

# 邵武、政和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：邵武城辉发电有限公司、政和东辉发电有限公司

2. 采购名称：邵武、政和电站通讯故障修复项目

3. 采购内容：邵武城辉发电有限公司需要采购集中式逆变器显示屏 4 台；采购箱变测控 7 台；购光缆施工服务（光纤架空敷设：855 米、过路段穿管保护：145 米），安装调试，通讯恢复正常；政和东辉发电有限公司需要采购集中式逆变器显示屏 6 台，安装调试，通讯恢复正常。具体工作及采购清单详见附件 3。

4. 服务地点：福建省南平市邵武市山口光伏电站、福建省南平市政和县山溪光伏电站

5. 采购预算：87430 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:

邵武电站通讯故障修复项目服务要求:

(1) 采购集中式逆变器显示屏 4 台(北京科诺逆变器, 显示屏: 北京昆仑通态型号 TPC7051Hi, 需采购有科诺逆变器程序的显示屏, 如无程序需科诺提供程序);

(2) 采购箱变测控 7 台(南京风光原电力科技有限公司, COM 板整板, 型号: FGY5000-COM-A-V01, 需要厂家提供调试服务);

(3) 采购光缆施工服务(光纤架空敷设: 855 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。过路段穿管保护: 145 米, 规格: 单模八芯, 含光纤材料费, 光缆过道路时穿 $\phi$ 12 镀锌保护钢管厚度。保护钢管长度超出路两边及排水沟边 0.5m 以上。)

政和电站通讯故障修复项目服务要求:

(1) 采购集中式逆变器显示屏 6 台(北京科诺逆变器, 显示屏: 北京昆仑通态型号 TPC7051Hi, 需采购有科诺逆变器程序的显示屏, 如无程序需科诺提供程序)

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) 报价单位完成全部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，质保期满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：邵武城辉发电有限公司、政和东辉发电有限公司

2023年11月15日



## 确认函

致：邵武城辉发电有限公司、政和东辉发电有限公司：

根据已收到贵方邵武、政和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

# 报价单

项目名称：邵武、政和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	福建邵武 50MW 通讯故障修复项目		
2	福建政和 70MW 通讯故障修复项目		
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，包含提供邵武、政和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



分部分项工程量清单计价表

工程名称：青岛城投新能源集团福建政和、邵武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	(一) + (二)				
1	集中式逆变器显示屏更换	1. 工作内容：采购带有科诺逆变器程序的显示屏，安装，含调试； 2. 型号：TPC7051Hi（北京昆仑通态）。	台	6.00		
(一)	福建政和 70MW 项目	工程费小计				
2	集中式逆变器显示屏更换	1. 工作内容：采购带有科诺逆变器程序的显示屏，安装，含调试； 2. 型号：TPC7051Hi（北京昆仑通态）。	台	4.00		
3	箱变测控模块整体更换	1. 工作内容：采购箱变测控 com 整板，对板件进行更换安装，调试； 2. 安装辅材综合考虑； 3. 厂家：南京风光原电力科技有限公司，型号：FGY5000-COM-A-V01。	台	7.00		
4	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	855.00		
5	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	m	145.00		



		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。				
(二)	福建邵武 50MW 项目	工程费小计				





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：邵武城辉发电有限公司

政和东辉发电有限公司

项目名称：邵武、政和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

