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:本号镇亚上村火龙果种植基地建设项目

招标单位名称: (单位盖章)

编制单位名称: (盖单位章及资质专用章)

编制日期: 年 月 日

本号镇亚上村火龙果种植基地建设项目 招标工程量清单

招标人: _	(单位盖章)	造价咨询人:	(单位资质专用章)
法定代表人 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

本号镇亚上村火龙果种植基地建设项目 招标工程量清单目录

序号	名称
1	编制说明
2	建设项目招标控制价/投标报价汇总表
3	单项工程投标报价汇总表
4	单位工程投标报价汇总表
5	分部分项工程和单价措施项目清单与计价表
6	总价措施项目清单与计价表
7	其他项目清单与计价汇总表
8	规费、税金项目清单与计价表

建设项目投标报价汇总表

工程名称: 本号镇亚上村火龙果种植基地建设项目

单位:元

	T J K = 1170/2011		1		十四, 几			
克里 英语工和 5 45		A 2500	其中					
序号	单项工程名称	金额	暂估价	安全文明施工费	规费			
1	工程建安费							
	合计							

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 本号镇亚上村火龙果种植基地建设项目

单位:元

	4 12 T 10 to 12	A 447	其中				
序号	单位工程名称	金额	暂估价	安全文明施工费	规费		
_	本号镇亚上村火龙果种植基地建设项目						
1	土建工程						
2	安装工程						
	合计(一)						

单位工程招标控制价汇总表

标段:本号镇亚上村火龙果种植

工程名称: 土建工程 基地建设项目 第1页 共2页 序号 汇总内容 金额(元) 其中: 暂估价(元) 分部分项工程费 拆除工程 1.1 1.2 土石方工程 围墙铁丝网 1.3 1.4 混凝土柱工程 其他材料 1.5 圆管涵 1.6 1.7 U型槽 1.8 蓄水池 设备房 1.9 分拣中心 1.10 措施项目费 施工单价措施项目费 1 2 施工总价措施项目费 其中:安全防护、文明施工费 2.1 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 \equiv 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 其中: 总承包服务费 3.4 兀 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。

单位工程招标控制价汇总表

标段: 本号镇亚上村火龙果种植

工程名称: 土建工程 基地建设项目 第2页 共2页 序号 汇总内容 金额(元) 其中: 暂估价(元) 其中: 垃圾处置费 4 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。

标段:本号镇亚上村火

工程名称: 土建工程 龙果种植基地建设项目 第1页 共4页 金额(元) 计量 序号 项目编码 项目名称 工程量 项目特征描述 单位 综合单价 其中: 暂估价 合价 整个项目 拆除工程 1. 砌体名称: 原水沟 2. 砌体材质: 砖砌体 011601001001 砖砌体拆除 3. 拆除高度:600mm 117.82 1 m34. 拆除砌体的截面尺 寸:240mm 1. 构件名称:原水沟基 混凝土构件拆 础 011602001001 2 m355.23 2. 拆除构件的厚度或规 1. 弃碴运距:投标人根 3 010102001001 挖一般石方 173.05 据实际情况自行考虑 土石方工程 1. 土壤类别:一、二类 010101001001 平整场地 4 m22560, 69 1. 土壤类别:一二类土 010101002001 2. 弃土运距:投标人根 7126.67 5 挖一般土方 m3据实际情况自行考虑 1. 填方来源、运距:详 010103001001 回填方 768.21 6 m3见设计图 1. 机械设备名称: 履带 大型机械设备 台• 7 011705001001 进出场及安拆 式挖掘机 次 围墙铁丝网 1. 钢材品种、规格:镀 010603003001 钢管柱 2.142 t. 锌钢管DN25、壁厚 01B001 1.60mm铁丝网 3010.5 9 钢丝网围网 m2混凝土柱工程 1. 单件规 格:300mm*300mm*100mm 2. 安装高度:2.1m 10 010509001001 矩形柱 3. 混凝土强度等级:详 112.85 m3见设计图 4. 投标人根据实际情况 自行考虑 其他材料 01B002 透气防草布 1. 防草布 43841.2 11 m2个 01B003 热镀锌U型钉 1. 热镀锌U型钉 12 31315 01B004 3.0托幕线 1.3.0托幕线 95824.3 13 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"

标段:本号镇亚上村火

工程名称: 土建工程 龙果种植基地建设项目 第2页 共4页 金额(元) 计量 序号 项目编码 工程量 项目名称 项目特征描述 单位 综合单价 其中: 暂估价 合价 01B005 3.0热镀锌钢丝 1.3.0热镀锌钢丝 17181.2 14 m 01B006 6.0热镀锌钢丝 1.6.0热镀锌钢丝 33550.2 15 热镀角铁 260 01B007 1. 热镀角铁 260卡扣 个 3239 16 卡扣 热镀角铁 500 01B008 1. 热镀角铁 500卡扣 个 3239 17 卡扣 热镀角铁 800 18 01B009 1. 热镀角铁 800卡扣 个 3239 卡扣 圆管涵 1. 土壤类别:一、二类 19 010101003001 挖沟槽土方 1.61 m31. 密实度要求:详见设 010103001002 回填方 20 m31.61 计图 1. 运距: 暂按3KM, 投标 21 010103002001 余方弃置 人根据实际情况自行考 5.89 m3虑 1. 规格:钢筋砼排水管 040501001001 混凝土管 30 22 m (承插口) DN500 U型槽 010101002002 挖一般土方 1. 土壤类别:一二类土 23 m337.94 1. 密实度要求:详见设 24 010103001003 回填方 m337.94 计图 1. 运距:暂按1KM,投标 010103002002 人根据实际情况自行考 209.92 25 余方弃置 m31. 混凝土种类:素砼 010501001001 垫层 26 m313.15 2. 混凝土强度等级:c15 1. 基础类型: 垫层模板 011702001001 垫层模板 27 m2101.17 制安 1. 混凝土种类:素砼 28 010507005001 扶手、压顶 20.23 m32. 混凝土强度等级:c15 1. 构件类型:压顶模板 29 011702025001 压顶模板 202.33 m2制安 30 01B010 U60型槽 1. U60型斗沟铺设 505.83 蓄水池 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"

标段: 本号镇亚上村火

工程	名称: 土建工程				亏镇业工↑ 基地建设项		第 3	页 共 4 页
				计量			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
31	080101010001	原土碾压、夯	1. 密实度:详见设计图	m2	198			
32	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:毛石垫层	m3	9. 3			
33	01B011	3mm防水土工膜	1.3mm防水土工膜	m2	432.09			
		设备房						
34	010603002001	空腹钢柱	1. 柱类型:钢柱 2. 钢材品种、规 格:Q235B 120*120*6	t	0. 992			
35	010604001001	钢梁	1. 梁类型:详见设计图 2. 钢材品种、规 格:Q235B	t	0. 701			
36	010602003001	钢桁架	1. 钢材品种、规 格:Q235B 2. 安装高度:详见设计	t	1. 307			
37	010606002001	钢檩条	1. 钢材品种、规 格:Q235B 2. 构件类型:详见设计	t	0.847			
38	010606001001	钢支撑、钢拉 条	1. 钢材品种、规格:D12 圆钢	t	0. 027			
39	010605002001	钢板墙板	1. 钢材品种、规 格: 0. 426绿色彩钢单瓦 2. 钢板厚度、复合板厚 度: 详见设计图	m2	159. 2			
40	010901002001	型材屋面	1. 型材品种、规 格:0. 426绿色彩钢单瓦	m2	148. 37			
41	010514002001	设备基础	1. 混凝土强度等级:详 见设计图 2. 构件类型:设备基础	m3	4			
42	琼 011702052001	设备基础 模 板	1. 构件类型:设备基础	m2	2.8			
43	010802002001	彩板门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图	m2	5. 04			
44	010807001001	金属(塑钢、 断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图	m2	10.8			
45	01B012	3mm防水土工膜	1.3mm防水土工膜	m2	80			
		分拣中心						
46	010603003002	钢管柱	1. 钢材品种、规格:镀 锌钢管DN150*5. 0	t	1. 441			
47	010602003002	钢桁架	1. 钢材品种、规格:	t	1. 101			
	•	•	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"

标段:本号镇亚上村火

工程名称: 土建工程 龙果种植基地建设项目 第4页 共4页 金额(元) 计量 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程量 单位 综合单价 合价 其中: 暂估价 $\overline{Q235B}$ 2. 安装高度:详见设计 1. 钢材品种、规 格:Q235B 010606002002 钢檩条 3.968 48 t 2. 构件类型:详见设计 1. 钢材品种、规格:D12 钢支撑、钢拉 圆钢 49 010606001002 0.087 t 条 2. 构件类型:详见设计 1. 钢材品种、规 格:0.426彩钢单瓦 010605002002 钢板墙板 248.64 50 m22. 钢板厚度、复合板厚 度:详见设计图 1. 型材品种、规 51 010901002002 型材屋面 m2317.1 格:0.426彩钢单瓦 1. 保温隔热材料品种、 规格、厚度:50mm保温 317.1 52 011001001001 保温隔热屋面 m2棉底部带铝箔 金属(塑钢、 1. 窗代号及洞口尺寸: 53 010807001002 m215. 12 断桥)窗 详见设计图 铁丝网 1. 铁丝网 01B013 317.1 54 m2措施项目 本页小计 合 计

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

总价措施项目清单与计价表

标段: 本号镇亚上村火龙果种植基

工程名和	弥: 土建工程	地建设	·项目			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	综合价含主设(1 千万元以内部分)	3				
3	1. 1. 2	1~5千万元以内部分	综合价含主设 (1 [~] 5千万元以内 部分)	1.8				
4	1. 1. 3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价含主设(5 千万元~1亿元以 内部分)	1.2				
5	1. 1. 4	1亿元以上部分	综合价含主设(1 亿元以上部分)	0.6				
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				默险照置于率率条率以建】附实的率优但责浮据不同参【2019、138件下,第138件下,第19的等。
8	1.4	临时设施费						
9	1. 4. 1	1千万元以内部分	综合价含主设(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+单价措施项目合计- 人材机价差	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。

总价措施项目清单与计价表

标段: 本号镇亚上村火龙果种植基

工程名和	弥: 土建工程	标段: 	本号镇亚上村火龙 ·项目	果种植		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
14	1. 6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计- 人材机价差	0. 61				
15	1.7	视频监控费						编控视暂每1000年的第二条 编控视暂每1000年800年9年9年9年9年9年9年9年9年9年9年9年9年9年9年9年9年
	1	<u> </u>	<u> </u>					

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

标段: 本号镇亚上村火龙果种

工程名称:	土建工程	植基地建设项目		第1页 共1页
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合 计			_

专业工程暂估价及结算价表

标段: 本号镇亚上村火龙果种

工程名称	K: 土建工程	植	基地建设项目	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						
	<u>, </u>					
	合 计)	/ l. fr/r = 1 12- A == 1/1 = 2	- 11. We A SET I E	_

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。

规费、税金项目计价表

标段: 本号镇亚上村火龙果种

工程名称: 土建工程 植基地建设项目 第1页 共1页 序号 项目名称 计算基数 计算费率(%) 金额(元) 计算基础 其中:建筑垃圾处置费+ 1 规费 D1 + D2其中: 社会保险费 其中: 垃圾处置费 1.1 (分部分项定额人工费+ (FBFX_DERGF+DJ 单价措施定额人工费+分 CS_DERGF+FBFX_ 1.2 其中: 社保费 部分项定额机上人工费+ 23.5 DEJSRGF+DJCS_D 单价措施定额机上人工 EJSRGF) *0.7 费)*0.7 分部分项工程费+措施项 2 税金 A+B+C+D 9 目费+其他项目费+规费 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。

单位工程招标控制价汇总表

标段: 本号镇亚上村火龙果种植

工程名称:安装工程 基地建设项目 第1页 共2页 序号 汇总内容 金额(元) 其中: 暂估价(元) 分部分项工程费 电气工程 1.1 1.2 土方工程 灌溉系统工程 1.3 1.4 打药系统工程 高空雾化打药系统 1.5 水处理设备工程 1.6 1.7 水肥一体化系统 1.8 泵房电器及自动化控制系统 水源系统 1.9 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 其中:安全防护、文明施工费 2.1 其中: 临时设施费 2.2 其中: 雨季施工增加费 2.3 2.4 其中: 夜间施工增加费 2.5 其中:视频监控费 其他项目费 其中: 暂列金额 3. 1 3.2 其中: 暂估价 3.3 其中: 计日工 其中: 总承包服务费 3.4 四 规费 其中: 垃圾处置费

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。

单位工程招标控制价汇总表

标段: 本号镇亚上村火龙果种植

工程名称:安装工程 第2页 共2页 基地建设项目 序号 汇总内容 金额(元) 其中: 暂估价(元) 其中: 社保费 5 Ŧi. 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。

标段: 本号镇亚上村火

				基地建设工	<u>项目 第 1 页 共 12 引</u>			
序号	项目编码	项目编码 项目名称 项目特征描述 计量 工程量		工程量	综合单价	合价	其中: 暂估位	
		整个项目				74.1 1 21		7,77
		电气工程						
		设备房电气工程						
1	030410001001	电杆组立	1. 名称:水泥电杆 2. 材质:水泥杆 3. 规格:10m 4. 施工定位 单杆 5. 普通土挖埋 6. 混凝土基础	根	22			
2	040802002001	四线横担	1. 名称: 四线横担 2. 规格: ∠63×6×1600 3. 安装方式: 详见施工 图纸	组	44			
3	03B001	M垫铁III	1. 名称:M垫铁Ⅲ	块	44			
4	03B002	双头螺栓 M16*30	1. 名称:双头螺栓 M16*30	套	88			
5	03B003	低压绝缘子P- 10T	1. 名称:低压绝缘子P- 10T	只	176			
6	03B004	通用抱箍IV	1. 名称:通用抱箍Ⅳ	付	22			
7	03B005	45° 拉线GJ-50	1. 名称:45° 拉线GJ-50	m	211. 55			
8	030401001001	油浸电力变压器	1. 名称:315KVA变压器 2. 容量 (kV·A):315KVA 3. 电压(kV):详见施工 图纸 4. 变压器系统调试 单 机容量 2000kV·A以下	台	1			
9	030410004001	杆上配电箱	1. 名称: 杆上配电箱AL1 2. 规格: 详见施工图纸 3. 外壳防护等级: IP55 4. 接地要求: 详见施工 图纸	台	1			
10	030410004002	杆上配电箱	1. 名称:杆上配电箱AL2 2. 规格:详见施工图纸 3. 外壳防护等级:IP55 4. 接地要求:详见施工 图纸	台	1			
11	030410004003	杆上配电箱	1. 名称: 杆上配电箱AL3 2. 规格: 详见施工图纸 3. 外壳防护等级: IP55	台	1			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

С

标段:本号镇亚上村火

工程名称:安装工程 龙果种植基地建设项目 第 2 页 共 12 页 金额(元) 计量 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程量 单位 综合单价 其中: 暂估价 合价 4. 接地要求: 详见施工 图纸 1. 名称:杆上配电箱AL4 2. 规格:详见施工图纸 3. 外壳防护等级: IP55 030410004004 杆上配电箱 台 4. 接地要求: 详见施工 图纸 1. 名称:杆上配电箱AL5 2. 规格:详见施工图纸 13 030410004005 杆上配电箱 3. 外壳防护等级: IP55 台 4. 接地要求: 详见施工 图纸 1. 名称:杆上配电箱AL6 2. 规格: 详见施工图纸 3. 外壳防护等级: IP55 030410004006 杆上配电箱 台 14 4. 接地要求: 详见施工 图纸 1. 名称:杆上配电箱AL7 2. 规格:详见施工图纸 030410004007 杆上配电箱 3. 外壳防护等级:IP55 台 4. 接地要求: 详见施工 图纸 1. 名称:杆上配电箱AL8 2. 规格:详见施工图纸 16 030410004008 杆上配电箱 3. 外壳防护等级: IP55 台 4. 接地要求:详见施工 图纸 1. 名称:杆上配电箱AL9 2. 规格:详见施工图纸 3. 外壳防护等级: IP55 17 030410004009 杆上配电箱 台 4. 接地要求: 详见施工 图纸 1. 名称:杆上配电箱 AL10 2. 规格:详见施工图纸 18 030410004010 杆上配电箱 台 3. 外壳防护等级: IP55 4. 接地要求:详见施工 1. 名称:杆上配电箱 AL11 2. 规格:详见施工图纸 19 030410004011 杆上配电箱 台 3. 外壳防护等级: IP55 4. 接地要求: 详见施工 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"

标段:本号镇亚上村火

工程名称:安装工程 龙果种植基地建设项目 第 3 页 共 12 页 金额(元) 计量 序号 项目编码 项目特征描述 工程量 项目名称 单位 综合单价 其中: 暂估价 合价 1. 名称:杆上配电箱 AL12 2. 规格:详见施工图纸 20 030410004012 杆上配电箱 台 3. 外壳防护等级: IP55 4. 接地要求:详见施工 1. 名称:杆上配电箱 AL13 2. 规格:详见施工图纸 030410004013 21 杆上配电箱 台 3. 外壳防护等级: IP55 4. 接地要求:详见施工 1. 名称:钢芯铝绞线 2. 材质:钢 22 030410003001 导线架设 3.768 km 3. 规格: JKLGJ-70mm2 穿刺铝中间接 1. 名称:穿刺铝中间接 03B006 52 23 头70mm2 头70mm2 1. 名称:压铝接线端子 03B007 压铝接线端子 个 60 24 2. 规格:70mm2 1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:DN20 030411001001 配管 4. 配置形式:塑料管钢 23290.1 25 索配管 5. 钢索材质、规格:详 见施工图纸 1. 名称:LED补光灯 030412001001 LED补光灯15W 10556 26 套 2. 规格:15W 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 27 030411004001 配线 69870.2 3. 规格:BV-2.5 4. 材质:铜芯 设备房电气工程 1. 名称:落地式配电箱 ALS (含ALS1~6) 2. 规格:详见施工图纸 28 040801010001 落地式配电箱 台 3. 外壳防护等级: IP55 4. 接地要求: 详见施工 图纸 1. 名称: 电力电缆 2. 型号:YJV22-4*95mm2 电力电缆 29 040803001001 19 3. 材质:铜芯 m YJV22-4*95mm2 4. 敷设方式、部位:室 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"

标段:本号镇亚上村火

工程名称:安装工程 龙果种植基地建设项目 第 4 页 共 12 页 金额(元) 计量 序号 项目编码 项目特征描述 工程量 项目名称 单位 综合单价 其中: 暂估价 合价 1. 名称:配管 2. 材质:PC 040804001001 配管 14.78 m 3. 规格:DN100 4. 配置形式:埋地敷设 1. 土壤类别:一、二类 土 040101001001 挖埋一般土方 2.36 31 m32. 挖土深度:详见施工 1. 名称:配管 32 040804001002 配管 40.27 2. 材质:镀锌钢管 m 3. 规格:SC20 1. 名称: 配线 2. 配线形式:管内穿线 33 030411004002 配线 120.8 3. 规格:BV-2.5 4. 材质:铜芯 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 配线 030411004003 89.52 34 3. 规格:BV-4mm2 4. 材质:铜芯 1. 名称:配管 35 040804001003 配管 2. 材质:PC 29.84 m 3. 规格:DN20 1. 名称: 电力电缆 2. 规格:YJV-5*4 36 030408001001 电力电缆 21 m 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室 1. 名称: 电力电缆 2. 规格:YIV-5*10 030408001002 电力电缆 37 10 m 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室 1. 名称: 电力电缆 2. 规格:YJV-5*16 38 030408001003 电力电缆 m 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室 1. 名称: 电力电缆 2. 规格:YJV-4*50+1*25 39 030408001004 电力电缆 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室 1. 名称: 电缆终端头 40 040803005001 电缆终端头 2. 规格:50mm2 个 2 3. 电压(kV):1KV 1. 名称: 电缆终端头 41 040803005002 电缆终端头 个 2 2. 规格:95mm2 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"

标段:本号镇亚上村火

工程名称:安装工程 龙果种植基地建设项目 第 5 页 共 12 页 金额(元) 计量 序号 项目编码 项目特征描述 工程量 项目名称 单位 综合单价 其中: 暂估价 合价 3. 电压(kV):1KV 1. 名称: 压铝接线端子 42 03B008 压铝接线端子 个 20 2. 规格:16mm2 1. 名称:配管 43 040804001004 配管 2. 材质:PC 4 m 3. 规格: DN50 1. 名称:配管 44 040804001005 配管 2. 材质:PC 20 m 3. 规格: DN40 吊灯 1. 名称: 吊灯 (LED灯 030412005001 (LED灯) 220V 2. 型号:)220V 1*40W 套 9 45 3. 安装形式: 吊装2.6m 1*40W 1. 名称:安全型 IP54型 安全型 IP54型 单相两孔、三孔电源插 个 46 030404035001 单相两孔、三 座 5 孔电源插座 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:1.3m 1. 名称:避雷网 2. 材质:镀锌圆钢 030409005001 3. 规格: 详见施工图纸 45, 72 47 避雷网 m 4. 安装形式:详见施工 图纸 1. 名称:均压环 48 030409004001 均压环 2. 安装形式:详见施工 64 图纸 1. 名称: 避雷引下线 2. 安装部位:详见施工 030409003001 图纸 49 避雷引下线 24. 19 3. 安装形式:间距不大 于25m 利用钢柱 1. 名称: 等电位端子箱 、测试板 等电位端子箱 030409008001 块 50 、测试板 2. 材质:普通钢板 3. 规格:100*200*100 1. 名称: 等电位端子箱 030409008002 等电位端子箱 51 台 2. 规格:详见施工图纸 土方工程 1. 土壤类别:一、二类 土 52 040101001002 挖一般土方 m31204.98 2. 挖土深度:详见施工 人工挖一般土 1. 土壤类别:一、二类 53 040101001003 m363.42 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"

标段:本号镇亚上村火

龙果种植基地建设项目 工程名称:安装工程 第 6 页 共 12 页 金额(元) 计量 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程量 单位 综合单价 其中: 暂估价 合价 2. 挖土深度:详见施工 图纸 1. 密实度要求:详见施 工图纸 040103001001 回填土 1268.4 54 m32. 填方材料品种:利用 原土 灌溉系统工程 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:U-PVC 塑料U-PVC给水 de160 1.0MPa 55 031001006001 1122 m 管 4. 连接形式:粘结连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:水压试验及冲 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:U-PVC 塑料U-PVC给水 de110 1.0MPa 031001006002 1246 56 管 4. 连接形式: 粘结连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:水压试验及冲 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:U-PVC 塑料U-PVC给水 de90 1.0MPa 031001006003 57 652 管 4. 连接形式:粘结连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:水压试验及冲 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:灌溉PE 灌溉PE软管 031001006004 32494 58 de20 软管de20 4. 连接形式:详见施工 图纸 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 灌溉PE加厚软 3. 材质、规格:灌溉PE 59 031001006005 944 管 de20 加厚软管 de20 4. 连接形式:详见施工 图纸 1. 安装部位:室外 030901003001 2. 材质、型号、规格: 28000 60 方形小微喷头 个 方形小微喷0.15MPa, 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"

标段:本号镇亚上村火

工程名称:安装工程 龙果种植基地建设项目 第 7 页 共 12 页 金额(元) 计量 序号 项目编码 项目名称 工程量 项目特征描述 单位 综合单价 其中: 暂估价 合价 40L/H 3. 连接形式:详见施工 图纸 4. 设计要求:1.2-1.3米 一个喷头,品字形0.6 米一个喷头 1. 名称:包塑镀锌钢丝 包塑镀锌钢丝 03B009 64800 61 条 2. 规格:详见施工图纸 $\Phi 2.5$ 1. 名称:自动排气阀 自动排气阀 62 030703022001 2. 材质:钢 个 40 3. 规格:DN50 1. 名称:法兰电磁阀 63 030503008001 法兰电磁阀 个 19 2. 规格:DN100 1. 名称:排沙蝶阀 030703004001 排沙蝶阀 个 20 64 2. 规格:DN90 1. 名称:排沙蝶阀 65 030703004002 排沙蝶阀 个 2. 规格:DN160 1. 名称: 阀门井 2. 砌筑材料品种、规格 、强度等级:砖砌 3. 井深:1.5m 4. 砂浆强度等级、配合 66 040504001001 阀门井 座 比:详见施工图纸 5. 井盖、井圏材质及规 格:详见施工图纸 6. 脚手架 钢管井字架 井深2m以内 1. 名称:田间控制器 67 030404022001 田间控制器 台 5 2. 型号:RTU 打药系统工程 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:U-PVC 塑料U-PVC给水 de25 1.0MPa 031001006006 68 1068 m 管 4. 连接形式: 粘结连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:水压试验及冲 1. 名称:塑料球阀 69 030703005001 塑料球阀 个 30 2. 规格:DN25 高空雾化打药系 统 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"

标段: 本号镇亚上村火

工程	宫称:安装工程				基地建设工	• • • •	第 8	页 共 12 页	
序号	语口护印	西日 <i>4</i> 4 4 6	海口蛀红扭决	 计量 工程量	丁和县	金额(元)			
分写	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位		综合单价	合价	其中: 暂估价	
70	030109001001	高压喷药泵	1. 名称:高压喷药泵 2. 型号:BL(T)2-26	台	1				
		水处理设备工程							
71	030109001002	卧式离心泵含 电机	1. 名称:卧式离心泵含电机 2. 型号: ISW125-200A 44m扬程、30KW、流速 150吨/H 3. 减振装置形式、数 量:设备减震台座 台座 重量0. 2t以内	台	2				
72	030109001003	卧式离心泵含 电机	1. 名称:卧式离心泵含电机 2. 型号:ISW100-200B Q=51m3/h H=64m P=220K 3. 减振装置形式、数量:设备减震台座 台座 重量0.2t以内	台	2				
73	050306004001	多功能变频启 动柜30KW 变频 +I频	1. 规格、型号: 多功能 变频启动柜30kW, 变频 +工频 2. 安装方式: 详见施工 图纸	台	2				
74	050306004002	降低启动柜 37KW,I频	1. 规格、型号: 降低启 动柜 37KW, I频 2. 安装方式: 详见施工 图纸	台	1				
75	03B010	一级过滤笼0.9 米×0.9米 ×0.9米	1. 名称:一级过滤笼 2. 规格:0. 9米×0. 9米 ×0. 9米	†	1				
76	030216006001	全自动反冲洗 砂石过滤器	1.型 号:DN150*210m2/h*3罐 2.规格:SGS12-3 3.压力1.0MPa 粗过滤 石英砂细度0.7- 1.0mm,细过滤为0.4- 0.6mm,砂层厚度20- 30cm	台	1				
77	030216006002	全自动反冲洗 叠片过滤器	1. 型 号:DN160X200t/h*5组 2. 反冲洗压力	台	1				
	1	<u> </u>	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"

标段:本号镇亚上村火

工程名称:安装工程 龙果种植基地建设项目 第 9 页 共 12 页 金额(元) 计量 序号 项目编码 项目特征描述 工程量 项目名称 单位 综合单价 其中: 暂估价 合价 0.3-0.35MPa1. 名称:配线 2. 配线形式:详见施工 030411004004 配线 图纸 60 78 m 3. 型号:25mm2 4. 材质:铜芯 1. 材质:铁 2. 型号、规格: DN160 铁法兰 79 030810002001 3. 连接形式:焊接 副 4. 焊接方法: 详见施工 图纸 1. 材质:铁 2. 型号、规格:DN125 030810002002 3. 连接形式:焊接 80 铁法兰 副 4. 焊接方法:详见施工 图纸 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 规格、压力等 级:DN150 031001002001 钢管DN150 81 m 0.5 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:水压试验及冲 1. 名称: 塑料底阀 塑料底阀 2. 规格:DN150 82 030703005002 个 DN150 3. 附件:塑料法兰(带螺 栓)2片 1. 名称:涡轮式铁蝶阀 83 030703004003 涡轮式铁蝶阀 个 2. 规格:DN150×1. 0MPa 1. 名称:铸铁持压阀 2. 型号、规 84 030807001001 铸铁持压阀 个 格:DN150×1.0MPa 3. 连接形式:螺纹连接 1. 安装部位(室内外): 带反馈超声波 室外 031003013001 组 85 水表 2. 型号、规 格:DN150×1.0MPa 1. 名称:铸铁止回阀 86 030807003001 铸铁止回阀 2. 型号、规 个 1 格:DN160*1.0MPa 1. 名称:安全泄压阀 030807005001 个 87 安全泄压阀 2. 型号、规格: DN80 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"

标段:本号镇亚上村火

工程名称:安装工程 龙果种植基地建设项目 第 10 页 共 12 页 金额(元) 计量 序号 项目编码 项目特征描述 工程量 项目名称 单位 综合单价 其中: 暂估价 合价 1. 材质:U-PVC U-PVC供水法兰 031003011001 2. 规格、压力等级:Φ 副 12 88 (带短管) $160 \times 1.0 MPa$ 1. 名称:自动进排气阀 89 030703022002 自动进排气阀 个 2 2. 规格: Φ32*1. 0MPa 1. 名称: 塑料PVC球阀 030703005003 塑料PVC球阀 个 90 2. 规格: Φ63 1. 名称:加工万向铁弯 加工万向铁弯 03B011 91 头5"*6" 头 水肥一体化系统 1. 名称: 电控柜 040801005001 92 电控柜 台 2. 型号:380V 1. 名称: 手启动自动清 手启动自动清 93 030216006003 洗过滤器 台 洗过滤器 2. 规格: Φ63 1. 名称:搅拌机 搅拌机 94 040602017001 台 2. 规格、型号:2. 2kw 1. 名称: 塑料PVC球阀 030703005004 塑料PVC球阀 个 95 3 2. 规格: Φ63 1. 名称: 塑料底阀 2. 规格:DN50 96 030703005005 塑料底阀 DN50 个 2 3. 附件:塑料法兰(带螺 栓)4片 1. 名称:塑料PVC球阀 030703005006 塑料PVC球阀 个 2 97 2. 规格: Φ50 泵房电器及自动 化控制系统 040801009001 微型电控箱 98 1. 名称: 微型电控箱 台 1 微型触摸电脑 1. 名称: 微型触摸电脑 99 03B012 台 10寸 2. 规格:10寸 1. 名称:路由器 030501009001 路由器 100 台 2. 类别:4G 101 030501012001 交换机 1. 名称:网络交换机 台 1. 名称:两相强弱电源 2. 附件:含空气开关、 031101001001 102 两相强弱电源 1200V防雷、防雷插排 台 、24V/5V电源输出、保 险管、外壳 1. 名称:三相强弱电源 三相强弱电源 103 030409010001 个 保护器 保护器 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"

标段: 本号镇亚上村火

工程	名称:安装工程				亏镇业上/ 基地建设工		第 11	页 共 12 页
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	金额(元)		
万 5	火日狮吗	项目石 柳	项目行征抽 处	单位	工生里	综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 规格:150A 3. 额定电压:380V、 50HZ 4. 额定电流:100A/每相					
104	040801006001	泵房有限总控	1. 名称:泵房有限总控	台	1			
105	030603002001	电磁隔膜阀 (恒压带手动)	1. 名称: 电磁隔膜阀 (恒压带手动) 2. 阀门结构: 先导隔膜 式, 材质改性PP或尼龙 3. 规格: DN100带手动	台	34			
106	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:3*2.5mm2 3. 材质:铜芯	m	100			
107	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:多芯软导线 RVVP-4*0. 75mm2 3. 材质:铜芯	m	75			
108	03B013	区域防雷系统	1. 名称:区域防雷系统	套	1			
109	03B014	4G/5G网络通讯 信号系统	1. 名称: 4G/5G网络通讯 信号系统	套	1			
110	03B015	433区域通讯网 0.6m 433玻璃 钢	1. 名称:433区域通讯网 0. 6m 433玻璃钢	套	1			
111	030608011001	电磁头	1. 名称:电磁头 2. 24伏脉冲	个	5			
112	030404022002	田间无线RTU控 制器	1. 名称:田间无线RTU控制器 2. 型号:YMRENS440 3. 太阳能供电,充满电后待机时间9个月 4. 自带防雷接地保护 5. RTU支架DN40*2m(含防雷)5套	台	11			
113	03B016	防水快接线4m	1. 名称:防水快接线4m	条	20			
114	03B017	调压头	1. 名称: 调压头	个	5			
115	030703022003	自动进排气阀 头	1. 名称:自动进排气阀头	个	40			
		水源系统						
116	030109001004	水井泵	1. 名称:水井泵 2. 型号: IS80-50-250B	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"

标段:本号镇亚上村火

工程名	称:安装工程		<u> </u>	示段: 平 	号镇业上》 基地建设3	で	第 12	页 共 12 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)		
/, 3	- N H Andr 1	- A L L I	NI II III III N	単位	二年	综合单价	合价	其中: 暂估价
			Q=26m3/h H=65m P=15kw					
		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"

С

总价措施项目清单与计价表

标段: 本号镇亚上村火龙果种植基

工程名	称:安装工程		本亏镇业上村火ル と项目	术件但图		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	50				
3	1. 3	建施安责险	不含建施安责险 费*0.001	68				默险照置于率率条率以建】附实的率优但责浮据不同参【号计费安上设是险动具同,照201的票据,由费费体费所琼9
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。

总价措施项目清单与计价表

标段: 本号镇亚上村火龙果种植基

 工程名称:安装工程
 地建设项目
 单位:元
 第 2 页 共 2 页

 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

标段: 本号镇亚上村火龙果种

工程名称:	安装工程	植基地建设项目	植基地建设项目			
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注		
1	暂列金额					
2	暂估价	170600				
2. 1	材料暂估价					
2. 2	专业工程暂估价	170600				
3	计日工					
4	总承包服务费					
	合 计					

专业工程暂估价及结算价表

标段: 本号镇亚上村火龙果种

工程名称:安装工程			[基地建设项目	7 C/C/C/T	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	
_	水肥一体化系统						
1	单通道手动施肥机	1. 工程量: 1台	11600			11600元/套	
=	高空雾化打药系统						
1	变频控制系统	1. 工程量: 1套	7000			7000元/套	
2	高压雾化打药系统	1. 工程量: 1套	30000			30000元/套	
111	水源系统						
1	打井200米,20吨/小时	1. 工程量: 1套	31000			31000元/套	
2	打井调水管500米内	1. 工程量: 1套	10000			10000元/套	
四	泵房电器及自动化控制系 统						
1	灌溉软件	1. 工程量: 1项	80000			80000元/项	
2	手机流量卡 1G	1. 工程量: 1年	1000			1000元/年	
_	合 计		170600				

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。

规费、税金项目计价表

标段:本号镇亚上村火龙果种

工程名称:安装		植基地建设项		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+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJ CS_DERGF+FBFX_ DEJSRGF+DJCS_D EJSRGF)*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。