

询比价公告

招标编号:POWERCHINA-0103011-240031

一、询比价条件

受陕西正创工程检测有限公司（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第三工程局有限公司设备物资集中采购中心（以下简称“采购机构”）以公开询比价方式采购正创公司-竹溪安全监测项目所需的监测仪器设备，本次采购计划使用自有资金用于本次询比价后所签订合同的支付。

二、项目概况、招标范围

1. 项目概况：陕西正创工程检测有限公司位于陕西省西咸新区沣东新城石化大道西段106号沣东科技产业园8幢1-3层，建筑面积2850m²，分为试验区 and 办公区，试验区包括建筑材料物理检测、建筑材料化学检测及工程检测。

2. 招标范围：监测仪器采购、运输、安装调试及后期售后服务等。

3. 采购数量：试验物资采购具体规格型号及数量如下表：

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|-------------|--|----|-----|----|
| 1 | 应变计S | 1. 振弦式、量程(Mpa):-1500~+1000; 2. 精度等级: 0.5%F.S; 3. 耐水压: 0.5Mpa; 工作温度-20~60℃。 | 支 | 33 | / |
| 2 | 无应力计N | 1. 振弦式量程(με):-1500~+1000; 2. 精度等级: 0.5%F.S; 3. 耐水压: 0.5Mpa; 工作温度-20~60℃。 | 支 | 8 | / |
| 3 | 渗压计P | 1. 振弦式、量程(Kpa):400; 2. 精度等级: 0.5%F.S; 3. 工作温度-20~60℃。 | 支 | 9 | / |
| 4 | 土压力计E | 1. 振弦式、量程(Mpa):1.0; 2. 精度等级: 0.5%F.S。 | 支 | 5 | / |
| 5 | 锚杆应力计MS | 1. 振弦式、量程(Mpa):-100~+300; 2. 精度等级: 0.5%F.S。 | 支 | 18 | |
| 6 | ∅22锚杆, 根长3m | | 根 | 15 | / |
| 7 | 四芯屏蔽电缆 | | 米 | 200 | / |
| 8 | 便携式频率仪 | 1. 振弦式读数仪、测量范围: 400~6000HZ, 分辨力: 0.01HZ, 误差< | 套 | 1 | / |

| | | | | | |
|---|------|--|---|----|--|
| | | 0.05HZ; 2. 温度测量范围: -50℃~150℃, 分辨力: 0.05℃, 误差<0.1%FS。 | | | |
| 9 | 应变计s | 1. 振弦式、量程 (Mpa): -1500~+1000; 2. 精度等级: 0.5%F.S; 3. 耐水压: 0.5Mpa; 工作温度-20~60℃。 | 支 | 33 | |

注:本次招标数量仅为估算量,以实际需求供应,招标文件及需求一览表中的数量仅作为投标报价时的计价依据,不作为最终结算量。中标人签订供货合同时将进一步明确供应品种、规格、数量。本次招标数量与合同中数量可能存在差异,均以现场实际交货验收合格数量为准,中标人不得因此向招标人及合同签订买方提出任何补偿要求。

3.2 报价人中标后,不允许对中标物资进行生产拆包、转包、违法分包。

3.3 若因投资计划、征地拆迁、设计变更等原因,致使投资规模、工程量或供货品种、供货时间发生较大规模改变,采购量及采购品种相应调整,报价人应予接受,并不得以此作为调价和索赔依据。

4、交货时间:2024年12月10日前全部设备到场。

5、交货地点:湖北省十堰市竹溪县

三、报价人资格要求

1、报价人为制造企业的,必须是在中国境内注册的企业法人,企业注册资本金达到500万元人民币及以上具有有效期内的质量管理体系认证证书;产品取得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的合格证书或检验合格报告,出具有有效期内的的产品检验报告(附检验报告原件的扫描件)。

2、报价人为代理商的,必须是在中国境内注册的企业法人,企业注册资本金达到200万元人民币及以上,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投标项目的授权书。

3、投标人应具有安全监测仪器设备及相关专业的供货业绩(2021年11月至今)不少于3个,且签订单项合同金额均在30万元以上(附合同扫描件,合同金额需明晰可辨)。应具有供应的专业人员和组织货源的能力和经历。

4、报价响应人具有良好的商业信誉,没有处于被责令停业,财产被接管、冻结、破产状态。具有近3年各年度(2021年-2023年)的经第三方审计的财务报告(附审计报告原件的扫描件),资产负债结构合理,具备一定的盈利能力,企业的现金流表现正常,资金周转不存在困难。

5. 报价人是增值税一般纳税人,能开具增值税专用发票。

6. 本次招标不接受联合体投标。

7. 报价人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止投标的情形。

四、技术要求

详见物资采购清单表

五、采购方式

公开询比价方式采用：二次竞价方式

六、询比价文件的获取

1、凡满足本公告规定的潜在报价人资格要求并有意参加投标者，请于 2024 年 11 月 22 日 15 时 00 分之前在中国电建集中采购电子平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 注册、在线报名并上传下列资料（合并文件上传）：获取询比价文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本招标项目购买询比价文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件。

2、已注册、报名、上传合格资料的，请在上述时间内在中国电建集中采购电子平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 下载询比价文件。

七、报价文件的递交

1、报价文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2024 年 11 月 22 日 15 时 00 分（北京时间）。

2、报价人不需要现场递交报价文件，应在投标截止时间前，登录中国电建集中采购电子平台进行报价，并上传报价文件（不可编辑的签字盖章电子版）。

3、递交竞标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三工程局有限公司或股份公司申报合格供应商资格，成为中国水利水电第三工程局有限公司或股份公司合格供应商后方能进行竞标响应文件递交和开标。因竞标响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成竞标响应文件无法递交和开标的，由竞标响应人承担其全部后果。联系人：（中国电建设备物资集采平台客服经理王莉：13572886514）

4、逾期未在中国电建集中采购电子平台进行报价或通过其他渠道递交报价文件的，采购人不予受理。

八、文件澄清

投标人对询比价文件有疑问要求澄清，应在报价截止时间前 1 日，登录中国电建集中采购电子平台（<https://ec.powerchina.cn>）向采购人提出。

九、开标

开标时间（同报价截止时间），采购人登录中国电建集中采购电子平台（<https://ec.powerchina.cn>）查看下载报价人报价及报价文件。

十、确定成交人

招标人按规定组建评标委员会对报价文件进行评议后推荐成交人，上报设计院采购领导小组审核，由招标人通过中国电建集中采购电子商务平台（<https://ec.powerchina.cn/>）向成交人发出成交通知书。

十一、合同签订

成交人应当自中标成交通知书发出之日起 30 日内，根据询比价文件、报价文件和采购人订立书面合同。

十二、联系方式

招标人：陕西正创工程检测有限公司
地址：西安市沣东新城石化大道 106 号
联系人：成相荣
电话：15029025011

十三、监督机构

中国水利水电第三工程局有限公司纪委办公室
监督电话：029-86267403