍卫生间、茶水室)						
88	011201001001	墙面一般抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合	m ²	216.75			
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

工程名称：建筑工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

第 17 页 共 25 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:15mm厚预拌1:3水泥砂浆 2.其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求					
89	010903002003	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:JS聚合物水泥防水涂料(II型) 2.涂膜厚度:1.5mm厚 3.上翻墙面(详楼面-2做法) 4.其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m ²	216.75			
90	011204003001	块料墙面	1.安装方式:4-5mm厚预拌1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴 2.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚面砖 3.缝宽、嵌缝材料种类:1:1水泥砂浆勾缝 4.其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m ²	222.1			
		内墙-2 涂料墙面 (用于室内房间)						
91	011201001002	墙面一般抹灰	1.粘结层:刷专用界面剂一遍 2.底层厚度、砂浆配合比:10mm厚预拌专业抹灰砂浆,分两次抹灰 3.面层厚度、砂浆配合比:5mm厚预拌1:2水泥砂浆 4.其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m ²	847.99			
92	011407001001	墙面喷刷涂料	1.基层类型:墙面抹灰面、清理抹灰基层 2.喷刷涂料部位:内墙面(含相接的柱、门窗洞口内壁等) 3.刮腻子要求:满刮腻子一遍	m ²	853.72			
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

工程名称：建筑工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

第 18 页 共 25 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. 涂料品种、喷刷遍数：刷底漆一遍、环保乳胶漆两遍 5. 其他：详见设计图纸，满足设计及施工验收规范要求					
		内墙-3 无机涂料墙面(用于楼梯间)						
93	011201001003	墙面一般抹灰	1. 粘结层：刷专用界面剂一遍 2. 底层厚度、砂浆配合比：10mm厚预拌专业抹灰砂浆，分两次抹灰 3. 面层厚度、砂浆配合比：5mm厚预拌1:2水泥砂浆 4. 其他：详见设计图纸，满足设计及施工验收规范要求	m2	149.53			
94	011407001002	墙面喷刷涂料	1. 基层类型：墙面抹灰面、清理抹灰基层 2. 喷刷涂料部位：内墙面(含相接的柱、门窗洞口内壁等) 3. 刮腻子要求：局部刮腻子，磨平 4. 涂料品种、喷刷遍数：喷涂主层涂料、喷涂面层涂料 5. 其他：详见设计图纸，满足设计及施工验收规范要求	m2	149.5			
		外墙-1						
95	011201001004	墙面一般抹灰	1. 粘结层：素水泥浆一遍刷毛 2. 底层厚度、砂浆配合比：5mm厚聚合物水泥防水砂浆(干粉型) 3. 面层厚度、砂浆配合比：5mm厚抗裂砂浆，压入一层耐碱网格布150g/m ³ 4. 其他：详见设计图纸，	m2	935.48			
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

工程名称：建筑工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

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
			满足设计及施工验收规范要求					
96	010903002002	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:JS聚合物防水涂料I型 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚 3. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m2	935.48			
97	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:房间隔热 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度:1.5mm厚陶瓷真空微珠保温隔热涂层 3. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m2	566.94			
98	011407001004	墙面喷刷涂料	1. 基层类型:墙面抹灰层 2. 粘结层:专用界面剂一道 3. 喷刷涂料部位:外墙面 4. 腻子种类:专用外墙抗裂耐水腻子 5. 刮腻子要求:两道 6. 涂料品种、喷刷遍数:外墙涂料 7. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m2	935.48			
	A.13	天棚工程						
		顶棚-1 天棚涂料						
99	011301001001	天棚抹灰	1. 界面剂1道 2. 底层抹灰厚度、砂浆配合比:5~8厚DP MO砂浆(1:0.3:3水泥石灰膏砂浆)抹平 3. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m2	584.47			
100	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 刮腻子要求:2~3厚面层耐水腻子刮平 2. 涂料品种、喷刷遍数:	m2	584.47			
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

工程名称：建筑工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

第 20 页 共 25 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
			刷大白浆 3. 其他: 详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求					
		顶棚-2 铝合金格栅吊顶吊顶						
101	011302001001	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 金属龙骨 2. 面层材料品种、规格: 1200X600mm铝合金板 3. 其他: 详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m ²	75.48			
		其他工程						
102	010507001001	散水	1. 垫层材料种类、厚度: 商品混凝土C10、60mm厚 2. 面层厚度: 20mm厚预拌1:2.5水泥砂浆 3. 变形缝填塞材料种类: 建筑油膏 4. 参见图集: 11ZJ901 3/7 5. 其他: 详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m ²	75.84			
103	010507003001	电缆沟、地沟	1. 垫层材料种类、厚度: 70mm厚商品混凝土C10 2. 沟侧壁材料: 灰砂砖、M5水泥砂浆砌筑 3. 面层材料: 预拌水泥砂浆找平 4. 沟盖: C25细石混凝土预制板(制安运输) 5. 参见图集: 11ZJ901 3/7和A/8 6. 其他: 详见设计图纸, 满足设计及施工验收规范要求	m	101.2			
104	010507001002	坡道	1. 素土夯实 2. 垫层材料种类、厚度: 300mm厚3:7灰土	m ²	2.69			
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

工程名称：建筑工程 标段：翁田镇乡村振兴生 第 21 页 共 25 页
物新能源加工厂项目

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. 坡道材料及厚度:80mm厚商品混凝土C20 4. 面层材料及做法:5mm厚预拌1:1水泥砂浆捣实,木抹搓成麻面 5. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求					
105	010507004001	台阶	1. 基土压夯实 2. 垫层材料、厚度:300mm厚3:7灰土 3. 踏步高、宽:高150mm、宽300mm 4. 混凝土种类:商品混凝土 5. 混凝土强度等级:C15 6. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m ²	18.36			
106	011210005001	成品隔断	1. 隔断材料品种、规格、颜色:成品浴厕隔断安装 2. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m ²	15.4			
107	011505001001	洗漱台	1. 洗漱台 2. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m ²	1.92			
108	011505010001	镜面玻璃	1. 镜面玻璃品种、规格:镜面玻璃 2. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m ²	4.8			
109	011503005001	金属靠墙扶手	1. 扶手材料种类、规格:残卫安全抓杆 2. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m	3.2			
110	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 楼梯栏杆 2. 扶手材料种类、规格:不锈钢管 3. 栏杆材料种类、规格:	m	23.89			
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

工程名称：建筑工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

第 22 页 共 25 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
			不锈钢管 4. 固定配件种类:预埋件及螺栓等 5. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求					
111	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	1. 走廊栏杆 2. 扶手材料种类、规格:不锈钢管 3. 栏杆材料种类、规格:不锈钢管 4. 固定配件种类:预埋件及螺栓等 5. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m	33.4			
112	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 护窗栏杆 2. 扶手材料种类、规格:铝合金管材 3. 栏杆材料种类、规格:铝合金管材 4. 固定配件种类:预埋件及锚栓等 5. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m	6			
113	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1. 无障碍坡道栏杆 2. 扶手材料种类、规格:Φ30、Φ45不锈钢扶手,壁厚3.0,哑光面拉丝 3. 栏杆材料种类、规格:Φ40不锈钢立杆@800,壁厚3.0,哑光面拉丝 4. 固定配件种类:预埋件及螺栓等 5. 防护材料种类:成品不锈钢套 6. 其他:详见设计图纸,满足设计及施工验收规范要求	m	4			
		措施项目						
114	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式:框架结	m ²	561.8			
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

工程名称：建筑工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

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
			构 2. 檐口高度: 详见施工图					
115	011701002001	外脚手架	1. 搭设方式: 详见施工图 2. 砌筑高度在3.6m以外的砖内墙 3. 脚手架材质: 投标人根据工程实际情况按照国家现行标准自行确定	m2	11			
116	011701002002	外脚手架	1. 搭设方式: 详见施工图 2. 浇筑高度在3.6m以外非外轴线的框架柱 3. 脚手架材质: 投标人根据工程实际情况按照国家现行标准自行确定	m2	105.31			
117	011701006001	满堂脚手架	1. 层高超3.6m的装饰脚手架 2. 搭设方式: 详见施工图 3. 脚手架材质: 投标人根据工程实际情况按照国家现行标准自行确定	m2	296.92			
118	011702001001	基础	1. 垫层模板 2. 模板材质: 投标人根据工程实际情况按照国家现行标准自行确定	m2	53.95			
119	011702001003	基础	1. 桩承台基础模板 2. 模板材质: 投标人根据工程实际情况按照国家现行标准自行确定	m2	65.53			
120	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板 2. 模板材质: 投标人根据工程实际情况按照国家现行标准自行确定	m2	139.92			
121	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板 2. 层高: 3.9m、3.6m 3. 模板材质: 投标人根据工程实际情况按照国家现行标准自行确定	m2	285.75			
122	011702003001	构造柱	1. 构造柱模板 2. 层高: 3.9m、3.6m 3. 模板材质: 投标人根据工程实际情况按照国家现行标准自行确定	m2	39.86			
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

工程名称：建筑工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

第 24 页 共 25 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
123	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板 2. 层高:3.9m、3.6m 3. 模板材质:投标人根据工程实际情况按照国家现行标准自行确定	m2	1217			
124	011702024001	楼梯	1. 类型:楼梯模板 2. 模板材质:投标人根据工程实际情况按照国家现行标准自行确定	m2	24.98			
125	011702008002	圈梁(反坎)	1. 类型:墙基、反坎等模板 2. 模板材质:投标人根据工程实际情况按照国家现行标准自行确定	m2	50.66			
126	011702009001	过梁	1. 类型:过梁模板 2. 模板材质:投标人根据工程实际情况按照国家现行标准自行确定	m2	32.99			
127	011702021001	栏板	1. 类型:栏板模板 2. 模板材质:投标人根据工程实际情况按照国家现行标准自行确定	m2	86.22			
128	011702025001	其他现浇构件	1. 类型:压顶模板 2. 模板材质:投标人根据工程实际情况按照国家现行标准自行确定	m2	1.04			
129	011702025002	其他现浇构件	1. 类型:零星构件等模板 2. 模板材质:投标人根据工程实际情况按照国家现行标准自行确定	m2	3.23			
130	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:框架结构 2. 建筑物檐口相对标高、层数:7.5m、2层 3. 其他:详见设计图纸	m2	561.8			
131	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:履带式挖掘机 2. 投标单位自行综合考虑	台·次	1			
132	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:履带式推土机 2. 投标单位自行综合考虑	台·次	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7)

规费、税金项目计价表

工程名称：建筑工程
标段：翁田镇乡村振兴生物新能源加工厂项目
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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

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						
		防雷接地部分						
1	030409005001	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 未尽部分详见施工图纸	m	107.6			
2	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 未尽部分详见施工图纸	m	31.17			
3	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 未尽部分详见施工图纸	m	35.45			
4	030409004001	均压环	1. 名称:均压环 2. 未尽部分详见施工图纸	m	107.6			
5	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:接地端子板 2. 材质:扁钢 3. 规格:4*40 4. 未尽部分详见施工图纸	块	1			
6	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等点位连接端子箱 2. 未尽部分详见施工图纸	台	1			
7	030414011001	接地装置	1. 名称:防雷接地测试 2. 未尽部分详见施工图纸	系统	1			
		弱电部分						
8	030411005001	接线箱	1. 名称:弱电箱 2. 规格:非标 3. 安装形式:壁挂 4. 未尽部分详见施工图纸	个	2			
9	030502012001	信息插座	1. 名称:网络插座 2. 安装方式:暗装 3. 底盒材质、规格:塑料 4. 未尽部分详见施工图纸	个	49			
10	030404035001	插座	1. 名称:电视插座 2. 材质:塑料	个	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

工程名称：电气工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

第 2 页 共 10 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. 安装方式:暗装 4. 未尽部分详见施工图纸					
11	030411002001	线槽	1. 名称:弱电金属线槽 2. 材质:金属 3. 规格:100*100	m	6.36			
12	030411002002	线槽	1. 名称:弱电金属线槽 2. 材质:金属 3. 规格:100*50	m	48.9			
13	030411002003	线槽	1. 名称:弱电金属线槽 2. 材质:金属 3. 规格:50*50	m	8.79			
14	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗装 5. 未尽部分详见施工图纸	m	268.82			
15	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:PC25 4. 配置形式:暗装 5. 未尽部分详见施工图纸	m	114.92			
16	030502005001	双绞线缆	1. 名称:双绞线 2. 规格:超五类网线CAT5 3. 敷设方式:穿管敷设 4. 未尽部分详见施工图纸	m	828.13			
17	030505005001	射频同轴电缆	1. 名称:同轴线 2. 规格:SYWV-75-5 3. 敷设方式:穿管敷设 4. 未尽部分详见施工图纸	m	255.72			
18	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:PC100 4. 配置形式:暗装 5. 未尽部分详见施工图纸	m	100			
19	031002001001	桥架支架	1. 材质:弱电桥架支架 2. 未尽部分详见施工图纸	kg	26.66			
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：电气工程 标段：翁田镇乡村振兴生物新能源加工厂项目 第 3 页 共 10 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
			纸					
20	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆、调和漆 3. 结构类型:钢支架 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆、调和漆	kg	26.66			
21	030411006003	接线盒	1. 名称:弱电插座接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 4. 未尽部分详见施工图纸	个	55			
22	030413002001	剔堵槽、沟	1. 名称:弱电插座剔堵槽、沟 2. 规格:详见施工图纸	m	16.5			
23	030501015001	计算机应用、网络系统系统联调	1. 名称:弱电调试 2. 类别:未尽部分详见施工图纸	系统	1			
		强电部分						
		灯具开关插座						
24	030412001001	普通灯具	1. 名称:壁灯 2. 规格:220V 36W 3. 其他:含所有安装辅材 4. 未尽部分详见施工图纸	套	2			
25	030412001002	普通灯具	1. 名称:防潮型吸顶灯 2. 规格:220V 1x12W 3. 类型:吸顶 4. 其他:含所有安装辅材 5. 未尽部分详见施工图纸	套	30			
26	030904003001	按钮	1. 名称:呼叫按钮 2. 规格:220V 36W 3. 其他:未尽部分详见施工图纸	个	1			
27	030901004001	报警装置	1. 名称:声光报警装置 2. 型号、规格:220V 36W 3. 未尽部分详见施工图纸	组	1			
28	030412001003	普通灯具	1. 名称:吸顶灯	套	4			
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

工程名称：电气工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

第 4 页 共 10 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 1x12W 3. 类型:吸顶 4. 其他:含所有安装辅材 5. 未尽部分详见施工图 纸					
29	030412005001	荧光灯	1. 名称:单管荧光灯 2. 规格:220V 22W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 未尽部分详见施工图 纸	套	18			
30	030412005002	荧光灯	1. 名称:双管荧光灯 2. 规格:220V 22W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 未尽部分详见施工图 纸	套	16			
31	040801029001	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 材质:塑料 3. 安装方式:暗装 4. 未尽部分详见施工图 纸	个	19			
32	030404035002	插座	1. 名称:带开关单相三孔 插座 2. 规格:250V 16A 3. 安装方式:暗装 4. 未尽部分详见施工图 纸	个	12			
33	030404035003	插座	1. 名称:单相五孔插座 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装 4. 未尽部分详见施工图 纸	个	40			
34	030404035005	插座	1. 名称:单相五孔插座一 组(两个) 2. 规格: 250V, 10A 3. 安装方式:暗装 4. 未尽部分详见施工图 纸	个	25			
35	040801029003	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 材质:塑料 3. 安装方式:暗装 4. 未尽部分详见施工图 纸	个	24			
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

工程名称：电气工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

第 5 页 共 10 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
36	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 4. 未尽部分详见施工图纸	个	70			
37	030411006002	接线盒	1. 名称:开关插座接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:暗装 4. 未尽部分详见施工图纸	个	120			
38	030413002002	剔堵槽、沟	1. 名称:强电插座剔堵槽、沟 2. 规格:详见施工图纸	m	23.1			
		电缆、配管配线						
39	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-0.6/1KV 3. 规格:YJV-0.6/1KV-(4X35) 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:穿管敷设 6. 电压等级(kV):1KV 7. 其他:含电缆头及所有安装辅材 8. 未尽部分详见施工图纸	m	50			
40	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:PC65 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他:未尽部分详见施工图纸	m	50			
41	030411004001	配线	1. 名称:照明配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:BV 4. 规格:BV-2.5 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 7. 其他:含接线端子及所有安装辅材 8. 未尽部分详见施工图纸	m	1334.74			
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

工程名称：电气工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

第 6 页 共 10 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	030411004002	配线	1. 名称:动力配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:BV 4. 规格:BV-4 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 7. 其他:含接线端子及所有安装辅材 8. 未尽部分详见施工图纸	m	1689.22			
43	030411004003	配线	1. 名称:动力配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:BV 4. 规格:BV-6 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 7. 其他:含接线端子及所有安装辅材 8. 未尽部分详见施工图纸	m	543.73			
44	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:YJV-5*10 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:穿管敷设 6. 电压等级(kV):1KV 7. 其他:含电缆头及所有安装辅材 8. 未尽部分详见施工图纸	m	12.83			
45	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:YJV-5*4 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:穿管敷设 6. 电压等级(kV):1KV 7. 其他:含电缆头及所有安装辅材 8. 未尽部分详见施工图纸	m	38.33			
46	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV	m	22.2			
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：电气工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

第 7 页 共 10 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:YJV-5*6 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:穿管敷设 6. 电压等级(kV):1KV 7. 其他:含电缆头及所有安装辅材 8. 未尽部分详见施工图纸					
47	030411001006	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC20 4. 配置形式:暗敷 5. 未尽部分详见施工图纸	m	461.96			
48	030411001007	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC25 4. 配置形式:暗敷 5. 未尽部分详见施工图纸	m	562.76			
49	030411001008	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC32 4. 配置形式:暗敷 5. 未尽部分详见施工图纸	m	196.29			
50	030411001009	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC50 4. 配置形式:暗敷 5. 未尽部分详见施工图纸	m	12.83			
51	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1kv 3. 类型:未尽部分详见施工图纸	系统	1			
		配电箱						
52	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱ZAL1 2. 规格:非标 3. 接线端子材质、规格:铜接线端子 4. 端子板外部接线材	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

工程名称：电气工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

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：裸铜线10m2 5. 安装方式：嵌墙 6. 其他：含所有安装辅材 7. 未尽部分详见施工图纸					
53	030404017002	配电箱	1. 名称：配电箱BGAL1 2. 规格：非标 3. 接线端子材质、规格：铜接线端子 4. 端子板外部接线材质、规格：裸铜线10m2 5. 安装方式：嵌墙 6. 其他：含所有安装辅材 7. 未尽部分详见施工图纸	台	2			
54	030404017003	配电箱	1. 名称：配电箱BGAL2 2. 规格：非标 3. 接线端子材质、规格：铜接线端子 4. 端子板外部接线材质、规格：裸铜线10m2 5. 安装方式：嵌墙 6. 其他：含所有安装辅材 7. 未尽部分详见施工图纸	台	1			
55	030404017004	配电箱	1. 名称：配电箱CKAL1 2. 规格：非标 3. 接线端子材质、规格：铜接线端子 4. 端子板外部接线材质、规格：裸铜线10m2 5. 安装方式：嵌墙 6. 其他：含所有安装辅材 7. 未尽部分详见施工图纸	台	1			
56	030404017005	配电箱	1. 名称：配电箱CAL2 2. 规格：非标 3. 接线端子材质、规格：铜接线端子 4. 端子板外部接线材质、规格：裸铜线10m2 5. 安装方式：嵌墙 6. 其他：含所有安装辅材 7. 未尽部分详见施工图纸	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

工程名称：电气工程 标段：翁田镇乡村振兴生物新能源加工厂项目 第 9 页 共 10 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
			纸					
57	030404017007	配电箱	1. 名称:配电箱SAL1 2. 规格:非标 3. 接线端子材质、规格:铜接线端子 4. 端子板外部接线材质、规格:裸铜线10m ² 5. 安装方式:嵌墙 6. 其他:含所有安装辅材 7. 未尽部分详见施工图纸	台	4			
58	030411005002	接线箱	1. 名称:安全变压器防水箱 2. 材质:详见施工图纸 3. 规格:220V 36W 4. 其他:含所有安装辅材	个	1			
59	030404017008	配电箱	1. 名称:配电箱SBAP1 2. 规格:非标 3. 基础形式、材质、规格:100mm混凝土基座(包括模板制安拆等) 4. 接线端子材质、规格:铜接线端子 5. 端子板外部接线材质、规格:裸铜线10m ² 6. 安装方式:嵌墙 7. 其他:含混凝土基座及所有安装辅材 8. 未尽部分详见施工图纸	台	1			
		应急照明部分						
60	030412001004	普通灯具	1. 名称:自带蓄电池安全出口指示灯 2. 型号:A型 3. 规格:DC36V 2W 4. 未尽部分详见施工图纸	套	3			
61	030412001005	普通灯具	1. 名称:自带蓄电池楼层标志灯 2. 型号:A型 3. 规格:DC36V 2W 4. 未尽部分详见施工图纸	套	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

工程名称：电气工程

标段：翁田镇乡村振兴生物新能源加工厂项目

第 10 页 共 10 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
62	030412001006	普通灯具	1. 名称:自带蓄电池应急照明灯 2. 型号:A型 3. 规格:DC36V 8W 4. 未尽部分详见施工图纸	套	10			
63	030412001007	普通灯具	1. 名称:自带蓄电池方向指示灯 2. 型号:A型 3. 规格:DC36V 2W 4. 未尽部分详见施工图纸	套	7			
64	030411004004	配线	1. 名称:照明配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号:ZN-BV 4. 规格:ZN-BV-2.5 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:室内 7. 其他:含接线端子及所有安装辅材 8. 未尽部分详见施工图纸	m	382.94			
65	030411001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷 5. :未尽部分详见施工图纸	m	120.98			
		措施项目						
66	031301017001	脚手架搭拆	电气工程	项	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”。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电气工程

标段：翁田镇乡村振兴生物新
能源加工厂项目

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

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：电气工程

标段：翁田镇乡村振兴生物新能
源加工厂项目

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						
合 计						—

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

工程名称：电气工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

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

工程名称：电气工程

标段：翁田镇乡村振兴生物
新能源加工厂项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率（%）	金额（元）
1						
合 计						

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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：电气工程
标段：翁田镇乡村振兴生物新能源加工厂项目
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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

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						
		卫生洁具						
1	031004003001	洗脸盆	1. 洗脸盆 2. 材质:陶瓷 3. 附件名称、数量:含所有安装辅材 4. 未尽部分详见施工图纸	组	6			
2	031004006001	大便器	1. 坐式大便器 2. 材质:陶瓷 3. 附件名称、数量:含所有安装辅材 4. 未尽部分详见施工图纸	组	8			
3	031004006002	大便器	1. 蹲式大便器 2. 材质:陶瓷 3. 附件名称、数量:含所有安装辅材 4. 未尽部分详见施工图纸	组	4			
4	031004007001	小便器	1. 挂式小便器 2. 材质:陶瓷 3. 附件名称、数量:含所有安装辅材 4. 未尽部分详见施工图纸	组	1			
5	031004014001	给、排水附(配件)	1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN100 3. 未尽部分详见施工图纸	个	10			
6	031004010001	淋浴器	1. 名称:淋浴器 2. 附件名称、数量:含所有安装辅材 3. 未尽部分详见施工图纸	套	4			
7	030901013001	灭火器	1. 形式:手提灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC3 3. 其他:含贮藏器	具	8			
		排水部分 (PVC-U 排水管, 粘接)						
		冷凝水部分						
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

工程名称：给排水工程 标段：翁田镇乡村振兴生物新能源加工厂项目 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
8	031002003003	套管	1. 名称、类型：穿墙套管 2. 规格：DN20 3. 未尽部分详见施工图纸	个	6			
9	031001006001	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：冷凝水 3. 材质、规格：UPVC DN32 4. 连接形式：粘接 5. 其他：含管件及所有安装辅材 6. 未尽部分详见施工图纸	m	17.6			
		雨水部分						
10	031001006003	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：雨水 3. 材质、规格：UPVC DN100 4. 连接形式：粘接 5. 其他：含管件及所有安装辅材 6. 未尽部分详见施工图纸	m	59.64			
11	031004014003	给、排水附(配件)	1. 名称：雨水斗 2. 型号、规格：DN100 3. 未尽部分详见施工图纸	个	11			
12	031004014004	给、排水附(配件)	1. 名称：侧排雨水斗 2. 型号、规格：DN100 3. 未尽部分详见施工图纸	个	4			
		排水部分						
13	040504003003	污水井	1. 污水井 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格：含井盖及所有安装辅材 3. 未尽部分详见施工图纸	座	4			
14	031002003004	穿墙套管	1. 名称、类型：穿墙套管 2. 规格：DN100 3. 未尽部分详见施工图纸	个	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

工程名称：给排水工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

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
15	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:挖一、二类土 2. 挖土深度:未尽部分详见施工图纸	m ³	40.96			
16	040201020001	褥垫层	1. 管道垫层 2. 材料品种、规格及比例:详见施工图纸	m ³	1.92			
17	010103001002	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:利用挖方	m ³	14.17			
18	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC DN100 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求:穿楼板处设 6. 其他:含阻火圈、管件及所有安装辅材 7. 未尽部分详见施工图纸	m	90.99			
19	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC DN75 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求:穿楼板处设 6. 其他:含阻火圈、管件及所有安装辅材 7. 未尽部分详见施工图纸	m	8.2			
20	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC DN200 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求:穿楼板处设 6. 其他:含阻火圈、管件及所有安装辅材 7. 未尽部分详见施工图	m	30.5			
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

工程名称：给排水工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

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
			纸					
21	031004014005	给、排水附(配件)	1. 通气帽 2. 未尽部分详见施工图纸	个	5			
22	040504008001	整体化粪池	1. 成品钢化玻璃化粪池 2. 型号、规格:有效容积为:4.0m3 标准图集:14SS706 3. 其他:含挖土方及所有安装辅材 4. 未尽部分详见施工图纸	座	1			
23	031002003001	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN100 4. 未尽部分详见施工图纸	个	2			
		给水部分						
		热水部分						
24	030109012001	其他泵	1. 名称:热水加压泵(一用一备) 2. 型号:ZQR32-125A, 0.5KW 流量:2.5m3/h 扬程:5.5m 3. 其他:含所有安装辅材 4. 未尽部分详见施工图纸	台	2			
25	031003010001	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠性软接头 2. 规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 未尽部分详见施工图纸	个	4			
26	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽部分详见施工图纸	个	2			
27	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铜	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

工程名称：给排水工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

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
			3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽部分详见施工图纸					
28	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽部分详见施工图纸	个	2			
29	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽部分详见施工图纸	个	3			
30	030503008001	电动、电磁阀门	1. 名称:电磁阀 2. 规格:DN25 3. 未尽部分详见施工图纸	个	1			
31	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽部分详见施工图纸	个	4			
32	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽部分详见施工图纸	个	2			
33	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内热水 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPR塑料管DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒 6. 其他:含管件及所有安装辅材 7. 未尽部分详见施工图纸	m	20.86			
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

工程名称：给排水工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

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
34	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内热水 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPR塑料管DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒 6. 其他:含管件及所有安装辅材 7. 未尽部分详见施工图纸	m	56.97			
35	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内热水 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPR塑料管DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒 6. 其他:含管件及所有安装辅材 7. 未尽部分详见施工图纸	m	17.4			
36	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室内热水 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPR塑料管DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒 6. 其他:含管件及所有安装辅材 7. 未尽部分详见施工图纸	m	11.83			
37	030404022001	控制器	1. 名称:太阳能控制器 2. 未尽部分详见施工图纸	台	1			
38	030210002001	加热器	1. 名称:家用太阳能热水器(带电辅助加热) 2. 其他:含支架、安全阀、温度计及所有安装辅材 3. 未尽部分详见施工图纸	台	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

工程名称：给排水工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

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
		生活冷水给水部分						
39	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外)：室外 2. 型号、规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含Y型过滤器, 倒流防止器, 闸阀	组	1			
40	040504003002	水表井	1. 名称:水表井 2. 检查井材质、规格:未 尽部分详见施工图纸	座	1			
41	031003013002	水表	1. 安装部位(室内外)：室内 2. 型号、规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含所有安装辅材 5. 未尽部分详见施工图纸	个	4			
42	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽部分详见施工图纸	个	2			
43	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽部分详见施工图纸	个	4			
44	031003001009	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽部分详见施工图纸	个	2			
45	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR塑料 给水管DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设	m	39.48			
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

工程名称：给排水工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

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
			计要求:冲洗、消毒 6.其他:含管件及所有安 装辅材 7.未尽部分详见施工图 纸					
46	031001006012	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR塑料 给水管DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:冲洗、消毒 6. 其他:含管件及所有安 装辅材 7. 未尽部分详见施工图 纸	m	37.62			
47	031001006013	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR塑料 给水管DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:冲洗、消毒 6. 其他:含管件及所有安 装辅材 7. 未尽部分详见施工图 纸	m	17.07			
48	031001006014	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR塑料 给水管DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:冲洗、消毒 6. 其他:含管件及所有安 装辅材 7. 未尽部分详见施工图 纸	m	23.97			
49	031001006015	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR塑料 给水管DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设	m	56.25			
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：给排水工程

标段：翁田镇乡村振兴生物新能源加工厂项目

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:冲洗、消毒 6. 其他:含管件及所有安装辅材 7. 未尽部分详见施工图纸					
50	030503008002	电动、电磁阀门	1. 名称:电磁阀 2. 规格:DN32 3. 未尽部分详见施工图纸	个	1			
51	031003001010	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽部分详见施工图纸	个	2			
52	031003001011	螺纹阀门	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽部分详见施工图纸	个	1			
53	031003012001	倒流防止器	1. 材质:倒流防止器 2. 型号、规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:含水表及所有安装辅材 5. 未尽部分详见施工图纸	套	1			
54	031002003002	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN100 4. 未尽部分详见施工图纸	个	1			
		措施项目						
55	031301017002	脚手架搭拆	给排水工程	项	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

工程名称：给排水工程 标段：翁田镇乡村振兴生物新能源加工项目 单位：元 第 1 页 共 1 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	安全文明施工费基本部分						
2	1.1.1	综合价3000万元以内(含本数)	人工费基数(3千万元以内部分)	36.82				
3	1.1.2	综合价3000万元-1亿元以内(含本数)	人工费基数(3千万元~1亿元以内部分)	22.09				
4	1.1.3	综合价1亿元以上	人工费基数(1亿元以上部分)	14.73				
5	1.2	安全文明施工费(浮动奖励部分)	安全防护、文明施工基本费	20				
6	1.3	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				
7	1.4	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				
8	1.5	检验试验配合费	综合价不含主设	0.11				
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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水工程 标段：翁田镇乡村振兴生物新
能源加工厂项目 第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

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

工程名称：给排水工程

标段：翁田镇乡村振兴生物新能
源加工厂项目

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						
合 计						—

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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：给排水工程
标段：翁田镇乡村振兴生物新能源加工厂项目
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_DEJSGF+DJCS_DEJSGF)*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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程 标段：翁田镇乡村振兴生物新能源加工厂项目 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	030404033001	风扇	1. 名称:排风换气扇 2. 规格:风量:410m3/h 风压:210Pa 功率:75W 3. 安装方式:吸顶式 4. 未经部分详见施工图纸	台	2			
2	031002003005	套管	1. 名称、类型:预留套管 2. 规格:DN20 3. 未尽部分详见施工图纸	个	14			
3	030404033002	风扇	1. 名称:排风换气扇 2. 规格:风量:220m3/h 风压:160Pa 功率:38W 3. 安装方式:吸顶式 4. 未经部分详见施工图纸	台	9			
4	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:风管 2. 材质:镀锌薄壁钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:Φ150 5. 板材厚度:0.5mm 6. 接口形式:咬接或铆接 7. 其他:详见施工图纸 8. 未经部分详见施工图纸	m2	10.55			
5	030408009001	固定挡烟垂壁	1. 名称:挡烟垂壁 2. 材质:不燃材料 3. 部位:室内 4. 其他:含挡烟垂壁控制箱及所有安装辅材 5. 未经部分详见施工图纸	m2	15.05			
6	030701003001	空调器	1. 名称:分体空调 2. 型号:1.5P 3. 安装形式:壁挂 4. 其他:含室外机、冷凝水管及所有安装辅材 5. 未经部分详见施工图纸	台	11			
7	030701003002	空调器	1. 名称:分体空调	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”。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：通风空调工程

标段：翁田镇乡村振兴生物新能
源加工厂项目

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						
合 计						—

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

工程名称：通风空调工程

标段：翁田镇乡村振兴生
物新能源加工厂项目

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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：通风空调工程
标段：翁田镇乡村振兴生物新能源加工厂项目
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。