

清流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：清流昌盛太阳能科技有限公司
2. 采购名称：清流电站通讯故障修复项目
3. 采购内容：需要采购光缆施工服务（光纤架空敷设：450米、打墙洞 光缆熔接），使通讯恢复正常。具体工作内容及采购清单详见附件 3。
4. 服务地点：福建省清流县嵩溪镇青山光伏电站
5. 采购预算：27910 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. 近两年（2021 年 1 月 1 日至今）实施过通讯修复或通讯线缆施工工程至少一项。
3. 本项目不接受联合体报价。

三、主要合同要求

1. 服务要求：采购光缆施工服务（光纤架空敷设：450 米，规格：单模八芯，含光纤材料费，光纤架空敷设，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。
2. 工期要求：合同签订之日起 20 日内完成采购安装及通过



采购人验收合格。

3. 付款方式:

(1) 报价单位通讯修复工作并经采购单位验收合格后, 报价单位向采购单位开具增值税专用发票, 采购单位收到发票后于15日内支付合同总金额的95%作为验收款。

(2) 自验收单签署之日起质保期一年, 质保金5%, 质保金不计取利息。质保期内无质量问题, 报价单位向采购单位开具增值税专用发票, 采购单位收到发票后15日内向报价单位支付剩余5%的尾款。

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2份, 包括:

(1) 确认函(附件1)

(2) 报价单(附件2)(附件3)

(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通讯修复或通讯线缆施工工程内容的合同关键页)等。



以上材料需装订成册，其中第（1）（2）条需按附件格式打印并加盖公章，第（3）（4）条可提供复印件并加盖公章。

5. 报价单位资质需符合本公告报价单位资格要求，否则报价无效。

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：2023年11月21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4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：贾治伟 电 话：18635042390



采购单位：清流昌盛太阳能科技有限公司

2023年11月15日



确认函

致：清流昌盛太阳能科技有限公司：

根据已收到贵方清流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）：



报价单

项目名称：清流电站通讯故障修复项目

序号	服务内容	报价（元）	备注 (取费依据、收费标准等)
1	福建清流 15MW 项目通讯故障修复		
含税总报价		小写: _____ 大写: _____	

报价说明:

以上所报价格均应为含税价格。含税总报价即为含税全包价格，包含提供清流昌盛通讯故障项目相关服务的所有费用。详细报价详见附件3报价清单，如报价无附件清单则报价无效，总报价同报价清单不一致则以报价清单为准。

报价单位名称（盖公章）：

联系人（签字）：

联系电话：

日期： 2023 年 月 日



分部分项工程工程量清单计价表

工程名称：青岛城投新能源集团清流项目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	光纤架空敷设	1. 规格：单模八芯，含光纤材料费； 2. 工作内容：架空敷设，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； 3. 含材料采购、施工。	m	450.00		
2	光纤过路段穿管敷设	1. 规格：单模八芯，含光纤材料费； 2. 工作内容：光缆过道路时穿 \varnothing 50 镀锌保护钢管厚度 3mm，保护钢管长度超出路两边及排水沟边 0.5m 以上； 3. 包含道路开槽及恢复； 4. 路面类型：综合考虑。	m	75.00		
3	光纤熔接	1. 工作内容：对现场断点光纤进行熔接； 2. 包含熔接保护盒及相应辅材。	芯	24.00		
4	光纤终端盒	1. 规格：八芯终端盒； 2. 工作内容：设备采购及安装，含相应辅材。	个	2.00		



附件 4

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：清流昌盛太阳能科技有限公司

项目名称：清流电站通讯故障修复项目

报价单位名称：

报价单位地址：

2023 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 2023 年 11 月 21 日 10 : 00 之前启封

加盖报价单位公章

