

中国电建水电十四局华南事业部韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工 5 标项目经理部、湖北罗田平坦原抽水蓄能电站项目经理部测量仪器设备采购项目竞标公告

采购项目编号：POWERCHINA-0114006-230107

一、竞标条件

中国水利水电第十四工程局有限公司华南事业部（以下简称“采购人”）以公开竞标方式采购测量仪器设备一批，本次采购设备的使用人为中国水利水电第十四工程局有限公司韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工 5 标项目经理部、湖北罗田平坦原抽水蓄能电站项目经理部（以下简称“使用人”），采购设备计划使用自有资金用于本次竞标后所签订合同的支付。

二、项目概况、竞标范围

1、项目概况：韩江榕江练江水系连通后续优化工程建施工 5 标为输水干线潮阳分干线的一部分，该标段起点为金灶高位水池（洋贝村），在关埠镇大岭山北侧空地设高位水池，以 TBM 隧洞向南进入大岭山，在东鹏山岭附近转向东南布置，在西胪镇青山村北麓出洞。以埋管向东南布置，穿过青山村田地、西胪水，在青山村居民区以顶管向东南布置，穿越夏深高铁，沿青山乡道布置。在洋文村青山乡道口转向西南以埋管沿田地布置。在店后村附近，转向东南以埋管方式沿规划道路布置，至竹岭村转向西南，再以顶管方式沿山岭西侧布置，至外輦村东侧附近出洞。在外輦村东侧，以顶管穿过山丘，埋管穿过田地、水塘，向东南布置，交水于河溪水，再通过河道自流至河溪水库。2035 设计水平年输水流量 $4.4\text{m}^3/\text{s}$ ，2050 设计水平年输水流量 $9.0\text{m}^3/\text{s}$ ，长约 13.2km，包括输水线路上的工作井等主要建筑物。主要建筑物级别为 3 级，进场交通为专用道路，道路为四级公路，汽车荷载为公路-II 级。

湖北罗田平坦原抽水蓄能电站位于罗田县九资河镇，距武汉市区公路里程 182km，距罗田县公路里程 52km。施工范围为通风兼安全洞、进厂交通洞等。进厂交通洞全长约 2237.05m，通风兼安全洞全长约 2089.09m。

2、竞标范围：中国水利水电第十四工程局有限公司韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工 5 标项目经理部、湖北罗田平坦原抽水蓄能电站项目经理部两个项目施工所

需的测量设备：徕卡全站仪 3 台套以及相关服务，包括设备制造、运输、安装调试、取证、培训等。

3、采购数量：

| 序号 | 设备名称 | 型号规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
|---|----------|--|----|----|--|
| 1 | 徕卡全站仪 | TS16A\1" , R500, 带马达, 1mm+1.5ppm | 台套 | 1 | 1、包括主机、电池、充电器(含电池充电座)及多测回测角处理软件(中国版)等。 2、测角精度 1" ; 有棱镜测距精度 1mm+1.5ppm/典型 2.4 秒, 距离范围 1.5m 至 3500m; 无棱镜测距精度 2mm+2ppm/典型 2 秒, 距离范围 1.5m 至 500m; 结合配套软件使用, 具有自动识别和照准目标、自动多测回观测和记录、自动学习和记忆各目标位置、自动校对限差、自动平差、预设质量控制参数、自动检测各项限差等功能。 |
| 2 | 徕卡全站仪木脚架 | 国产 | 付 | 2 | / |
| 3 | 徕卡棱镜组 | 国产 | 组 | 2 | / |
| 4 | 徕卡基座组 | 国产 | 组 | 2 | / |
| 5 | 徕卡对中杆及支架 | 国产, 1.3~ 2.15m | 付 | 1 | / |
| 小计 | | / | / | 8 | / |
| 交货地点：中国水利水电第十四工程局有限公司韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工 5 标项目经理部办公楼（地址：广东省汕头市潮阳区关埠镇初级中学西侧 100 米）。 | | | | | |
| 6 | 徕卡全站仪 | TZ08/1" , R500, 不带马达 | 台套 | 1 | 包括主机、电池、充电器(含电池充电座)、防雨布、遮阳罩、仪器箱等。 |
| 7 | 徕卡全站仪 | TS16A\1" , R500, 带马达, 1mm+1.5ppm | 台套 | 1 | 1、包括主机、电池、充电器(含电池充电座)及多测回测角处理软件(中国版)等。 2、测角精度 1" ; 有棱镜测距精度 1mm+1.5ppm/典型 2.4 秒, 距离范围 1.5m 至 3500m; 无棱镜测距精度 2mm+2ppm/典型 2 秒, 距离范围 1.5m 至 500m; 结合配套软件使用, 具有自动识别和照准目标、自动多测回观测和记录、自动学习和记忆各目标位置、自动校对限差、自动平差、预设质量控制参数、自动检测各项限差等功能。 |

| | | | | | |
|---|----------|---------------|---|---|---|
| 8 | 徕卡全站仪木脚架 | 国产 | 付 | 3 | / |
| 9 | 徕卡棱镜组 | 国产 | 组 | 2 | / |
| 10 | 徕卡对中杆及支架 | 国产, 1.3~2.15m | 付 | 2 | / |
| 小计 | | / | / | 9 | / |
| 交货地点:中国水利水电第十四工程局有限公司湖北罗田平坦原抽水蓄能电站项目经理部办公楼(地址:湖北省黄冈市罗田县九资河镇大地坳村娜敏山庄)。 | | | | | |

注:上述数量为暂定数量具有不确定性,仅供参考,竞标响应人应充分考虑。合同执行期间按照现场实际验收合格的数量计算,不会因数量变化进行调整价格。若因投资计划、征地拆迁、设计变更等原因,使实际供货数量与竞标数量发生较大偏差时,竞标响应人应予接受,并不得以此作为调价和索赔依据。

4、交货时间:采购合同签订后,10天内将所有设备运至使用人指定现场,5天内完成现场安装与调试、检测检验、试运行等相关工作(或竞标响应人能够提供的最快交货时间和设备现场安装调试时间)。

5、交货地点:中国水利水电第十四工程局有限公司韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工5标项目经理部办公楼(地址:广东省汕头市潮阳区关埠镇初级中学西侧100米);中国水利水电第十四工程局有限公司湖北罗田平坦原抽水蓄能电站项目经理部办公楼(地址:湖北省黄冈市罗田县九资河镇大地坳村娜敏山庄)。

6、技术要求:满足《电子测量仪器通用规范》(GB/T 6587-2012)等相关国家标准和行业标准,详见竞标文件第七章。

*7、合同签订:测量仪器设备购销合同需供方与中国水利水电第十四工程局有限公司韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工5标项目经理部、湖北罗田平坦原抽水蓄能电站项目经理部两个项目部分别签订。

*8、测量仪器须与标的物中型号规格保持一致,设备无质量问题,经测试后才能验收,送货时需提供各仪器合格证、检定证书等相关资料,中标人需提供各仪器现场培训业务、设备应符合竞标文件约定的规格、标准、技术性能考核指标等,能够安全和稳定地运行,且设备(包括全部部件)全新、完整、未使用过。

三、竞标响应人资格要求

竞标响应人必须满足以下全部资格要求:

1、竞标响应人为生产厂家的,必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民

共和国境内/外登记注册的独立法人，具有标的物有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书，应提供标的物 1” 徠卡全站仪的初次检定证书（产品检测合格证书）至少一份。

2、竞标响应人为代理商的，必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人，必须具有生产厂家针对本项目的授权代理书，且其代理的生产厂家须满足 1. 生产厂家资格条件的要求。

3、业绩要求：竞标响应人应具有近三年（2020 年-2022 年）与本次竞标产品相同或类似徠卡全站仪设备的供货业绩不少于 1 份，且签订单项合同金额均在 50 万元以上，附合同扫描件（加盖公章）。

4、商业信誉：具有良好的商业信誉，竞标响应人没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态，无采取非法手段谋取不正当利益的违法、违纪不良记录；近三年内参加招投标活动中，竞标响应人无不良记录。

5、招标人不接受联营体或联合体的竞标，竞标响应人不能作为其他竞标响应人的分包人同时参加竞标；法定代表人为同一个人的两个及两个以上母公司、全资子公司及其控股公司，不得同时参加竞标。

6、财务状况：企业的现金流表现正常，资金周转不存在困难。

7、竞标响应人不存在《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》禁止竞标的情形。

8、竞标响应人是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

四、竞标文件的获取

1、凡满足本公告规定的竞标响应人资格要求并有意参加竞标者，请于 **2024 年 1 月 3 日下午 17:00 前**（北京时间），在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn/>）免费注册、在线报名并上传下列资料：

购买竞标文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本竞标项目购买竞标文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

2、已注册、报名、上传合格资料的，请在上述时间内在集采平台免费下载电子版竞标文件。

五、竞标响应文件的递交

1、竞标响应文件递交的截止时间（竞标截止时间，下同）为 **2024 年 1 月 5 日**上

午**10时00分**（北京时间），竞标响应人应在截止时间前通过集采平台递交电子竞标响应文件。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子竞标响应文件的加密、提交、解密及签到等流程须各竞标响应人在线进行操作。竞标响应人须提前办理数字证书用于在线竞标，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竞标，因操作流程失误造成的竞标失败将由竞标响应人自行承担后果。

（2）各竞标响应人须登陆集采平台使用电子钥匙进行电子竞标响应文件的编制、加密和在线投递，请各竞标响应人充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交（**电子竞标响应文件的在线投递建议至少提前12小时完成**）。

（3）逾期送达的竞标响应文件，电子交易平台将予以拒收。

2、竞标截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时通过集采平台通知所有已购买竞标文件的竞标响应人。

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十四工程局有限公司华南事业部或中国水利水电第十四工程局有限公司申报合格供应商资格，成为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。

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

本次评标采用综合评标法。

遵循的原则：采用有限数量评审制。

1、当竞标响应人数量等于或少于5家时，对所有竞标响应人递交的竞标响应文件进行评审。

2、当竞标响应人数量多于5家时，首先按竞标报价从低到高进行排序，选取从低到高的前5家竞标响应人递交的竞标响应文件进行评审；若有“否决竞标”的，按照竞标报价从低到高顺序依次递补，以保证进入评审的竞标响应人数量满足5家。

3、对进入评审环节的 5 家竞标响应人递交的竞标响应文件，按照经修正后的评标价进行评审。

4、未进入评审环节的竞标响应文件，不再进行详细评审。

七、发布公告的媒介

本次竞标公告同时在中国电建招标与采购网 (<http://bid.powerchina.cn>)、中国电建设备物资集中采购平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 上发布。

八、联系方式

采购人：中国水利水电第十四工程局有限公司华南事业部

地址：广东省广州市花都区三东大道古风大厦 8 楼

邮编：510800

联系人：王超

电话：18355422636

邮箱：2192169328@qq.com

使用人：中国水利水电第十四工程局有限公司韩江榕江练江水系连通后续优化工程施工 5 标项目经理部、湖北罗田平坦原抽水蓄能电站项目经理部

地址：广东省汕头市潮阳区关埠镇初级中学西侧 100 米、湖北省黄冈市罗田县九资河镇大地坳村娜敏山庄。

联系人：孙势斌（韩江榕江练江项目部）/陈光林（平坦原抽水蓄能电站项目部）

电话：18630992457/16608822039

电子邮箱：1244435673@qq.com/1475422093@qq.com

九、纪检监督机构

监督机构：中国水利水电第十四工程局有限公司华南事业部纪委

监督电话：020-22987803

中国水利水电第十四工程局有限公司华南事业部
(电子签章)

2023 年 12 月 22 日

