

光伏电站五防系统维修项目 询价采购公告

一、项目基本情况

1.采购单位：青岛城投新能源集团有限公司

2.服务名称：光伏电站五防系统维修项目

3.项目概况：本次五防系统维修共涉及 15 个光伏电站，各电站相关信息详见下表：

电站信息及问题描述				
序号	项目名称	原厂家	接入电压等级	问题描述
1	安徽蒙城 20MW 项目	南阳川光电力科技有限公司	35KV	五防钥匙及适配器损坏需要更换
2	云南兰坪项目一期	长园共创	110KV	电脑配置低
3	云南兰坪项目二期	长园共创	110KV	管理软件版本低
4	突泉县 39.3MW 项目	长园共创	66KV	五防机无法传票、无法进行五防操作
5	吉林东丰 20MW 项目	长园共创	66KV	钥匙无法开机，系统版本需维护
6	辽宁台安 20MW 项目	南瑞继保	66KV	五防充电通讯管理机、五防电脑钥匙故障
7	辽宁阜蒙 20MW 项目	长园共创	66KV	重新配置一台防误主机，五防系统软件升级调试
8	大庆 10MW 项目	南瑞继保	35KV	五防钥匙无法开机
9	滨州农业项目	长园共创	35KV	五防系统无法下票、无法充电
10	滨州渔业项目	长园共创	110KV	五防系统不健全，无五防运行程序。
11	阳原一期 30MW 项目	锦州拓新电力电子有限公司	35KV	五防系统无法传票

12	小镇一期 20 兆瓦	南京南瑞	35KV	五防系统不健全，系统卡顿，五防系统不能正常使用，需更换全套系统
13	小镇二期 20 兆瓦	南京南瑞	110KV	五防系统不健全，系统卡顿，五防系统无法下票，需更换全套系统
14	澄城昌盛	襄阳天盾	35KV	五防钥匙和管理机故障，通讯不通
15	麟游昌盛	长园共创	35KV	监控后台通道异常、通讯不通无法使用

4.服务地点：各光伏电站。

5.服务期限：须在合同签订后 20 天内完成各电站五防系统维修及调试，确保五防系统可正常投入使用。

6.采购预算：47.8 万元。

二、服务内容

1.根据各电站五防系统问题描述及现场故障情况提供解决方案，负责维修、调试过程中与其他相关厂家的协调工作，完成五防系统维修、调试，确保五防系统可正常投入使用。

2.各电站五防维修更换的主控设备须与现有防误闭锁装置功能相匹配兼容，实现电脑钥匙与防误锁具之间的可靠开锁。

3.各电站五防系统升级后的闭锁逻辑均从原有的五防闭锁方案基础上进行逻辑升级，不影响原有的闭锁逻辑。

4.与监控后台开展联调，综自后台配合费用厂家自理。

5.现场五防系统维修、消缺和改造工作需在合同签约后 20 天以内完成。

三、报价单位资格要求

1.报价单位须是中国境内注册具有独立法人资格的公司或经由独立法人资格的总公司授权的分公司。

2.报价单位资质要求：

(1) 报价单位须为五防产品制造商，具备检测机构资质认证的型式试验报告；

(2) 报价单位具有质量管理体系认证证书。

3.业绩要求：近三年（2020年1月1日至今）报价单位应具备电站五防产品供货安装或维修类业绩不少于3个（以上所有业绩须提供合同关键页复印件加盖公章）。

4.通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单（须提供“信用中国”网站查询报告截图）。

5.本项目不接受联合体报价。

四、合同主要条款

1.服务要求：

(1) 中标单位应严格按照国家、行业规范及服务内容要求以及双方认可的方案开展工作。

(2) 中标单位须在合同签订后24小时内入场，并在20日内完成全部服务内容，每延迟一天扣除总合同额的10%。

(3) 中标单位应明确项目负责人，负责合同实施过程中技术及接口协调工作。

(4) 中标单位应对其技术人员的行为负责，确保技术人员遵守项目现场的相应规范要求，发现有违规行为，及时予以制止和纠正。

(5) 应遵守采购单位和项目现场的各种管理程序和文件。

(6) 必须接受采购单位的安全生产管理制度的要求。

2.验收要求:

按照维修方案完成五防系统维修及调试，保证电站系统可正常使用，并通过采购人验收。

3.付款方式:

中标单位与各项目公司签订合同。单个项目全部安装、调试工作完成并验收合格后，一次支付至本项目合同金额的100%。付款前中标单位需开具税率13%的增值税专用发票，采购单位在收到发票15个工作日内付款。

五、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及税金。

2.价格形式:固定总价。

3.投标报价不得高于采购预算金额，单个项目报价不得高于单项控制价，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)

(3) 营业执照

(4) 资质证明文件

(5) 合同业绩证明（包含合同首页、签字盖章页及能体现电站五防产品供货安装或维修工作的合同关键页）等。

(6) “信用中国”网站查询截图。

以上材料需装订成册，其中第（1）（2）条需按照附件格式要求打印并加盖公章，第（3）（4）（5）（6）可提供复印件并加盖公章。

5. 报价单位需符合本公告第三条所示所有资格要求并提供合格的证明材料，否则报价无效。

六、评标方式

1. 本次评标采用合理低价中标。

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。

七、报价截止时间、形式

1. 报价截止时间：2023年10月23日14:00时。

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 号上实中心 T2 写字楼 14 层。

八、公告期限

自本项目公告发出之日起至报价截止时间止。

九、联系方式

联系人：宋逸夫

电 话：0532-67781976

青岛城投新能源集团有限公司

2023 年 10 月 20 日



附件 1

确认函

致：青岛城投新能源集团有限公司

已收到贵司关于 光伏电站五防系统维修项目询价采购公告。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. 我方承诺对所有提交的成果承担法律责任。
5. 我方同意承担投标报价过程中所发生的一切费用。

报价单位名称（公章）：

法人代表（签字或盖章）：

联系电话：

附件 2

光伏电站五防系统维修项目报价单

序号	项目名称	问题描述	含税报价 (万元)	控制价 (万元)	备注
1	安徽蒙城 20MW 项目	五防钥匙及适配器损坏需 要更换		2	
2	云南兰坪项目 一期	电脑配置低		0.8	
3	云南兰坪项目 二期	管理软件版本低		2	
4	突泉县 39.3MW 项目	五防机无法传票、无法进 行五防操作		5	
5	吉林东丰 20MW 项目	钥匙无法开机，系统版本 需维护		1	
6	辽宁台安 20MW 项目	五防充电通讯管理机、五 防电脑钥匙故障		3	
7	辽宁阜蒙 20MW 项目	重新配置一台防误主机， 五防系统软件升级调试		1	
8	大庆 10MW 项 目	五防钥匙无法开机		5	
9	滨州农业项目	五防系统无法下票、无法 充电		2	
10	滨州渔业项目	五防系统不健全，无五防 运行程序。		6.5	
11	阳原一期 30MW 项目	五防系统无法传票		2	
12	小镇一期 20 兆瓦	五防系统不健全，系统卡 顿，五防系统不能正常使 用，需更换全套系统		6	

13	小镇二期 20 兆瓦	五防系统不健全，系统卡 顿，五防系统无法下票， 需更换全套系统		6.5	
14	澄城昌盛	五防钥匙和管理机故障， 通讯不通		2.5	
15	麟游昌盛	监控后台通道异常、通讯 不通无法使用		2.5	
总价:				47.8	

备注：投标报价应为含税全包价，包括提供相关服务的所有费用，开具税率为 13% 的增值税专用发票。

报价单位（签章）：

报价时间：

联系人：

联系方式：

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：青岛城投新能源集团有限公司

项目名称：光伏电站五防系统维修项目

(报价文件)

投标单位名称：

投标单位地址：

2023 年 月 日

加盖投标单位公章

报价文件包装袋密封件封口格式

请勿在 2023 年 10 月 23 日 14:00 时之前启封

加盖投标单位公章

上海圖書館藏書

上海圖書館藏書

上海圖書館藏書