

总 说 明

工程名称：甲子镇 2021 年提前批中央财政专项扶贫资金项目

一、工程概况及内容：

本工程位于海口市琼山区甲子镇。建设单位为海口市琼山区甲子镇人民政府，建设内容为：巷道硬化及太阳能路灯。本招标控制价包括：巷道硬化及太阳能路灯

二、编制依据：

1、清单与定额依据：2013 年颁布的《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、2017 年颁布的《海南省房屋建筑与装饰工程综合定额》。

2、人工费调整依据：海南省住房和城乡建设厅【2019】2 号文件《关于调整建筑工人人工单价的通知》。

3、材料价格依据：按照海南省建设标准定额站主办的《海南省工程造价信息》海口市 2021 年第 3 期的信息价（除税价），信息价上缺价的材料结合周边市县及市场价计算。

4、其他依据：琼建定[2018]48 号《关于调整我省建设工程安全防护、文明施工措施费的通知》；《住房和城乡建设部办公厅关于重新调整建设工程计价依据增值税税率的通知》建办标函[2019]193 号；琼建定[2019]128 号《关于调整海南省建设工程社会保险费率的通知》。

5、海南省建设标准定额站颁布的其它有关工程预结算文件。

三、编制办法

1、单位工程招标控制价，采用工程量清单综合单价法编制。工程量根据施工图设计文件和有关 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。

四、工程相关资料：

1、《甲子镇 2021 年提前批中央财政专项扶贫资金项目》设计图纸。

2、与本工程相关的标准图集、规范、技术资料。

五、编制相关说明

1、总价措施项目清单与计价表：①本表适用于以费率计价的措施项目。其中安全文明施工费不得作为竞争性费用，应按业主提供费用计入。安全文明施工费的费用构成按建设行政主管部门发布的有关文件执行；②本表其余项目由投标单位自主包干报价，不因工期、工程量变化而调整。

2、规费和税金不得作为竞争性费用。

建设项目投标报价汇总表

工程名称：甲子镇2021年提前批中央财政
专项扶贫资金项目

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	甲子镇2021年提前批中央财政专项扶贫资金项目				
合计					

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称：甲子镇2021年提前批中央财政专项扶贫资金项目

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额	其中：		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	上昌村（7队+8队）巷道硬化				
2	昌西村委会上昌8队、大昌村巷道硬化				
3	昌西村委会上昌村太阳能路灯工程				
4	昌西村委会下坡村太阳能路灯工程				
合计					

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：上昌村（7队+8队）巷道 标段：甲子镇2021年提前批中央财
硬化 政专项扶贫资金项目

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	上昌村（7队+8队）巷道硬化		
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

标段：甲子镇2021年提前
批中央财政专项扶贫资金
项目

工程名称：上昌村（7队+8队）巷道硬化

第 1 页 共 1 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						
		上昌村（7队+8队）巷道硬化						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：0.22m	m ³	440			
2	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：5KM	m ³	440			
3	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床整形碾压 2. 部位：人行道	m ²	2000			
4	040202011001	碎石	1. 石料规格：40mm 2. 厚度：10cm	m ²	2000			
5	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：12cm	m ²	2000			
6	010904004001	楼(地)面变形缝	1. 锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深5cm 2. 嵌缝材料种类：石油沥青	m	420			
		措施项目						
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”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：上昌村（7队+8队）巷道硬化 标段：甲子镇2021年提前批中央财政
专项扶贫资金项目

单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境 保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设 (1千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设 (1~5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设 (5千万元~1亿元 以内部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设 (1亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境 保护费(浮动部分)	安全防护、文明 施工基本费	50				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险 费*0.001	68				默认的安责 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。

暂列金额明细表

工程名称：上昌村（7队+8队）巷道硬化 标段：甲子镇2021年提前批中
 中央财政专项扶贫资金项目 第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计				

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

标段：甲子镇2021年提前批
 工程名称：上昌村（7队+8队）巷道硬化 中央财政专项扶贫资金项目 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

计 日 工 表

标段：甲子镇2021年提前
批中央财政专项扶贫资金
项目

工程名称：上昌村（7队+8队）巷道硬化

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

标段：甲子镇2021年提前
批中央财政专项扶贫资金项目

工程名称：上昌村（7队+8队）巷道硬化

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

标段：甲子镇2021年提前批中央

工程名称：上昌村（7队+8队）巷道硬化

财政专项扶贫资金项目

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：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+D JCS_DERGF+FBF X_DEJSRGF+DJC S_DEJSRGF)*0. 7	0	
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：昌西村委会上昌8队、大昌 标段：甲子镇2021年提前批中央财
村巷道硬化 政专项扶贫资金项目

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	大昌村巷道硬化		
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5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：昌西村委会上昌8队、大昌 标段：甲子镇2021年提前批中央财
村巷道硬化 政专项扶贫资金项目

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境 保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设 (1千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设 (1~5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设 (5千万元~1亿元 以内部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设 (1亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境 保护费(浮动部分)	安全防护、文明 施工基本费	50				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险 费*0.001	68				默认的安责 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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

标段：甲子镇2021年提前批
中央财政专项扶贫资金项目

工程名称：昌西村委会上昌8队、大昌村巷道硬化 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

表一12-2

计 日 工 表

标段：甲子镇2021年提前
批中央财政专项扶贫资金
项目

工程名称：昌西村委会上昌8队、大昌村巷道硬化

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。

表—12—4

总承包服务费计价表

标段：甲子镇2021年提前
批中央财政专项扶贫资金项
目

工程名称：昌西村委会上昌8队、大昌村巷道硬化

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：昌西村委会上昌8队、大昌村巷 标段：甲子镇2021年提前批中央
道硬化 财政专项扶贫资金项目

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：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+D JCS_DERGF+FBF X_DEJSRGF+DJC S_DEJSRGF)*0. 7	0	
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：昌西村委会上昌村太阳能 标段：甲子镇2021年提前批中央财
路灯工程 政专项扶贫资金项目

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	1号线路7m杆太阳能路灯34盏		
1.2	2号线路6m杆太阳能路灯50盏		
1.3	3号线路6m杆太阳能路灯13盏		
1.4	4号线路6m杆太阳能路灯24盏		
1.5	5号线路7m杆太阳能路灯50盏		
1.6	6号线路6m杆太阳能路灯34盏		
1.7	7号线路6m杆太阳能路灯34盏		
1.8	8号线路6m杆太阳能路灯14盏		
1.9	9号线路6m杆太阳能路灯34盏		
1.10	11号线路6m杆太阳能路灯36盏		
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		

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

标段：甲子镇2021年提前
批中央财政专项扶贫资金
项目

工程名称：昌西村委会上昌村太阳能路灯工程

第 1 页 共 8 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号线路7m杆太阳能路灯34盏						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	58.75			
2	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：5KM	m3	14.69			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：满足设计要求 2. 填方材料品种：原土回填	m3	44.06			
4	041102002001	基础模板		m2	97.92			
5	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m3	14.69			
6	040901009001	预埋安装地脚螺丝	1. 名称：地脚螺丝 2. 规格：详见图纸	t	0.316			
7	040901009002	预埋钢板	1. 名称：预埋钢板 2. 规格：详见图纸	t	0.469			
8	040806001001	接地极	1. 名称：地极棒 2. 材质：角钢	根	34			
9	040802001001	电杆组立	1. 名称：灯杆 2. 规格：详见图纸	根	34			
10	040801033001	其他电器	1. 名称：太阳能电池板 2. 规格：详见图纸 3. 安装形式：灯柱上	套	34			
11	040801033002	其他电器	1. 名称：蓄电池 2. 规格：详见图纸 3. 安装形式：灯柱上	套	34			
12	040805002001	中杆照明灯	1. 名称：常规照明灯 2. 规格：详见图纸	套	34			
		2号线路6m杆太阳能路灯50盏						
13	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	86.4			
14	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：5KM	m3	21.6			
15	040103001002	回填方	1. 密实度要求：满足设计要求 2. 填方材料品种：原土回填	m3	64.8			
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”

。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：甲子镇2021年提前
批中央财政专项扶贫资金

工程名称：昌西村委会上昌村太阳能路灯工程

项目

第 2 页 共 8 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
16	041102002002	基础模板		m2	144			
17	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	21.6			
18	040901009003	预埋安装地脚螺丝	1. 名称: 地脚螺丝 2. 规格: 详见图纸	t	0.465			
19	040901009004	预埋钢板	1. 名称: 预埋钢板 2. 规格: 详见图纸	t	0.69			
20	040806001002	接地极	1. 名称: 地极棒 2. 材质: 角钢	根	50			
21	040802001002	电杆组立	1. 名称: 灯杆 2. 规格: 详见图纸	根	50			
22	040801033003	其他电器	1. 名称: 太阳能电池板 2. 规格: 详见图纸 3. 安装形式: 灯柱上	套	50			
23	040801033004	其他电器	1. 名称: 蓄电池 2. 规格: 详见图纸 3. 安装形式: 灯柱上	套	50			
24	040805002002	中杆照明灯	1. 名称: 常规照明灯 2. 规格: 详见图纸	套	50			
		3号线路6m杆太阳能路灯13盏						
25	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别: 一、二类土	m3	22.46			
26	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 5KM	m3	5.62			
27	040103001003	回填方	1. 密实度要求: 满足设计要求 2. 填方材料品种: 原土回填	m3	16.84			
28	041102002003	基础模板		m2	37.44			
29	040303002003	混凝土基础	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	5.62			
30	040901009005	预埋安装地脚螺丝	1. 名称: 地脚螺丝 2. 规格: 详见图纸	t	0.121			
31	040901009006	预埋钢板	1. 名称: 预埋钢板 2. 规格: 详见图纸	t	0.179			
32	040806001003	接地极	1. 名称: 地极棒 2. 材质: 角钢	根	13			
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”

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：甲子镇2021年提前
批中央财政专项扶贫资金

工程名称：昌西村委会上昌村太阳能路灯工程

项目

第 3 页 共 8 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	040802001003	电杆组立	1.名称:灯杆 2.规格:详见图纸	根	13			
34	040801033005	其他电器	1.名称:太阳能电池板 2.规格:详见图纸 3.安装形式:灯柱上	套	13			
35	040801033006	其他电器	1.名称:蓄电池 2.规格:详见图纸 3.安装形式:灯柱上	套	13			
36	040805002003	中杆照明灯	1.名称:常规照明灯 2.规格:详见图纸	套	13			
		4号线路6m杆太阳能路灯24盏						
37	040101001004	挖一般土方	1.土壤类别:一、二类土	m3	41.47			
38	040103002004	余方弃置	1.废弃料品种:余土 2.运距:5KM	m3	10.37			
39	040103001004	回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:原土回填	m3	31.1			
40	041102002004	基础模板		m2	69.12			
41	040303002004	混凝土基础	1.混凝土种类:预拌混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	10.37			
42	040901009007	预埋安装地脚螺丝	1.名称:地脚螺丝 2.规格:详见图纸	t	0.223			
43	040901009008	预埋钢板	1.名称:预埋钢板 2.规格:详见图纸	t	0.331			
44	040806001004	接地极	1.名称:地极棒 2.材质:角钢	根	24			
45	040802001004	电杆组立	1.名称:灯杆 2.规格:详见图纸	根	24			
46	040801033007	其他电器	1.名称:太阳能电池板 2.规格:详见图纸 3.安装形式:灯柱上	套	24			
47	040801033008	其他电器	1.名称:蓄电池 2.规格:详见图纸 3.安装形式:灯柱上	套	24			
48	040805002004	中杆照明灯	1.名称:常规照明灯 2.规格:详见图纸	套	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”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：甲子镇2021年提前
批中央财政专项扶贫资金
项目

工程名称：昌西村委会上昌村太阳能路灯工程

第 4 页 共 8 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
		5号线路7m杆太阳能路灯50盏						
49	040101001005	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	86.4			
50	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:5KM	m3	21.6			
51	040103001005	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:原土回填	m3	64.8			
52	041102002005	基础模板		m2	144			
53	040303002005	混凝土基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	21.6			
54	040901009009	预埋安装地脚螺丝	1. 名称:地脚螺丝 2: 规格: 详见图纸	t	0.465			
55	040901009010	预埋钢板	1. 名称:预埋钢板 2: 规格: 详见图纸	t	0.69			
56	040806001005	接地极	1. 名称:地极棒 2. 材质:角钢	根	50			
57	040802001005	电杆组立	1. 名称:灯杆 2. 规格:详见图纸	根	50			
58	040801033009	其他电器	1. 名称:太阳能电池板 2. 规格:详见图纸 3. 安装形式:灯柱上	套	50			
59	040801033010	其他电器	1. 名称:蓄电池 2. 规格:详见图纸 3. 安装形式:灯柱上	套	50			
60	040805002005	中杆照明灯	1. 名称:常规照明灯 2. 规格:详见图纸	套	50			
		6号线路6m杆太阳能路灯34盏						
61	040101001006	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	58.75			
62	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:5KM	m3	14.69			
63	040103001006	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:原土回填	m3	44.06			
64	041102002006	基础模板		m2	97.92			
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”

。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：甲子镇2021年提前
批中央财政专项扶贫资金

工程名称：昌西村委员会上昌村太阳能路灯工程

项目

第 5 页 共 8 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
65	040303002006	混凝土基础	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	14.69			
66	040901009011	预埋安装地脚螺丝	1. 名称: 地脚螺丝 2. 规格: 详见图纸	t	0.316			
67	040901009012	预埋钢板	1. 名称: 预埋钢板 2. 规格: 详见图纸	t	0.469			
68	040806001006	接地极	1. 名称: 地极棒 2. 材质: 角钢	根	34			
69	040802001006	电杆组立	1. 名称: 灯杆 2. 规格: 详见图纸	根	34			
70	040801033011	其他电器	1. 名称: 太阳能电池板 2. 规格: 详见图纸 3. 安装形式: 灯柱上	套	34			
71	040801033012	其他电器	1. 名称: 蓄电池 2. 规格: 详见图纸 3. 安装形式: 灯柱上	套	34			
72	040805002006	中杆照明灯	1. 名称: 常规照明灯 2. 规格: 详见图纸	套	34			
		7号线路6m杆太阳能路灯34盏						
73	040101001008	挖一般土方	1. 土壤类别: 一、二类土	m3	58.75			
74	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 5KM	m3	14.69			
75	040103001008	回填方	1. 密实度要求: 满足设计要求 2. 填方材料品种: 原土回填	m3	44.06			
76	041102002008	基础模板		m2	97.92			
77	040303002008	混凝土基础	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	14.69			
78	040901009015	预埋安装地脚螺丝	1. 名称: 地脚螺丝 2. 规格: 详见图纸	t	0.316			
79	040901009016	预埋钢板	1. 名称: 预埋钢板 2. 规格: 详见图纸	t	0.469			
80	040806001008	接地极	1. 名称: 地极棒 2. 材质: 角钢	根	34			
81	040802001008	电杆组立	1. 名称: 灯杆	根	34			
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”

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：甲子镇2021年提前
批中央财政专项扶贫资金

工程名称：昌西村委会上昌村太阳能路灯工程

项目

第 6 页 共 8 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: 详见图纸					
82	040801033015	其他电器	1. 名称: 太阳能电池板 2. 规格: 详见图纸 3. 安装形式: 灯柱上	套	34			
83	040801033016	其他电器	1. 名称: 蓄电池 2. 规格: 详见图纸 3. 安装形式: 灯柱上	套	34			
84	040805002008	中杆照明灯	1. 名称: 常规照明灯 2. 规格: 详见图纸	套	34			
		8号线路6m杆太阳能路灯14盏						
85	040101001007	挖一般土方	1. 土壤类别: 一、二类土	m3	24.19			
86	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 5KM	m3	6.05			
87	040103001007	回填方	1. 密实度要求: 满足设计要求 2. 填方材料品种: 原土回填	m3	18.14			
88	041102002007	基础模板		m2	40.32			
89	040303002007	混凝土基础	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	6.05			
90	040901009013	预埋安装地脚螺丝	1. 名称: 地脚螺丝 2. 规格: 详见图纸	t	0.13			
91	040901009014	预埋钢板	1. 名称: 预埋钢板 2. 规格: 详见图纸	t	0.193			
92	040806001007	接地极	1. 名称: 地极棒 2. 材质: 角钢	根	14			
93	040802001007	电杆组立	1. 名称: 灯杆 2. 规格: 详见图纸	根	14			
94	040801033013	其他电器	1. 名称: 太阳能电池板 2. 规格: 详见图纸 3. 安装形式: 灯柱上	套	14			
95	040801033014	其他电器	1. 名称: 蓄电池 2. 规格: 详见图纸 3. 安装形式: 灯柱上	套	14			
96	040805002007	中杆照明灯	1. 名称: 常规照明灯 2. 规格: 详见图纸	套	14			
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”

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：甲子镇2021年提前
批中央财政专项扶贫资金
项目

工程名称：昌西村委会上昌村太阳能路灯工程

第 7 页 共 8 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
		9号线路6m杆太阳能路灯34盏						
97	040101001009	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	58.75			
98	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:5KM	m3	14.69			
99	040103001009	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:原土回填	m3	44.06			
100	041102002009	基础模板		m2	97.92			
101	040303002009	混凝土基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	14.69			
102	040901009017	预埋安装地脚螺丝	1. 名称:地脚螺丝 2: 规格: 详见图纸	t	0.316			
103	040901009018	预埋钢板	1. 名称:预埋钢板 2: 规格: 详见图纸	t	0.469			
104	040806001009	接地极	1. 名称:地极棒 2. 材质:角钢	根	34			
105	040802001009	电杆组立	1. 名称:灯杆 2. 规格:详见图纸	根	34			
106	040801033017	其他电器	1. 名称:太阳能电池板 2. 规格:详见图纸 3. 安装形式:灯柱上	套	34			
107	040801033018	其他电器	1. 名称:蓄电池 2. 规格:详见图纸 3. 安装形式:灯柱上	套	34			
108	040805002009	中杆照明灯	1. 名称:常规照明灯 2. 规格:详见图纸	套	34			
		11号线路6m杆太阳能路灯36盏						
109	040101001011	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	62.21			
110	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:5KM	m3	15.55			
111	040103001011	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:原土回填	m3	46.65			
112	041102002011	基础模板		m2	103.68			
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”

。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：甲子镇2021年提前
批中央财政专项扶贫资金

工程名称：昌西村委会上昌村太阳能路灯工程

项目

第 8 页 共 8 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
113	040303002011	混凝土基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	15.55			
114	040901009021	预埋安装地脚螺丝	1. 名称:地脚螺丝 2: 规格: 详见图纸	t	0.335			
115	040901009022	预埋钢板	1. 名称:预埋钢板 2: 规格: 详见图纸	t	0.497			
116	040806001011	接地极	1. 名称:地极棒 2. 材质:角钢	根	36			
117	040802001011	电杆组立	1. 名称:灯杆 2. 规格:详见图纸	根	36			
118	040801033021	其他电器	1. 名称:太阳能电池板 2. 规格:详见图纸 3. 安装形式:灯柱上	套	36			
119	040801033022	其他电器	1. 名称:蓄电池 2. 规格:详见图纸 3. 安装形式:灯柱上	套	36			
120	040805002011	中杆照明灯	1. 名称:常规照明灯 2. 规格:详见图纸	套	36			
		措施项目						
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”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：昌西村委会上昌村太阳能路 标段：甲子镇2021年提前批中央财
灯工程 政专项扶贫资金项目

单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境 保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设 (1千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设 (1~5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设 (5千万元~1亿元 以内部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设 (1亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境 保护费(浮动部分)	安全防护、文明 施工基本费	50				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险 费*0.001	68				默认的安责 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6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 昌西村委会上昌村太阳能路灯工程
标段: 甲子镇2021年提前批中央
财政专项扶贫资金项目
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				—

暂列金额明细表

标段：甲子镇2021年提前批中
 工程名称：昌西村委会上昌村太阳能路灯工程 中央财政专项扶贫资金项目 第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
	合 计			

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：昌西村委会上昌村太阳能路灯工程
标段：甲子镇2021年提前批
中央财政专项扶贫资金项目 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

标段：甲子镇2021年提前批中央
财政专项扶贫资金项目

第 1 页 共 1 页

工程名称：昌西村委会上昌村太阳能路灯工程

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

标段：甲子镇2021年提前
批中央财政专项扶贫资金
项目

工程名称：昌西村委会上昌村太阳能路灯工程

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：昌西村委会上昌村太阳能路灯 标段：甲子镇2021年提前批中央
工程 财政专项扶贫资金项目

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：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+D JCS_DERGF+FBF X_DEJSRGF+DJC S_DEJSRGF)*0. 7	0	
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：昌西村委会下坡村太阳能 标段：甲子镇2021年提前批中央财
路灯工程 政专项扶贫资金项目

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	10号线路6m杆太阳能路灯48盏		
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

标段：甲子镇2021年提前
批中央财政专项扶贫资金
项目

工程名称：昌西村委会下坡村太阳能路灯工程

第 1 页 共 1 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						
		10号线路6m杆太阳能路灯48盏						
1	040101001010	挖一般土方	1.土壤类别:一、二类土	m3	82.94			
2	040103002010	余方弃置	1.废弃料品种:余土 2.运距:5KM	m3	20.74			
3	040103001010	回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:原土回填	m3	62.2			
4	041102002010	基础模板		m2	138.24			
5	040303002010	混凝土基础	1.混凝土种类:预拌混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	20.74			
6	040901009019	预埋安装地脚螺丝	1.名称:地脚螺丝 2.规格:详见图纸	t	0.446			
7	040901009020	预埋钢板	1.名称:预埋钢板 2.规格:详见图纸	t	0.662			
8	040806001010	接地极	1.名称:地极棒 2.材质:角钢	根	48			
9	040802001010	电杆组立	1.名称:灯杆 2.规格:详见图纸	根	48			
10	040801033019	其他电器	1.名称:太阳能电池板 2.规格:详见图纸 3.安装形式:灯柱上	套	48			
11	040801033020	其他电器	1.名称:蓄电池 2.规格:详见图纸 3.安装形式:灯柱上	套	48			
12	040805002010	中杆照明灯	1.名称:常规照明灯 2.规格:详见图纸	套	48			
		措施项目						
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”

。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：昌西村委会下坡村太阳能路 标段：甲子镇2021年提前批中央财
灯工程 政专项扶贫资金项目

单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境 保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设 (1千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设 (1~5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设 (5千万元~1亿元 以内部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设 (1亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境 保护费(浮动部分)	安全防护、文明 施工基本费	50				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险 费*0.001	68				默认的安责 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6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：昌西村委会下坡村太阳能路灯工程
标段：甲子镇2021年提前批中央
财政专项扶贫资金项目
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				—

暂列金额明细表

标段：甲子镇2021年提前批中
 工程名称：昌西村委会下坡村太阳能路灯工程 中央财政专项扶贫资金项目 第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计				

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。
 表-12-1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

标段：甲子镇2021年提前批
 中央财政专项扶贫资金项目

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

标段：甲子镇2021年提前批中央
财政专项扶贫资金项目

工程名称：昌西村委会下坡村太阳能路灯工程 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

标段：甲子镇2021年提前
批中央财政专项扶贫资金
项目

工程名称：昌西村委会下坡村太阳能路灯工程

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

标段：甲子镇2021年提前
批中央财政专项扶贫资金项
目

工程名称：昌西村委会下坡村太阳能路灯工程

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：昌西村委会下坡村太阳能路灯 标段：甲子镇2021年提前批中央
工程 财政专项扶贫资金项目

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：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+D JCS_DERGF+FBF X_DEJSRGF+DJC S_DEJSRGF)*0. 7	0	
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。