第一章 询比采购公告

项目编号: POWERCHINA-0104-241678

一、采购条件

受<u>中国水电四局设计院</u>委托,<u>中国水利水电第四工程局有限公司设备物资部</u> 以询比采购方式<u>采购天台安全监测项目部监测物资</u>,采购物资计划使用<u>自有资金</u> 及银行贷款用于本次采购后所签订合同的支付。

二、项目概况、采购范围

- 1、项目概况:中国水利水电第四工程局有限公司勘测设计研究院就<u>天台安</u>全监测项目部监测物资进行集中采购。
- 2、采购范围:采购响应人须承担采购人所需材料出厂前的仪器试验、包装、运输、交货质保期内外的服务以及现场指导安装、调试等工作。

3、采购数量:

序号	项目名称	参数	单位	数量	备注
1	柔性测斜 仪采传感器	工作方式 MEMS 微机电加速度式量测方向 3 维度(X、Y、Z 三向);角度量程 -180° $^{\circ}180^{\circ}$ $(0^{\circ}360^{\circ})$;系统稳定性 ≤ 2.2 mm(柔性测斜仪长度 40 m);偏量修正(附:省部级 检测单位出具的检测报告);主要技术指标 非线性度 $\delta \leq 0.5$ % FS $(-60^{\circ}^{\circ}60^{\circ})$;不重复度 H \leq 0.1 % FS $(-60^{\circ}^{\circ}60^{\circ})$;滞后 R \leq 0.05 % FS $(-60^{\circ}^{\circ}60^{\circ})$;分辨力 \leq 15 " $(-60^{\circ}^{\circ}60^{\circ})$;扭转校正(附:省部级检测单位出具的检测报告);主要技术指标 非线性度 $\delta \leq 0.3$ % FS $(-60^{\circ}^{\circ}60^{\circ})$;不重复度 H \leq 0.05 % FS $(-60^{\circ}^{\circ}60^{\circ})$;滞后 R \leq 0.1 % FS $(-60^{\circ}^{\circ}60^{\circ})$;分辨力 \leq 15 " $(-60^{\circ}^{\circ}60^{\circ})$)分节拼接 可实现工作场地任意测量长度拼接,最大长度 300 米;防水密封性 耐水压力不低于 2.0 MPa,绝缘电阻值 \geq 50 M Ω ;柔性连接节抗拉性能 \geq 5.5 kN;温度测量误差 \leq ±0.2 \mathbb{C} ;温度影响误差 \leq 0.005 % FS/ \mathbb{C}	m	225	
2	柔性测斜 仪采集装 置	1. 网络接口: 4G 全网通、LAN、WIFI。2. 数据接口: USB、RJ45、RS485、WIFI; 3. 测量接口: 测量模块接口、智能设备接口(GNSS、次声等)、智能传感器接口; 功耗: 整机工作状态不大于 1W, 待机状态不大于 0. 5W: 遇持续阴雨天可连续工作 30天以上。	套	2	
3	太阳能供 电系统	/	套	2	

- 4、交货时间:交货开始时间为2024年12月,预计交货期1个月,具体时间以实际供货通知为准。
 - 5、交货地点: 浙江省台州市天台县
 - 6、质量要求:满足现行国家或行业标准规范要求及满足询比文件技术要求。

三、供应商资格要求

供应商必须满足以下全部资格要求:

- 1、**供应商为制造企业的**,应是在中国境内(含港澳台地区)的独立法人, 具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书、职业健康与安全管理体系认 证证书和环境管理体系认证证书。
- 2、**供应商为代理商的**,必须是在中国境内/外注册的企业法人,所代理的制造企业满足第1条中相关要求,并具有生产制造企业出具的针对本采购项目的唯一授权书或提供关于本设备的合格证。

制造企业及其代理商不得同时参加本次采购。

- 3、供应商是增值税一般纳税人,能开具增值税专用发票。
- 4、供应商近3年具有与本次采购产品相同或相近技术能力设备销售业绩不少于3个。
- 5、供应商财务状况良好,没有处于被责令停业,财产被接管、冻结、破产 状态。
 - 6、其它技术要求。
 - 7、本次采购不接受联合体投标。

四、采购文件的获取

- 1、凡满足本公告规定的供应商资格要求并有意参加供应商,请于 2024 年 11 月 28 日 17:00 前 (北京时间)在中国电建设备物资集中采购平 (https://ec.powerchina.cn,以下简称"集采平台")获取采购文件。
 - 2、有意参加的供应商需在线上传下列资料后方可下载采购文件:

经办人身份证和法定代表人签发的针对本采购项目授权委托书或介绍信(加 盖公

- 章)扫描件(合并文件上传)。
 - 3、采购文件免费提供。

五、响应文件的递交

- 1、响应文件递交的截止时间(响应文件开启时间,下同)为 2024 年 12 月 02 日 10 时 00 分(北京时间),供应商应在截止时间前通过集采平台递交电子响应文件。
- (1) 本次采购将通过集采平台全程在线开展,电子投标文件的加密、提交等流程须各供应商在线进行操作。供应商须提前办理数字证书用于在线递交响应文件,办理方式1)直接下载"中招易采"APP自助办理数字证书,客服电话:4000809508;方式2)请登陆 https://ec.powerchina.cn/caHandle.html 联系客服提供相关材料办理实体数字证书,并严格按照要求进行在线递交响应文件,因操作流程失误造成的响应文件递交失败将由供应商自行承担后果。
- (2) 各供应商须登陆集采平台使用数字证书进行电子投标文件的编制、加密和在线投递。请各供应商充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间,逾期将无法提交。(电子投标文件的在线投递建议至少提前12小时完成)。
 - (3) 本次询比无需递交纸质版响应文件。
- 2、响应文件递交截止时间及递交地点如有变动,采购人将及时以书面形式 通知所

有报名供应商。

3、递交响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第四工程 局有限

公司或股份公司申报合格供应商资格,成为合格供应商后方能进行响应文件递交和开标。因供应商自身原因导致合格供应商资格未能申报成功,造成响应文件无法递交和开标的,由供应商承担其全部后果。

4、合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服,客服电话: 4006-27-4006,

具体联系方式请根据网站首页"联系我们"列表中查找相应客服经理电话。

六、评标办法

采用综合评估法

七、发布公告的媒介

本次询比采购公告同时在中国电建招标与采购网(http://bid.powerchina.cn)和集采平台(https://ec.powerchina.cn)上发布。

八、联系方式

采 购 人: 中国水利水电第四工程局有限公司

地 址:青海省西宁市东川工业园区昆仑东路77号

邮 编: 810000

联系人: _____李巍伟______

电 话: 0971-8088526

电子邮箱: sds.js.jyzcb@163.com

九、提出异议的渠道和方式

联系人 : 王文玉

电 话: 13986796153

电子邮箱: sdsjsjyzcb@163.com

十、纪检监督机构

供应商或者其他利害关系人认为本次采购活动存在违规违纪行为的,可以书面形式向勘测设计研究院纪委办公室(0971-8015823)提出投诉。

2024年11月19日