

# 仙桃电站通讯故障修复项目 询价采购公告

## 一、项目基本情况

1. 采购单位：仙桃汉盛太阳能科技有限公司
2. 采购名称：仙桃电站通讯故障修复项目
3. 采购内容：仙桃汉盛太阳能科技有限公司需要采购通讯管理机 1 台（含配置程序），电源模块 220 块，正负极板 50 块，汇流箱通讯模块 70 块，电缆附件等 3000 米，无线模块 LORA(主机) 4 个，三合一汇流箱监控装置 30 个，需进行安装调试，通讯恢复正常。具体工作内容及采购清单详见附件 2。
4. 服务地点：湖北省仙桃市仙桃光伏电站
5. 采购预算：169450 元

## 二、报价单位资格要求

1. 在中华人民共和国内注册，具有独立法人资格，持有营业执照。
2. 具有近三年（2021 年 1 月 1 日至今）至少一项光伏电站通讯修复或汇流箱配件供货或汇流箱配件安装或汇流箱维修服务业绩。
3. 本项目不接受联合体报价。

## 三、合同主要条款

### 1. 服务要求：

- (1) 采购通讯管理机 1 台（电站目前使用厂家为：上

海远景：型号 DG-P8：含配置程序、采购通讯管理机需与现场通讯管理机系统兼容，需要厂家提供调试服务)；

(2) 采购电源模块 220 块 (电站目前使用厂家为：湖北追日电气：型号：SPV-15W1205，采购电源模块需满足现场汇流箱电源模块参数要求，需要厂家提供调试服务)；

(3) 采购正负极板 50 块 (电站目前使用厂家为：湖北追日电气：型号：Ver1.2 (20130522)，采购正负极板需满足现场汇流箱对正负极板参数要求，需要厂家提供调试服务)；

(4) 采购汇流箱通讯模块 70 块 (电站目前使用厂家为：湖北追日电气：型号：SPV3-monitor-V1.4，采购汇流箱通讯模块需满足现场汇流箱对通讯模块参数要求，需要厂家提供调试服务)；

(5) 采购电缆附件等施工服务 (电缆敷设：3000 米，规格：RVVP 2\*0.75，利用已有组件支架，采用直径不小于 8mm 包塑钢丝绳，采用架空线路专用挂钩，1.5 米 1 个)；

(6) 采购无线模块 LORA 4 个 (采购无线模块 LORA 需满足现场汇流箱对无线通讯参数的要求，需要厂家提供调试服务)；

(7) 采购三合一汇流箱监控装置 30 个 (采购三合一汇流箱监控装置需满足现场汇流箱对无线通讯三合一汇流箱监控装置的电流测量相关技术要求，需要厂家提供调试服务)。

2. 工期要求：合同签订之日起 30 日内完成全部服务内容并通过甲方验收合格。

### 3. 付款方式:

合同生效后,乙方提供合同总金额 30%的增值税专用发票,甲方收到发票后 20 日内支付对应款项。

乙方完成全部通讯修复工作并经甲方验收合格后,乙方向甲方开具合同总金额 65%的增值税专用发票,甲方收到发票后 20 日内支付对应款项。

质保金 5%,质保金不计取利息。质保期内无质量问题,质保期满后乙方向甲方开具合同总金额 5%的增值税专用发票,甲方收到发票后 20 日内支付对应款项。

4. 质保期:自验收合格日起质保期 2 年,质保期内出现任何与本次服务相关质量问题,乙方应在 24 小时内响应,并在 5 个工作日内进行免费修理或更换以消除质量问题。最终以双方签署的合同为准。

### 四、报价要求

1. 投标报价应为含税全包价,包括提供相关服务的所有费用,包括人工费、设备材料费、机械使用费利润、税金、综合考虑风险因素及政策性文件规定的各项应有费用。

2. 价格形式:固定总价。

3. 报价不得超过采购预算金额,且应满足本询价采购公告要求,否则报价无效。

4. 报价文件资料需提供 1 份,包括:

(1) 确认函(附件 1)

(2) 工程量清单报价表(附件 2)

(3) 营业执照

(4) 合同业绩证明 (包含合同首页、签字盖章页及能体现光伏电站通讯修复或汇流箱配件供货或汇流箱配件安装或汇流箱维修服务工作内容的合同关键页) 等。

以上材料需左侧双钉装订成册, 其中第 (1)、(2) 条需按附件格式打印并加盖公章, 第 (3)、(4) 条应提供原件或复印件, 如提供复印件须加盖公章。

### 五、评标方式

1. 本次采购采用合理低价中标。
2. 如出现相同最低报价, 选择有效最低报价的报价单位中提供的所有合格业绩的数量最多者作为中标单位, 如出现相同有效最低报价且合格业绩数量相同, 则选择有效最低报价且合格业绩数量最多的报价单位中合格业绩合同总金额最大者为中标单位。

### 六、报价截止时间、形式

1. 报价截止时间: 2024 年 3 月 11 日 10:00 整。
2. 报价形式: 报价文件可采取邮寄或现场递交的形式。报价文件需按照附件 3 格式进行密封, 并在第 1 条所示报价截止时间前将报价材料送达到第 3 条所示邮寄地址。如未在报价截止时间前送达则报价无效。

3. 邮寄地址: 青岛市崂山区香港东路 195 号 T2 写字楼。

### 七、公告期限

自本项目公告发出之日起至报价截止时间止。

### 八、联系方式

联系人: 罗星      电 话: 15170203680

采购单位：仙桃汉盛太阳能科技有限公司

2024年2月27日



附件 1

## 确认函

致：仙桃汉盛太阳能科技有限公司：

根据已收到贵方仙桃电站通讯故障修复项目询价采购公告，经仔细研究，我方已完全理解并全部接受询价采购公告的所有要求。考虑到了潜在的所有风险，我方愿按公告中明确要求提供我方报价并作如下承诺：

1. 我方报价已考虑了公告所要求的所有内容。
2. 我方保证能按照公告要求的服务范围、内容，优质高效地完成委托任务。
3. 我方保证做到公正、保密。
4. 我方承诺为所有提交的材料及成果承担法律责任。
5. 我方同意承担投标所发生的一切费用。

报价单位名称（公章）：

法人代表（签字或盖章）：

## 附件 2

## 工程量清单报价表

工程名称:湖北仙桃光伏电站通讯系统故障修复工程						
序号	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	全费用综合单价 (元)	合价 (元)
一	工程费					
1	采购通讯管理机 1 台	1. 工作内容: 采购通讯管理机 1 台。采购通讯管理机需与现场通讯管理系统兼容, 含安装、调试。 2. 电站目前使用型号: DG-P8 (上海远景)	台	1		
2	电源模块	1. 工作内容: 采购电源模块需满足现场汇流箱电源模块参数要求, 含安装、调试; 1. 电站目前使用: SPV-15W1205 (湖北追日电气)	块	220		
3	汇流箱通讯模块	1. 工作内容: 采购汇流箱通讯模块需满足现场汇流箱对通讯模块参数要求, 含安装、调试; 2. 电站目前使用型号: SPV-MONITOR_V1.4 (湖北追日电气)	块	70		
4	正负极板	1. 工作内容: 采购正负极板需满足现场汇流箱对正负极板参数要求, 含安装、调试; 2. 电站目前使用型号: VER1.2 (湖北追日电气)	块	50		
5	电缆附件	1. 工作内容: 采购电缆附件等施工服务 (电缆敷设: 3000 米, 规格: RVVP	米	3000		

		2*0.75, 利用已有组件支架, 采用直径不小于 8mm 包塑钢丝绳, 采用架空线路专用挂钩, 1.5 米 1 个) 型号: RVVP 2*0.75				
7	无线模块	1. 工作内容: 采购无线模块 LORA 需满足现场汇流箱对无线通讯参数的要求, 含安装、调试; 型号: A810(深圳拓新)	个	4		
8	三合一汇流箱监控装置	1. 工作内容: 采购三合一汇流箱监控装置需满足现场汇流箱对无线通讯三合一汇流箱监控装置的电流测量相关技术要求, 含安装、调试; 型号: TX-PVMC(深圳拓新)	个	30		
9	含税总报价		小写: _____ 大写: _____			

备注: 设备材料部分开具税率为 13% 的增值税专用发票, 其他部分开具税率为 6% 的增值税专用发票。

报价单位名称 (盖公章):

联系人 (签字):

联系电话:

日期:        年    月    日



附件 3

## 报价文件包装袋密封件正面和封口格式

报价文件包装袋密封件正面格式

收件人：仙桃汉盛太阳能科技有限公司

项目名称：仙桃电站通讯故障修复项目

报价单位名称：

报价单位地址：

2024 年 月 日

加盖报价单位公章

报价文件包装袋密封件封口格式

请勿在 2024 年 3 月 11 日 10 : 00 之前启封

加盖报价单位公章