

神池电站地调数据网配置及站内二次系统 国产化改造询价采购公告

一、项目基本情况

1. 采购单位：神池县谷欣新能源有限公司
2. 采购名称：神池电站地调数据网配置及站内二次系统国产化改造
3. 采购内容：神池电站调度权下放地调后，按忻州地调自动化专业要求，开展地调数据网配置及站内二次系统国产化改造项目。
4. 服务地点：山西省忻州市神池县八角镇川口村
5. 采购预算：335000 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，营业执照经营范围应包括：技术开发或技术服务或软件等内容。
2. 具有近两年（2022 年 1 月 1 日至今）至少 1 份实施过山西区域内新能源电站国产化改造或二次设备调试服务或自动化设备采购或改造服务业绩。
3. 本项目不接受联合体报价。

三、合同主要条款

1. 工期要求：合同签订后 45 日内完成全部服务内容，经甲方验收合格。
2. 服务内容：神池电站调度权下放地调后，按忻州地调

自动化专业要求,开展地调数据网配置及站内二次系统国产化改造项目,包括:a.站内点表重做上传地调;b.全总事故总逻辑合成信号接入地调自动化;c.故障信息子站、故障录波装置接入地调自动化;d.功率预测接入地调新增光资源数据;e.数据网一、二平面需综合调试;f.保信子站和保护装置之间部署防火墙;g.网安装置系统版本低,无法通过版本校验、无法采集到电量终端告警,需更换卡件(网安监测装置:下放调度权的新能源场站,其网安监测装置需双接入省调和所属地调和纵向加密装置:省调接入网(一平面)的实时、非实时纵密仅归属省调管控,地调接入网(二平面)的实时、非实时纵向双接入省、地调平台管控;h.2台后台电脑、1台五防、1台故障信息子站、1台预测主机均为非国产系统,需更换为国产系统,相关设备型号和清单如下表:

序号	名称	型号及要求	单位	数量
1	站内点表重做上传地调	(按电站新后台点表要求,上传忻州地调)满足忻州电网要求		1
2	全站事故总逻辑合成信号接入地调自动化	(全站事故总逻辑信号接入地调自动化)满足忻州电网要求		1
3	故障信息子站、故障录波装置接入地调自动化	(原厂家:北京四方继保自动化股份有限公司、国电武汉;型号为:CSC-1326、ZH-5)满足忻州电网要求	台	3
4	功率预测接入地调新增光资源数据(需预测厂家与远动厂家配合)	(原厂家:南京南瑞信息通信科技有限公司、软件版号为:NSF3000;远动厂家为:北京四方继保自动化股份有限公司、型号为:CSC-1321)满足忻州电网要求	套	1
5	数据网一、二平面需综合调试	(原厂家:北京科东电力控制系统有限责任公司/深圳华为技术有限公司)满足忻州电网要求	面	2
6	保信子站和保护装置之间部署防火墙	(原厂家:无)满足忻州电网要求	台	1

7	网安装置系统版本低，无法通过版本校验、无法采集到电量终端告警，更换板卡	网安监测装置：下放调度权的新能源场站，其网安监测装置需双接入省调和所属地调和纵向加密装置：省调接入网（一平面）的实时、非实时纵密仅归属省调管控，地调接入网（二平面）的实时、非实时纵向双接入省、地调平台管控。（原厂家：北京四方继保自动化股份有限公司；型号为：CSD-1371）满足忻州电网要求	台	2
8	2 台后台电脑、1 台五防、1 台故障信息子站、1 台光功率预测主机均为非国产系统，需更换为国产系统	（原厂家：后台主机 Linux、五防机 Linux、故障信息子站北京四方继保自动化股份有限公司/Linux、功率预测主机南京南瑞信息通信科技有限公司/Linux）国产化后应为麒麟或凝思系统，满足忻州电网要求	台	5

3. 付款方式：

1) 本合同生效后，乙方完成全部工作内容并经甲方验收合格后，乙方开具税率为 6% 的合同总金额 90% 的增值税专用发票，甲方收到发票后无息支付对应款项。

2) 质保期结束后无任何质量和调试问题，经甲方确认后，乙方开具税率为 6% 的合同总金额 10% 的增值税专用发票，甲方收到发票后无息支付对应款项。

4. 质保期：自甲方验收合格日起质保期为 1 年，质保期内出现的任何与此次工作相关的问题，由乙方负责无偿处理。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，包括但不限于人工费、设备材料费、调试费、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。

1.22

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) 报价单（附件 2）

(3) 营业执照

(4) 合同业绩证明（包含合同首页、签字盖章页及能体现山西区域内新能源电站国产化改造或二次设备调试服务或自动化设备采购或改造服务业绩内容的合同关键页）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 4 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：山东省青岛市崂山区香港东路 195 号上实中心 T2 楼 14 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：裴先生

电话：13327502628

采购单位：神池县谷欣新能源有限公司

2024 年 2 月 27 日



附件 1

确认函

致：神池县谷欣新能源有限公司

根据已收到贵方神池电站地调数据网配置及站内二次系统国产化改造项目询价采购公告，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：神池电站地调数据网配置及站内二次系统国产化改造项目

序号	服务内容	报价（元）	备注
1	站内点表重做上传地调		
2	全站事故总逻辑合成信号接入地调自动化		
3	故障信息子站、故障录波装置接入地调自动化		
4	功率预测接入地调新增光资源数据（需预测厂家与运动厂家配合）		
5	数据网一、二平面需综合调试		
6	保信子站和保护装置之间部署防火墙		
7	网安装置系统版本低，无法通过版本校验、无法采集到电量终端告警，更换板卡		
8	2 台后台电脑、1 台五防、1 台故障信息子站、1 台光功率预测主机均为非国产系统，需更换为国产系统		
含税（税率 6%）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，包含提供本项目相关服务的所有费用。

报价单位名称（盖公章）：

联系人（签字）：

联系电话：

日期：2024 年 2 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：神池县谷欣新能源有限公司

项目名称：神池电站地调数据网配置及站内二次系统国产化改造项目

报价单位名称：

报价单位地址：

2024 年 2 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 4 日 10 : 00 之前启封

加盖报价单位公章

共四页