

内蒙四电站功率预测气象站设备采购及调试服务询价采购公告

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：内蒙四电站功率预测气象站设备采购及调试服务
3. 服务内容：内蒙磴口 30MW 电站、乌海 30MW 电站、呼市 30MW 电站、商都一期 20MW 电站发电项目功率预测气象站设备采购和调试技术服务，包括采购、运输、安装、调试技术服务、成果测试等，最终满足电网及现场要求。
4. 服务地点：内蒙古巴彦淖尔市磴口县工业园区、内蒙古乌海市海南区巴音陶亥镇一棵树村、内蒙古呼和浩特市新城区保合少镇大窑村、内蒙古乌兰察布市商都县十八顷镇郝家村
5. 采购预算：38.08 万元
6. 本服务合同与青岛城投新能源集团有限公司下属项目巴彦淖尔市鑫盛太阳能科技有限公司、乌海市鑫盛太阳能科技有限公司、内蒙古鑫盛太阳能科技有限公司、乌兰察布鑫盛太阳能科技有限公司签订。

二、报价单位资格要求

1. 在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格，持有营业执照；
2. 具有近两年（2021 年 1 月 1 日至今）至少 3 份新能源场



站自动化服务类或功率预测服务类业绩；

3. 本项目不接受联合体报价。

三、合同主要条款

1. 服务期限：合同签订后 30 日内完成全部服务内容。

2. 技术要求：

(1) 功率预测气象站设备上需要有检测合格证；

(2) 设备能与电站现有的设备通信正常、与电网公司调度设备通信正常，中标单位送货时应提供产品合格证等，货物质量应符合国家相关规定、行业标准相关要求及保证设备及配置满足内蒙电网的要求；

(3) 所有设备部件必须为新设备，每个产品必须具有在中国境内的合法使用权。

(4) 报价单位服务应包含下表软、硬件清单，但不限于此内容：

序号	名称	型号及要求	单位	数量	产地	备注
内蒙乌海电站功率预测气象站设备及调试服务						
1	气象站设备	(原设备为锦州利诚) 国产化厂家，满足电网预测要求	套	1	中国	设备采购
2	气象站数据与功率预测系统联调	(原设备为锦州利诚，预测系统为内蒙东润) 满足电网要求	项	1	/	调试技术服务
3	环境检测仪数据上传	(预测系统为内蒙东润) 满足电网要求	项	1	/	调试技术服务
4	增加上传遥测理论发电量功率、可用发电功率	(预测系统为内蒙东润，后台监控为长园深瑞) 满足电网预测要求	项	2	/	调试技术服务

序号	名称	型号及要求	单位	数量	产地	备注
内蒙磴口电站功率预测气象站设备及调试服务						
1	气象站设备	(原设备为锦州利诚) 国产化厂家, 满足电网预测要求	套	1	中国	设备采购
2	气象站数据与 功率预测系统 联调	(原设备为锦州利诚, 预测系统为 内蒙东润) 满足电网要求	项	1	/	调试技术服务
3	环境检测仪数 据上传	(预测系统为内蒙东润) 满足电网要求	项	1	/	调试技术服务
4	增加上传遥测 理论发电量功 率、可用发电 功率	(预测系统为内蒙东润, 后台监控 为长园深瑞) 满足电网预测要求	项	2	/	调试技术服务

序号	名称	型号及要求	单位	数量	产地	备注
内蒙呼市电站功率预测气象站设备及调试服务						
1	环境检测仪数 据上传	(预测系统为内蒙东润) 满足电网要求	项	1	/	调试技术服务
2	增加上传遥测 理论发电量功 率、可用发电 功率	(预测系统为内蒙东润, 后台监控 为北京四方) 满足电网预测要求	项	2	/	调试技术服务

序号	名称	型号及要求	单位	数量	产地	备注
内蒙商都一期电站功率预测气象站设备及调试服务						
1	增加上传遥测 理论发电量功 率、可用发电 功率	(预测系统为内蒙东润, 后台监控 为北京四方) 满足电网预测要求	项	2	/	调试技术服务

3. 付款方式:

(1) 报价单位现场安装、调试结束，经采购单位验收合格后，报价单位开具合同总金额 95%的增值税专用发票，采购单位收到发票后 30 日内无息支付对应款项。

(2) 质保期内无任何质量和调试问题，经采购单位确认后，报价单位开具合同总金额 5%的增值税专用发票，采购单位收到发票后 30 日内无息支付对应款项。

4. 质保期

(1) 报价单位提供货物质量保证期不低于 1 年，质量保证期自验收合格之日起算；

(2) 在质量保证期内货物出现质量问题，报价单位应在 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。

四、报价要求

1. 报价应为含税全包价，包括提供相关服务的所有费用，包括但不限于：采购、运输、安装、调试技术服务费用等。

2. 价格形式：固定总价。

3. 报价不得高于采购预算金额，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) 报价单（附件 2）

(3) 营业执照

(4) 合同业绩证明 (包含合同首页、签字盖章页及新能源场站自动化服务类或功率预测服务类业绩工作内容的关键页)

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)条应提供原件或复印件, 如提供复印件则需加盖公章。

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。

六、报价截止时间、形式

1. 报价截止时间: 2023年11月24日10:00。

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: 山东省青岛市崂山区香港东路195号上实中心T2楼14层。

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：赵向东

联系电话：18947342377

采购单位：青岛城投新能源集团有限公司

2023年11月20日



附件 1

确认函

致：青岛城投新能源集团有限公司

根据已收到的贵方内蒙四电站功率预测气象站设备采购及调试服务询价采购公告，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. 我方承诺已考虑了公告所要求的所有内容，并为报价材料及成果承担法律责任。

5. 我方同意承担报价所发生的一切费用。

报价单位名称（公章）：

法人代表（签字或盖章）：

联系方式：

附件 2

内蒙四电站功率预测气象站设备采购及调试技术服务

报价单

序号	服务项目	调试技术服务 报价 (元)	设备采购报价 (元)	总价 (元)
1	内蒙乌海 30MW 项目			
2	内蒙磴口 30MW 项目			
3	内蒙呼市 30MW 项目		/	
4	内蒙商都一期 20MW 项目		/	
含税 (调试技术服务 6%、采购设备 13%) 总报价		小写: _____ 大写: _____	小写: _____ 大写: _____	小写: _____ 大写: _____

报价说明:

1. 服务周期: 合同签订后 30 日内完成全部服务内容。
2. 本次报价不得超过采购预算价 38.08 万元, 中标价为固定总价, 报价应包含完成询价采购公告所要求的工作内容的所有费用。

报价单位名称 (盖公章):

联系人:

联系电话:

日期: 2023 年 11 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：青岛城投新能源集团有限公司

项目名称：内蒙四电站功率预测气象站设备采购及调试服务

(报价文件)

报价单位名称：

报价单位地址：

2023 年 11 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 24 日 10 时 00 分之前启封

加盖报价单位公章