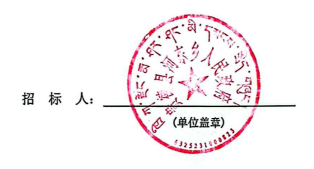
招标工程量清单





2025年3月10日

肯海宅建设工程造价计价软件评测合格编号: TJDE-2020-21001; AZDE-2020-21001; SZDE-2020-21001; YLDE-2020-21001; SZGS -2022-22001; SZGS-2023-23001; ZHGL-2023-23001; FAGS-2024-24001; HMCS-2024-24001

贵德县河东乡西北村美 早樱桃种植加工建设项 目 工程

招标工程量清单

招 标 人:



造价咨询人:



注定代表人 或其授权人:



法定代表人 或其授权人:



编 制 人:



复核人:



编制时间: 2025年3月10日 复核时间: 2025年3月10日

编制说明

一、 工程概况:

本工程为贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加工建设项目;

二、编制依据

- 1. 中华人民共和国住房和城乡建设部分布的中华人民共和国国家标准建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013。
 - 2. 现行的标准图集、规范、工艺标准、材料做法。
 - 3. 根据乾盛工程设计有限公司设计的施工图纸。
- 4. 取费执行青海省住房和城乡建设厅、青海省财政厅发布的关于《青海省建筑安装工程费用项目组成及计算规则》的通知(即青建工[2021]168号文);安全文明施工费执行青建工[2022]222号文关于《青海省住房和城乡建设厅关于调整建设工程安全文明施工费的通知》。
- 5. 人工费按照青海省住房和城乡建设厅发布的关于调整青海省建设工程预算定额人工费单价的通知(青建工[2024]388号文)。
- 6. 增值税税率执行青海省住房和城乡建设厅关于重新调整青海省建设工程计价依据增值税税率的通知青建工[2019]116 号文。

三、其他

- 1、工程量项目清单不详之处,详见设计施工图,并加以完善报价,图 纸中未注做法的按常规计算。
- 2、投标人对工程量清单有任何疑问,应于招标文件规定的疑问提交截止日前提出,否则视为投标人认可该工程量清单已包括了招标范围的全部内容。

工程名称: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加工建设项目-土建工程

第 1 页 共 13 页

							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
	A. 1	土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:综合,投 标方根据地勘报告确认 土方类别	m2	495			
2	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合,投标方根据地勘报告确认 土方类别 2. 挖土深度:2. 55m,具体详见施工图	ш3	1651. 12			
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计 规范要求 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自 行考虑	ш3	1522. 99			
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:综合 2. 运距:投标方自行考 虑	m3	128. 13			
		分部小计						
	A. 4	砌筑工程						
5	010402001001	砌块墙	1. 部位: 外墙 2. 砌块品种、规格、强 度等级: A3. 5加气混凝 土砌块 3. 墙体类型: 200厚 4. 砂浆强度等级、配合 比: M5. 0混合砂浆	т3	31. 5			
6	010402001002	砌块墙	1. 部位: 内墙 2. 砌块品种、规格、强 度等级: A3. 5加气混凝 土砌块 3. 墙体类型: 200厚 4. 砂浆强度等级、配合 比: M5. 0混合砂浆	m3	22. 17			
		分部小计						
	A. 5	混凝土及钢筋混凝 土工程					_	
7	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级: C20 3. 含泵送费	т3	6.88			
8	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 凝土 2. 混凝土强度等级: C30	т3	23. 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"。

工程名称: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加工建设项目-土建工程

第 2 页 共 13 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						<u> </u>	ΠИ	暂估价
			3. 含泵送费					
9	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 含泵送费	т3	17. 2			
10	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 含泵送费	т3	7. 91			
11	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 含泵送费	m3	24. 12			
12	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 含泵送费	т3	31. 78			
13	010505003001	平板	1. 混凝土种类:商品混凝土 凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送费	т3	52. 7			
14	010505006001	栏板	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 含泵送费	т3	3. 34			
15	010505008001	雨篷	1. 混凝土种类:商品混凝土 凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送费	т3	2.06			
16	010505007001	挑檐板	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送费	т3	3. 05			
17	010507005001	钢筋混凝土窗框	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级: C20 3. 含泵送费	т3	0.76			
18	010510003001	过梁	1. 混凝土强度等级:C25 预制混凝土过梁 2. 制作、安装:含制作 安装	т3	1. 15			
19	010507001001	散水	1. 选用及参照图集:青1 9J2-12-散1, 宽1500 2. 60厚C20混凝土随打	m2	106. 35			
	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"。

工程名称: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加工建设项目-土建工程

第 3 页 共 13 页

							金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中	
						纵日平川	пИ	暂估价	
			随抹,上撒1:1水泥砂 子压光 3. 150厚3:7灰土垫层, 宽出面层100 4. 素土碾压,向外坡3% 5% 5. 散水每6米设伸缩缝, 用沥青油膏嵌缝。 6. 散水防冻胀措施:底 部填300厚粗砂,宽出面 层不小于100。						
20	010507001002	坡道	1. 细石混凝土麻面面层 坡道,详青19J2-9-坡4 2. 50厚C20细石混凝土 面层,随捣抹成粗麻面 3. 素水泥浆一道(内掺 建筑胶) 4. 100(150)厚C20混凝 土 5. 300厚3:7灰土垫层分 两层夯实 6. 素土碾压(坡度按工 程设计)	m2	56. 4				
21	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆 钢Φ10以内	t	2. 355				
22	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带 肋钢筋HRB400以内(直 径mm)≤10	t	8. 231				
23	010515001003	现浇构件钢筋	带肋钢筋HRB400以内(直径mm)≤18	t	7. 923				
24	010515001004	现浇构件钢筋	带肋钢筋HRB400以内(直径mm)≤25	t	7. 766				
25	25 010515001005 砌体加固筋 1. 钢筋种类、规格:圆 t 0. 324								
26	010515002001	预制构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆 钢 Φ10mm以内	t	0. 103				
27	010516003001	机械连接	1. 连接方式: 电渣压力 焊 2. 电渣压力焊接 ≤18	个	168				
28	010516003002	机械连接	1. 连接方式: 电渣压力 焊 2. 电渣压力焊接 ≤20	个	32				
29	010516003003	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接	个	14				
	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"。

工程名称: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加工建设项目-土建工程

第 4 页 共 13 页

					3	金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						-	пИ	暂估价
			2. 规格: Φ16					
30	010516003004	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连 接 2. 规格: Φ20	个	52			
31	010516003005	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连 接 2. 规格: Φ22	个	58			
32	010516003006	机械连接	1. 连接方式:套管挤压 2. 规格:Φ25	个	48			
		分部小计						
	A. 15	金属结构工程						
33	010606008001	钢梯	1. 钢材品种、规格: 钢爬梯竖向间距300 2. 检修爬梯做法参见青 19]9-112 3. 钢筋转弯处冷弯制做。 4. 各节点连接均为焊接。 5. 铁件一律刷防锈漆一道 油漆两道油漆品种。颜色由设计人定。	t	0.09			
34	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:不同材料墙体粉刷前,应在交接处铺钉金属网,并绷紧牢固。饰面材料层较薄时应采用粘贴网格布。金属网及网格布与两边墙体的搭接宽度不小于100mm。	m2	247.3			
		分部小计						
	A. 8	门窗工程						
35	010802003001	钢质防火门	1. 名称:成品三防保温 门 2. 门代号及洞口尺寸:M 1530 1500*3000 3. 门框、五金配件:含 五金配件、门框等全部 内容	樘	3			
36	010802003002	钢质防火门	1. 名称:成品三防保温门	樘	2			
			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"。

工程名称: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加工建设项目-土建工程

第 5 页 共 13 页

							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	63: A 37: 1A		其中
				712		综合单价	合价	暂估价
			2. 门代号及洞口尺寸:M 4036 4000*3600 3. 门框、五金配件:含 五金配件、门框等全部 内容 4. 其他:外设成品钢卷 帘门,含开启装置					
37	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C 1821 1800*2100 2. 框、扇材质:70系列 单框双玻断桥铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:玻璃品种、厚度为(6+1 2A+6) 4. 外窗开启扇窗口距楼 地面高度大于1. 4m时,设置手动开窗机;	樘	12			
38	010807001002		1. 窗代号200*2100 2. 框、双璃间:70系列 3. 璃及:70系列 3. 璃及:70系列 3. 璃及:70系列 3. 离及:40 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.	樘	2			
39	010807005001	金属格栅窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C 1821,外窗外侧加成品 不锈钢可开启防盗网, 详11J930-L24 2. 框外围尺寸:1800*21 00	樘	12			
		分部小计						
		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"。

工程名称: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加工建设项目-土建工程

第 6 页 共 13 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						<u> </u>	пИ	暂估价
	A. 9	屋面及防水工程						
40	010902001001	屋面卷材防水	1. 部位:屋面,详见不 上人屋面详青19J2-221 -屋2及设计说明 2. 防水层数:3道 3. 防水层做法:1道1.5 mm厚合成高分子防水涂料+2道1.2mm厚非橡胶 类合成高分子防水卷材。 4. 防水等级:一级 5. 泛水做法参见图集: 青19J3-15-3	m2	540.76			
41	010902002001	雨蓬板顶防水	1. 雨蓬板顶防水(同屋面防水做法),雨蓬做法参见青19J3-12-1a 2. 防水层数:3道 3. 防水层数:3道 3. 防水层做法:1道1.5 mm厚合成高分子防水涂料+2道1.2mm厚非橡胶类合成高分子防水卷材。 4. 防水等级:一级	m2	24. 88			
42	010514002001	水簸箕	1. 名称:混凝土水簸箕 2. 选用及参照图集::水 簸箕做法参见青19J3-4 3-C	套	4			
43	010902004001	屋面排水管	1. 选用及参照图集:水 斗及雨水管参见青19J3 -45 2. 雨水斗: 4个	m	16.8			
44	010902006001	泄(吐)水管	1. 吐水管品种、规格: 雨落水管DN50, 钢管 2. 吐水管长度:栏板外 伸出50	根	2			
45	010903003001	墙面砂浆防水(防 潮)	1. 部位: 外墙面 2. 防水做法:1道15mm厚 聚合物水泥防水砂浆将 基层处理平整,1道1.5 mm厚合成高分子防水涂 料,具体详见建筑设计 说明	m2	423. 98			
46	010903003002	墙面砂浆防水(防潮)	1. 部位: 内墙面(墙裙)	m2	86. 67			
	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"。

工程名称: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加工建设项目-土建工程

第 7 页 共 13 页

			金额 (元)					
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
			2. 防水做法:1.2厚水泥 聚合物涂膜防潮层					
		分部小计						
	A. 10	保温、隔热、防腐 工程						
47	011001001001	保温隔热屋面	屋面做法参青19J2-221-屋2: 1.390×390×40预制块保护层,缝宽10,干石灰拌粗砂扫缝,洒水封缝。2.20厚聚合物砂浆铺卧3.10厚低强度等级砂浆隔离层4.防水单独列项)5.20厚1:3水泥砂浆找平层6.最薄30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层7.保温层:100厚石墨聚苯板8.钢筋混凝土屋面板	m2	451. 11			
48	011001001002	保温隔热屋面(雨蓬)	屋面做法参青19J2-221-屋2: 1.390×390×40预制块保护层,缝宽10,干石灰拌粗砂扫缝,洒水封缝。2.20厚聚合物砂浆铺卧3.10厚低强度等级砂浆隔离层4.防水单独列流,放下层,从水平层6.最薄30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层7.保温层:100厚石墨聚苯板8.钢筋混凝土屋面板	m2	12. 92			
49	011001001003	保温隔热屋面(隔离带)	屋面做法参青19J2-221 -屋2; 1.390×390×40预制块 保护层,缝宽10,干石	m2	44. 92			
	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"。

工程名称: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加工建设项目-土建工程

第 8 页 共 13 页

							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						综百 里加	百加	暂估价
			灰拌粗砂扫缝,洒水封缝。2.20厚聚合物砂浆铺卧3.10厚低强度等级砂浆隔离层4.防水卷材或涂膜层(防水单独列项)5.20厚1:3水泥砂浆找平层6.最薄30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层7.保温层:100厚G型050级热固复合聚苯乙烯港2.保温板防火隔离带8.钢筋混凝土屋面板					
50	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:外墙 (含挑檐、雨篷) 2. 保温隔热面层材料品 种、规格、性能:80厚 石墨聚苯板保温装饰一 体板(面层为硅酸钙板 面层) 3. 勒脚做法参见图集: 勒脚 详12J101-H-1	m2	445. 09			
51	011001003002		1. 保温隔热部位:外墙 2. 保温隔热面层材料局 种、规格热面层材料局 型050级热保超复装饰板 面 发(面) 3. 防火统在研测的 高高的火隔离不等,且防火隔离 带下过过。 500mm。 4. 勒脚 详12J101-H-1	m2	26. 52			
52	011001003003	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位: 栏板 内侧 2. 保温隔热面层材料品 种、规格、性能: 30mm 石墨聚苯板	m2	61. 09			
53	011002001001	防腐混凝土面层	1. 部位: 地梁	m2	283. 14			
	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"。

工程名称: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加工建设项目-土建工程

第 9 页 共 13 页

序号	项目编码	香口力粉							
	기 □ 전면 P 4		项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						<u> </u>	ΗИ	暂估价	
			2. 防腐材料种类、厚度:涂环氧沥青厚度大于等于300微米,						
54 0	011002001002	防腐混凝土面层	1. 部位:基础及框架柱 2. 防腐材料种类、厚度 :涂沥青冷底子油两遍 ,沥青胶泥涂层,厚度 大于等于300微米	m2	144. 48				
		分部小计							
А	A. 11	楼地面装饰工程							
55 C	011101005001	自流坪楼地面	部位:分拣车间1.名称:环氧树脂平涂面层地面2.选青19J2-46-地113.4、5厚自流平环氧层上,每一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	m2	357. 28				
56 C	011102003001	块料楼地面	1. 部位:管理办公室、 值班、监控室 2. 选用及参照图集:参 见青19J2-52-地29 3. 面层:10厚防滑地砖 4. 粘接层:5厚水泥砂浆 粘接层 56. 结合层:40厚1:3干 硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 6. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 7、200厚C30细石混凝 土刚性地坪,配双向	m2	104.88				
	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"。

工程名称: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加工建设项目-土建工程

第 10 页 共 13 页

原子 項目解码 項目名称 项目名称								金额(元)	
1.	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	经 会 单	<i>△\</i> \	其中
8、80厚(20) 20 (20) (20) (20) (20) (20) (20) (2							绿百草 加	ֿון פ	暂估价
57 011105001001				8、80厚C20混凝土垫层 9、150厚3:7灰土,压实 系数0.9 10、素土夯实,压实系					
5.5 2.5 2.5 2.5 2.6 3.5 2.5 2.5 3.5 2.5 2.5 3.5 4.5	57	011105001001	环氧涂层踢脚	9J2-107-踢7、踢8 3.1厚环氧涂层 4.2厚环氧腻子刮平 5.5厚1:2.5水泥砂浆压 实抹平 6.10厚1:3水泥砂浆打 底扫毛 7.水泥浆一道甩毛(内 掺建筑胶);砖墙无此工	m	72. 2			
A. 12	58	011105003001		3.5月1: 2.5水泥浆木 抹子抹平 4.10厚1: 3水泥砂浆打 底扫毛 5.刷加气混凝土界面处 理剂一道(墙面先用水	m	69. 12			
が泥砂浆墙面 青19J 2-123-内13 1. 墙体类型: 内墙 2. 2厚粉刷石膏(粉刷石膏与水的重量比为1:0. 42) 罩面压光 3. 10厚粉刷石膏砂浆(石膏、砂、水的重量比为1:2. 5:0. 64) 打底抹 平 4. 墙面先用水湿润,除			分部小计						
2-123-内13 1. 墙体类型: 内墙 2. 2厚粉刷石膏(粉刷石膏与水的重量比为1:0. 42) 罩面压火 3. 10厚粉刷石膏砂浆(石膏、砂、水的重量比 为1:2. 5:0. 64) 打底抹 平 4. 墙面先用水湿润,除		A. 12	墙、柱面装饰与隔 断、幕墙工程						
本面小社	59	011201001001	墙面一般抹灰	2-123-内13 1. 墙体类型: 内墙 2. 2厚粉刷石膏(粉刷石膏与水的重量比为1:0. 42) 罩面压光 3. 10厚粉刷石膏砂浆(石膏、砂、水的重量比为1:2. 5:0. 64) 打底抹平	m2	309. 42			
<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"。

工程名称: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加工建设项目-土建工程

第 11 页 共 13 页

							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	岭 人	∧ <i>I</i> ∧	其中
						综合单价	合价	暂估价
			去浮灰杂物 5.墙面用素水泥浆一道 甩毛(内掺建筑胶) 6.刷面层粉刷石膏一道 ,墙面先浇水或刷界面 剂					
60	011201001002	墙面一般抹灰	水泥砂浆墙面 1. 墙体类型: 栏板内侧 5. 墙面用素水泥浆一道 甩毛(内掺建筑胶)	m2	61.09			
61	011207001001	墙面装饰板	1. 名称: 防火塑料装饰 2. 选品 2. 产品 2.	m2	89. 15			
		分部小计						
	A. 13	天棚工程						
62	011301001001	天棚抹灰	1. 5厚1: 0. 5: 3水泥石 灰膏砂浆 2. 3厚1: 0. 5: 1水泥石 灰膏砂浆打底 3. 素永泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	m2	551.89			
		分部小计						
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程						
63	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:內墙 2. 腻子要求: 满刮腻子 2. 涂料品种、喷刷遍数 :刷(喷)內墙涂料(或	m2	309. 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"。

工程名称: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加工建设项目-土建工程

第 12 页 共 13 页

							金额(元)	
序号	项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
				半亚		综合单价	合价	暂估价
			其它做法) 3. 采用A级防火材料, 青19J2-123-内13,抹 灰单独列项					
64	011407001002	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位: 栏板 内侧 2. 腻子要求: 满刮腻子 2. 涂料品种、喷刷遍数 : 刷外墙防水涂料 3. 抹灰单独列项	m2	61.09			
65	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 名称: 板底刮腻子喷涂顶棚 2. 选用及参照图集: 青1 9J2-177-棚4 3. 喷刷涂料部位: 天棚 4. 喷(刷可不做,由工程设计定) 5. 满刮2厚面层耐水腻子找平 6. 满刮3~5厚底基防裂腻子分遍找平 7. 抹灰单独列项	m2	551.89			
		分部小计						
		措施项目						
66	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式: 钢筋 混凝土框架结构 2. 檐口高度: 22. 1	m2	495			
67	011701002001	安全网	1. 安全网搭设	m2	384. 54			
68	011702001001	垫层	1. 基础垫层模板及支撑	m2	13. 2			
69	011702001002	独立基础	1. 独立基础模板及支撑	m2	58.08			
70	011702002001	矩形柱模板	1. 矩形柱模板及支撑	m2	128. 7			
71	011702002002	矩形柱超高模板	1. 支撑高度:4.2m	m2	15. 42			
72	011702003001	构造柱模板	1. 构造柱模板及支撑	m2	97. 35			
73	011702003002	构造柱超高模板	1. 支撑高度:4.2m	m2	3. 56			
74	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板及支撑	m2	190.06			
75	011702006001	矩形梁模板	1. 矩形梁模板及支撑	m2	267. 52			
76	011702006002	矩形梁超高模板	1. 支撑高度:4.2m	m2	255. 08			
77	011702009001	过梁	1. 预制过梁模板及支撑	m2	4. 45			
78	011702014001	平板超高模板	1. 支撑高度:4.2m	m2	430.66			
79	011702016001	平板模板	1. 平板模板及支撑	m2	430.66			
			 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"。

工程名称: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加工建设项目-土建工程

第 13 页 共 13 页

						3	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
80	011702021001	栏板模板	1. 栏板模板及支撑	m2	83. 38			
81	011702023001	雨篷模板	1. 雨蓬模板及支撑	m2	32. 2			
82	011702022001	挑檐板	1. 挑檐板模板及支撑	m2	47. 58			
83	011702025001	窗框模板	1. 构件类型: 窗框模板 及支撑	m2	17. 64			
84	011702029001	散水模板	1. 散水模板及支撑	m2	7. 69			
85	011702029002	坡道模板	1. 坡道模板及支撑	m2	5. 57			
86	011705001001	大型机械设备进出 场及安拆	1. 机械设备名称: 投标 人根据自身编制的施工 方案自行考虑	项	1			
		分部小计						
		本	页小计					
			合计					

总价措施项目清单与计价表

第 1 页 共 1 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)
1	011707001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单 价措施项目预算人工费	7. 87			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单 价措施项目预算人工费	5. 7			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 53			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	6. 9			
6	011707002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单 价措施项目预算人工费	0.96			
7	011707004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 45			
8	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 75			
9	011707007001	己完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单 价措施项目预算人工费	0. 18			
10	011707008001	工程定位复测费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.66			
		合 计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。 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。

(十六) 规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额 (元)
1	规费	定额人工费			
1.1	社会保险费	定额人工费			
(1)	养老保险费	定额人工费		16	
(2)	失业保险费	定额人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	定额人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	定额人工费		1.5	
1.2	住房公积金	定额人工费		12	
1.3	工程排污费	按实际发生额计算			
2	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费		9	
		合计			

工程名称: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加工建设项目-电气工程

第 1 页 共 6 页

野日 野日 野日 野日 野田 野田 野田 野田								金额(元)	
1	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
1							沙口子川	ΠИ	暂估价
3. 規格: Ph-5. 75 kw, Pc -4. 60 kw, Pc -270 kw, P			强电						
2 型号:X:P型配电箱 3 規格:Pn=340.00kw, Pc=270kW 4 安装方式:距地1.5m 暗装。 箱内含所有元气配件: 符合本次设计要求, 详见图纸设计。 5 箱内含所有元气配件: 符合本次设计要求, 详见图纸设计。 1 2.型号:规格:\UV22-1 版字信赖设 (kV):1kv 4 030408001002 电力电缆 1 2.型号:规格:\UV22-1 版字 (kV):1kv 1 2.型号:规格:\UV22-1 版字 (kV):1kv 4 030408006001 电力电缆 1 2.型号:\UV22-1 kV (kV):1kv 5 030408006001 电力电缆头 1 2.型号:\UV22-1 kV (kV):1kv 6 030408006002 电力电缆头 1 2.型号:\UV22-1 kV (kV):1kv 6 030408006002 电力电缆头 1 2.数号:\UV22-1 kV (kV):1kv 6 030409002001 接地母线 1 2.水质:\UV22-1 kV (kV):1kv 7 030409002001 接地母线	1	030404017001	配电箱	3. 规格: Pn=5. 75kw, Pc=4. 60kW 4. 安装方式: 距地1. 5m暗装 5. 箱内含所有元气配件, 符合本次设计要求,	台	1			
3 030408001001 电力电缆 2. 型号、规格: YJY22-1 KV-4* l6mm2 3. 敷设方式、部位: 穿管敷设 4. 电压等级 (kV): 1Kv m 9.3 4 030408001002 电力电缆 1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: XYJV22-4 XH85mm2 3. 敷设方式、部位: 穿管敷设 4. 电压等级 (kV): 1Kv m 15. 2 5 030408006001 电力电缆头 2. 型号: YJV22-1KV 3. 规格: 4*16mm2 4. 电压等级 (kV): 1kv 个 2 6 030408006002 电力电缆头 1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: YJV22-1KV 3. 规格: 4*185mm2 4. 电压等级 (kV): 1kv 个 2 7 030409002001 接地母线 1. 名称: 接地母线 2. 规号: XB地母线 2. 规号: XB地景内: XB 地景内:	2	030404017002	配电箱	2. 型号: XLF型配电箱 3. 规格: Pn=340.00kw, Pc=270kW 4. 安装方式: 距地1.5m 暗装 5. 箱内含所有元气配件	台	1			
4 030408001002 电力电缆 4X185mm2 3. 數设方式、部位:穿管敷设 4. 电压等级(kV):1Kv m 15. 2 5 030408006001 电力电缆头 1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: YJV22-1KV 3. 规格: 4*16mm2 4. 电压等级(kV):1kv 个 2 6 030408006002 电力电缆头 1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: YJV22-1KV 3. 规格: 4*185mm2 4. 电压等级(kV):1kv 个 2 7 030409002001 接地母线 1. 名称: 接地母线 2. 材质: 不锈钢扁钢 3. 规格: 40*4 4. 安装形式: 当地梁内 钢筋埋深大于-1. 00米 以下,利用地梁内不小 m 92. 3	3	030408001001	电力电缆	2. 型号、规格:YJY22-1 KV-4*16mm2 3. 敷设方式、部位:穿 管敷设	m	9.3			
5 030408006001 电力电缆头 2. 型号: YJV22-1KV 3. 规格: 4*16mm2 4. 电压等级 (kV): 1kv 个 2 6 030408006002 电力电缆头 1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: YJV22-1KV 3. 规格: 4*185mm2 4. 电压等级 (kV): 1kv 个 2 7 030409002001 接地母线 1. 名称: 接地母线 2. 材质: 不锈钢扁钢 3. 规格: 40*4 4. 安装形式: 当地梁内钢筋埋深大于-1. 00米以下,利用地梁内不小 m 92. 3	4	030408001002	电力电缆	4X185mm2 3. 敷设方式、部位:穿 管敷设	m	15. 2			
6 030408006002 电力电缆头 2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:4*185mm2 4. 电压等级(kV):1kv	5	030408006001	电力电缆头	2. 型号:YJV22-1KV 3. 规格:4*16mm2	个	2			
7 030409002001 接地母线 2. 材质: 不锈钢扁钢 3. 规格: 40*4 4. 安装形式: 当地梁内钢筋埋深大于-1. 00米以下, 利用地梁内不小	6	030408006002	电力电缆头	2. 型号:YTV22-1KV	个	2			
本页小计	7	030409002001	接地母线	2. 材质:不锈钢扁钢 3. 规格:40*4 4. 安装形式:当地梁内 钢筋埋深大于-1.00米	m	92. 3			
		l	本	L					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加工建设项目-电气工程

第 2 页 共 6 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	A 36 A 45	A //A	其中
				7 12.		综合单价	合价	暂估价
			于Φ10钢筋可靠焊接形成接地网格,当地梁内钢筋埋深小于-1.00米以下或无地梁钢筋,利用40X4不锈扁钢埋至-1.00米以下与基础内钢筋可靠焊接 形成接地网格					
8	030409003001	避雷引下线	1. 名称:自然引下线 2. 安装形式:利用建筑 物钢筋混凝土柱子或剪 力墙内两根大于等于Φ 16钢筋作为防雷引下线	m	39.6			
9	030409003002	避雷引下线	1. 名称:专设引下线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:-40*4 4. 安装形式:沿外墙暗 敷	m	19.8			
10	030409005001	避雷网	1. 名称: 屋面避雷网 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: 40X4 4. 安装形式: 明敷,详 见避雷带安装示意图	m	89. 45			
11	030409005002	避雷网	1. 名称: 屋面避雷网 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: 40X4 4. 安装形式: 暗敷, 详 见避雷带安装示意图	m	44. 71			
12	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:等电位连接端 子箱MEB	台	2			
13	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC50	m	7. 5			
14	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC150	m	14. 6			
15	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号、规格:BV-4mm2	m	178. 5			
16	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号、规格:BV-2.5 mm2	m	437.7			
17	030411001003	配管	1. 名称:配管	m	59. 5		-	
	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"。

工程名称: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加工建设项目-电气工程

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	 项目名称						
			项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						<u> </u>	וע דו	暂估价
			2. 材质:钢管 3. 规格:SC25					
18	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC20	m	145.9			
19	030412005001	荧光灯	1. 名称: 双管荧光灯 2. 型号: YZ40RL2, 220V 3. 规格: 2X36W 4. 安装形式: 链装,底 边距地2. 7米	套	9			
20	030412002001	工厂灯	1. 名称: 气体放电灯 2. 型号: NFC9100-J100 220V 3. 规格: 100W 4. 安装形式: 杆装, 4.0 米	套	20			
21	030404034001	照明开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:220V/10A 3. 安装方式:距地1.4m	^	3			
22	030404035001	插座	1. 名称:二、三极电源 插座(安全型) 2. 规格:F210ZS 250V 1 0A 3. 安装方式:距地0. 3m	\	9			
23	030411006001	接线盒	1. 名称:灯具、开关、 插座接线盒	个	41			
24	030414002001	送配电装置系统	1. 输配电装置系统调试	系统	1			
		分部小计						
		应急电源						
25	030404017003	A型应急照明集中电 源	1. 名称: A型应急照明集中电源 2. 规格: Pn=0. 40kW, Pc=0. 40kW 3. 安装方式: 1. 5m暗装	台	1			
26	030412004001	装饰灯	1. 名称:大型安全出口 应急灯 2. 规格:HJD909-1X12W 36V,应急时间60min 3. 安装形式:距地2. 3m 壁装	套	2			
27	030412004002	装饰灯	1. 名称:大型疏散指示 灯 2. 规格:HJD707-1X12W	套	7			
		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"。

工程名称: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加工建设项目-电气工程

第 4 页 共 6 页

							金额(元)						
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	사선소선	^ <i>\</i> /\	其中					
				,		综合单价	合价	暂估价					
			36V 应急时间60min 3. 安装形式:底距地0.6 m壁装										
28	030412004003	装饰灯	1. 名称:大型安全应急 灯 2. 规格:HJD901-2X5W 3 6V, 应急时间60min 3. 安装形式:壁装,距 地2.7米	套	7								
29	030408001003	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: ZN-YJV- 3x4mm2 3. 敷设方式、部位: 穿 管敷设 4. 电压等级(kV): 1Kv	m	6. 5								
30	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 型号、规格:ZN-BV-2 .5mm2	m	318. 18								
31	030411001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC25	m	6. 2								
32	030411001006	配管	1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC15	m	159. 09								
		分部小计											
		综合布线											
33	030502001001	机柜、机架	1. 名称: 弱电箱 2. 规格: 根据系统配置 及业主需要订做 3. 安装方式:底边距地0 . 8m	台	1								
34	030502010001	楼层配线架	1. 名称:楼层配线架 2. 规格:甲方自选 3. 安装方式:距地0.8m 安装	^	1								
35	030411001007	配管	1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC80	m	27. 6								
36	030502012001	信息插座	1. 名称:通话、信息双 孔插座 2. 类别:86系列	个	3								
	l	本	页小计										
						サバリリ							

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加工建设项目-电气工程

第 5 页 共 6 页

項目編码								金额(元)	
2.	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
3m 1.2m 1							23/11/17	ни	暂估价
2.2									
38 030502006001 大对数电缆 表现设方式:穿管暗敷 m 2.6 39 030502005001 双纹线缆 2. 旋设方式:穿管暗敷 m 48.5 40 030411001008 配管 1. 24%: 12%: 15%: 15%: 15%: 15%: 15%: 15%: 15%: 15	37	030502007001	光缆	1. 规格:室内多模光纤 2. 线缆对数: 6芯 3. 敷设方式:穿管暗敷	m	2.6			
39 030502005001 双绞线缆	38	030502006001	大对数电缆	数电缆	m	2.6			
August	39	030502005001	双绞线缆	2. 线缆对数: 六类八芯 四对	m	48.5			
 塩柱 1. 名称: 监控设备 2. 设备: 监控设备会: 主机、打印、备用电源、主键盘等,具体详见施工图 42 030507008002 监控摄像设备 1. 名称: 摄像机 43 030502005002 双绞线缆 2. 規格: cat6 UTP 3. 线缆対数: 六类八芯四对 4. 敷设方式: 穿管暗敷 2. 規号: RVVP 3. 规格: 2X1. 0 44 030411004004 配线 1. 名称: 推測线 2. 型号: RVVP 3. 规格: 2X1. 0 4. 配貨都心: 穿管沿墙或项棚暗敷 m 58. 9 4. 030411004005 配线 1. 名称: 电源线 2. 型号: RVV 3. 规格: 2X1. 0 4. 电弧线路心: 穿管沿墙或项棚暗敷 m 58. 9 4. 自然: 电源线 2. 型号: RVS 3. 规格: 2X1. 5 4. 电弧线路心: 穿管沿墙或项棚暗敷 m 58. 9 4. 电源线 2. 型号: RVS 3. 规格: 2X1. 5 4. 电源线路心: 穿管沿墙或项棚暗敷 m 58. 9 4. 电弧线路心: 穿管沿墙或项棚暗敷 m 58. 9 4. 电温线路心: 穿管沿墙或项棚暗敷 m 58. 9 4. 电温线路心: 穿管沿墙或项棚暗敷 m 117. 8 4. 配置形式: 暗配 m 117. 8 	40	030411001008	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PVC管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配	m	48. 5			
1. 名称: 监控设备 1. 名称: 监控设备 2. 设备: 监控设备 2. 设备: 监控设备 2. 设备: 监控设备 3. 经额机 4. 数			分部小计						
41 030507008001 监控设备 主机、打印、备用电源、主键盘等,具体详见施工图 42 030507008002 监控摄像设备 1. 名称: 摄像机 台 2 43 030502005002 双绞线缆 1. 名称: 视频线 2. 规格: cat6 UTP 3. 线缆对数: 六类八芯 四对 4. 敷设方式: 穿管暗敷 m 58. 9 44 030411004004 配线 1. 名称: 控制线 2. 型号: RVVP 3. 规格: 2X1. 0 4. 配线部位: 穿管沿墙或顶棚暗敷 m 58. 9 45 030411004005 配线 1. 名称: 电源线 2. 型号: RVS 3. 规格: 2X1. 5 4. 配线部位: 穿管沿墙或顶棚暗敷 m 58. 9 46 030411001009 配管 1. 名称: 配管 2. 材质: JDG管 3. 规格: DNI6 4. 配置形式: 暗配 m 117. 8			监控						
43 030502005002 双绞线缆 1. 名称: 视频线 2. 规格: cat6 UTP 3. 线缆对数: 六类八芯 四对 4. 敷设方式: 穿管暗敷 m 58. 9 44 030411004004 配线 1. 名称: 控制线 2. 型号: RVVP 3. 规格: 2XI. 0 4. 配钱 9: RVS 3. 规格: 2XI. 0 4. 配钱 9: RVS 3. 规格: 2XI. 5 4. 配线部位: 穿管沿墙 或顶棚暗敷 m 58. 9 45 030411004005 配线 1. 名称: 电源线 2. 型号: RVS 3. 规格: 2XI. 5 4. 配线部位: 穿管沿墙 或顶棚暗敷 m 58. 9 46 030411001009 配管 1. 名称: 配管 2. 材质: JDG管 3. 规格: DN16 4. 配置形式: 暗配 m 117. 8	41	030507008001	监控设备	主机、打印、备用电源 、主键盘等,具体详见	台	1			
43 030502005002 双绞线缆 2. 规格: cat 6 UTP 3. 线线效对数: 六类八芯 四对 4. 敷设方式: 穿管暗敷 m 58. 9 44 030411004004 配线 1. 名称: 控制线 2. 型号: RVVP 3. 规格: 2X1. 0 4. 配线部位: 穿管沿墙或顶棚暗敷 m 58. 9 45 030411004005 配线 1. 名称: 电源线 2. 型号: RVS 3. 规格: 2x1. 5 4. 配线部位: 穿管沿墙或顶棚暗敷 m 58. 9 46 030411001009 配管 1. 名称: 配管 2. 材质: JDG管 3. 规格: DN16 4. 配置形式: 暗配 m 117. 8	42	030507008002	监控摄像设备	1. 名称:摄像机	台	2			
44 030411004004 配线 2. 型号: RVVP 3. 规格: 2X1. 0 4. 配线部位: 穿管沿墙或顶棚暗敷 m 58. 9 45 030411004005 配线 1. 名称: 电源线 2. 型号: RVS 3. 规格: 2x1. 5 4. 配线部位: 穿管沿墙或顶棚暗敷 m 58. 9 46 030411001009 配管 1. 名称: 配管 2. 材质: JDG管 3. 规格: DN16 4. 配置形式: 暗配 m 117. 8	43	030502005002	双绞线缆	2. 规格:cat6 UTP 3. 线缆对数:六类八芯 四对	m	58.9			
45 030411004005 配线 2. 型号:RVS 3. 规格:2x1. 5 4. 配线部位:穿管沿墙 或顶棚暗敷 m 58. 9 46 030411001009 配管 1. 名称:配管 2. 材质: JDG管 3. 规格: DN16 4. 配置形式:暗配 m 117. 8	44	030411004004	配线	2. 型号: RVVP 3. 规格: 2X1. 0 4. 配线部位: 穿管沿墙	m	58. 9			
46 030411001009 配管 2. 材质: JDG管 m 117. 8 m 117. 8 4. 配置形式: 暗配 m 117. 8 m	45	030411004005	配线	2. 型号: RVS 3. 规格: 2x1. 5 4. 配线部位: 穿管沿墙	m	58. 9			
本页小计	46	030411001009	配管	2. 材质: JDG管 3. 规格: DN16	m	117.8			
			- 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"。

工程名称: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加工建设项目-电气工程

第 6 页 共 6 页

						:	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
				平世		综合单价	合价	暂估价
47	030411001010	配管	1. 名称:配管 2. 材质: JDG管 3. 规格: DN20 4. 配置形式:暗配	m	58. 9			
		分部小计						
		措施项目						
48	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
<u> </u>								
		<u> </u>	L					
			 合计					
			ΠИ					

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: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加工建 标段: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加设项目-电气工程 工建设项目

第 1 页 共 1 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)
1	031302001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3. 42			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 48			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	1. 1			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3			
6	031302002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 52			
7	031302004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.3			
8	031302006001	己完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 18			
		<u></u>					
		·					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。 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。

(十六) 规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

		加工建议次日		_	1
序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额 (元)
1	规费	定额人工费			
1.1	社会保险费	定额人工费			
(1)	养老保险费	定额人工费		16	
(2)	失业保险费	定额人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	定额人工费		6. 5	
(4)	工伤保险费	定额人工费		1.5	
1.2	住房公积金	定额人工费		12	
1.3	工程排污费	按实际发生额计算			
2	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费+安全生产责任保险费		9	
				1	
		- 合计			

工程名称: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加工建设项目-灭火器

第 1 页 共 1 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						.,4.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		暂估价
		灭火器						
1	030901013001	灭火器	1. 形式:手提 2. 规格、型号:MF/ABC4	具	10			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
	1	本						
								
			H *1					

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: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加工建 标段: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加设项目-灭火器 工建设项目

第 1 页 共 1 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)
1	031302001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单 价措施项目预算人工费	3. 42			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 48			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	1.1			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3			
6	031302002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 52			
7	031302004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.3			
8	031302006001	己完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 18			
	_						
		合 计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。 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。

(十六) 规费、税金项目计价表

工程名称: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加 标段: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植工建设项目-灭火器 标段: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加工建设项目

第 1 页 共 1 页

	双口 八八帕 ———————————————————————————————————	加工建议次日) 1	# - * * * *	A 377
序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额 (元)
1	规费	定额人工费			
1.1	社会保险费	定额人工费			
(1)	养老保险费	定额人工费		16	
(2)	失业保险费	定额人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	定额人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	定额人工费		1.5	
1.2	住房公积金	定额人工费		12	
1.3	工程排污费	按实际发生额计算			
2	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费+安全生产责任保险费		9	
		合计			

工程名称: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加工建设项目-室外电气工程

第 1 页 共 2 页

			项目特征描述 计单	计量 工程量	金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称			工程量	综合单价	合价	其中
						20 T T D	н и	暂估价
		土方、井						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:详见施工 图	m3	39. 44			
2	010103001002	回填方	1. 填方材料品种:原土回填	m3	34. 06			
3	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:综合土 2. 运距:投标单位自行 考虑	m3	5. 38			
4	010401011001	电缆井	1. 名称: 电缆人孔井 2. 尺寸: 长1. 8x 宽1. 8x 高1. 5米 3. 做法参见图集07SD10 1-8	座	2			
5	010401011002	电缆手孔井	1. 名称: 弱电手孔井 2. 尺寸: 900*900*900mm 3. 做法详见图纸	座	1			
6	030408005001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类: 铺沙盖保护板 或砖 2. 规格: 3根	m	22. 5			
7	030408005002	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类: 铺沙盖保护板 或砖 2. 规格: 4根	m	19. 68			
		分部小计						
		强电						
8	030408001004	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: YJY22-1 KV-4*16mm2 3. 敷设方式、部位: 穿 管埋地敷设 4. 电压等级(kV): 1Kv	m	22. 5			
9	030408001005	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: XYJV22- 4X185mm2 3. 敷设方式、部位: 穿 管埋地敷设 4. 电压等级(kV): 1Kv	m	45			
10	030408003001	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: 钢管 3. 规格: DN50 4. 敷设方式: 埋地	m	22. 5			
11	030408003002	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: 钢管	m	45			
		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"。

工程名称: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加工建设项目-室外电气工程

第 2 页 共 2 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目编码 项目名称 项目特	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
				十匹		综合单价	合价	暂估价
			3. 规格:DN150 4. 敷设方式:埋地					
		分部小计						
		弱电						
12	030411001011	配管	1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC80	m	78. 72			
13	030502007002	光缆	1. 规格:6芯单模光纤 2. 线缆对数:6芯 3. 敷设方式:穿管埋地 暗敷	m	78. 72			
		分部小计						
		高压						
14	03B001	高压接入线	1. 高压线YJV-10KV-3*2 5mm2, 10KV市政"T" 接点, 10线外距离约15 00米 2. 含电线杆敷设及相关 杆上附件, 满足建设单位要求 3. 因图纸无具体设计, 工程竣工后按实际发生 数量及相关资料结算	项	1			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
			 :页小计					
		<u> </u>	合计					
								<u> </u>

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: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加工建 标段: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加设项目-室外电气工程 工建设项目

第 1 页 共 1 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)		
1	031302001001	安全文明施工费							
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3. 42					
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 48					
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	1. 1					
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3					
6	031302002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 52					
7	031302004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.3					
8	031302006001	己完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 18					
		<u> </u>							
	合 计								

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。 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。

(十六) 规费、税金项目计价表

工程名称: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加 标段: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植工建设项目-室外电气工程 标段: 贵德县河东乡西北村美早樱桃种植加工建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额 (元)
	规费	定额人工费	N 开坐纵	火干(心)	- 近次(ル)
	社会保险费	定额人工费			
	养老保险费	定额人工费		16	
	失业保险费	定额人工费		0.5	
	医疗保险费和生育保险费	定额人工费		6. 5	
	工伤保险费	定额人工费		1. 5	
	住房公积金	定额人工费		12	
1. 3	工程排污费	按实际发生额计算			
	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费+安全生产责任保险费		9	
		合计			