# 竞争性谈判公告

### 1 采购条件

本项目广东省水文能力提升工程(一期)设备采购安装集成和高要站、连滩站土建施工项目,项目业主为广东省水文局,建设资金已落实,采购人为中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司。项目已具备采购条件,现采用公开竞争性谈判的方式对本项目水文监测设备采购-05包进行择优选定供应商。

### 2 项目概况与采购范围

#### 2.1 项目概况

本项目为广东省水文能力提升工程(一期)设备采购安装集成和高要站、连滩站土建施工项目,涉及广东省广州市、韶关市、珠海市、汕头市、佛山市、江门市、湛江市、茂名市、肇庆市、惠州市、梅州市、汕尾市、河源市、阳江市、清远市、东莞市、中山市、潮州市、揭阳市、云浮市等20个市。项目建设内容主要包括高要站站房及自记台土建、连滩站站房,以及相应的水土保持工程、环境保护工程;水文业务应用系统的开发;25个国家基本水文站、14个国家基本水位站、26个大江大河及其支流水文(位)站、佛山和广州水文巡测基地能力建设、省级应急机动测验队能力建设的现场查勘,设备及仪器生产及购置,系统集成,包装、发运和交货,设备安装、调试工作,配套基础设施建设,实现与省平台的连接、通信并满足其要求;提供对相关人员必要的免费培训;提供运维服务,设备及业务应用系统提供12个月质保期和质保期后的36个月免费维保期;完成合同规定的其它工作。

#### 2.2 采购范围

本次采购内容详见表1所示。

表 1 项目采购内容清单

序号	设备名称	厂家名称	设备型号	单位	数量			
_	设备采购							
1	声层析断面流量计(600m)	远动	RATS-R	套	3			
2	声层析断面流量计(1km)	远动	RATS-GR	套	2			

3	超声波时差法流量计	澳泰	ATD	套	1
4	光电测沙仪	汉维斯	HS-IR30	台	21
5	蒸发自动监测设备	汉维斯	HS-LE30	套	2
=	安装调试费			项	1
Ξ	4年质保服务费			项	1

具体采购范围及技术要求,详见公开竞争性谈判文件技术规范书。

### 3 交货时间、地点

#### 3.1 交货时间

计划交货时间: 合同签订后 10 天内;

具体交货时间、批次、数量以采购人书面通知确定,响应人应按照采购人要求交 货和提供服务。

#### 3.2 交货地点

交货地点:广东省水文能力提升工程(一期)设备采购安装集成和高要站、连滩站 土建施工项目买方指定地点。

交货方式:送货上门。

## 4 响应人资格要求

- 4.1 本次采购要求响应人须具备以下条件:
  - (1) 在中华人民共和国境内依法组建、注册、具有独立法人资格企业。
- (2) 供应设备应满足技术先进、成熟、安全可靠的要求,报价人须提供所需设备 具备 2 年以上运行稳定的承诺函。
- (3) 具有良好的银行资信和商业信誉,近三年没有处于被责令停业,财产被接管、冻结、破产状态。经营状况良好,近三年内财务状况未连续三年亏损(需提供经审计的财务报告)。
- (4) 本次采购接受代理商报价,代理商提供公司资质文件外,须提供制造商授权 文件及相关产品的技术资料。
- 4.2 本次采购不接受联合体报价。
- 4.3 响应人不存在《中华人民共和国采购竞谈法》、《中华人民共和国采购竞谈法

实施条例》禁止报价的情形。

- 4.4 本次采购采用资格后审的方法对响应人的资格进行审查。
- 4.5 响应人近三年未被列入电建集团及中南院的禁入名单。

### 5 采购文件的获取

- 5.1 凡满足本公告规定的响应人资格要求并有意参加报价者,请于 2024 年 11 月 27 日至 2024 年 12 月 3 日 18:00(北京时间,下同)期间,在中国电建设备物资集中采购平台(https://ec.powerchina.cn)在线报名并上传下列资料(合并文件上传):
- (1) 法定代表人签发的针对本采购项目购买采购文件授权委托书或介绍信(加盖公章)扫描件。
  - (2) 购买采购文件经办人身份证扫描件。
- 5.2 已报名并上传合格资料的,可在规定的时间内在中国电建设备物资集中采购电子平台进行文件下载(只提供电子版),并注明"××公司-××采购项目"(可简写)。审核通过后,请在中国电建集中采购电子平台(http://ec.powerchina.cn)下载公开竞争性谈判文件电子版。

## 6 谈判响应文件的递交

- 6.1 谈判响应文件递交的截止时间: 2024 年 12 月 5 日 09: 00。
- 6.2 (1)本次竞争性谈判将通过集采平台全程在线开展,电子谈判响应文件文件的加密、提交等流程各投标人须在线进行操作。投标人须提前办理数字证书用于在线投标,办理方式。1)直接下载"中招互联"APP自助办理数字证书,客服电话:4000809508;方式 2)登录 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投标,因操作流程失误造成的投标失败将由投标人自行承担后果。2)各投标人须登录中国电建投标管家使用数字证书进行电子投标文件的编制、加密和在线投递。请各投标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(电子谈判响应文件的在线投递建议至少提前12小时完成)。
- (2)本次竞争性谈判采用平台"集中解密"方式,各投标人在确保投标成功后,无 须远程签到、远程解密。

6.3 纸质版谈判响应文件(一正一副)及电子版谈判响应文件(U盘)一起密封后,在规定谈判响应文件递交截止时间前通过快递(统一发顺丰快递)的形式提交,并确保在开标前能送达。

完整的电子版谈判响应文件包括:谈判响应文件正本签字(含签字及小签)、盖章后的扫描文件(PDF版)和对应内容的 Word 版文件,以及 EXCEL 版价格表。响应人必须在快递外包装上以明显方式,标识出响应人名称和参加的采购项目,否则采购人有权拒收谈判响应文件。

收件地址及信息如下:

收件人: \_\_罗姿\_\_\_, 联系电话: \_18670708089\_

收件地址:湖南省长沙市雨花区体院路中南院西区五号楼 103 室(中南院招标室)。

- 6.4 逾期寄达的或者未寄达指定地点的谈判响应文件(以收件人收到谈判响应文件时间为准),采购人不予受理。
- 6.5 提交报价的潜在供应商响应人递交谈判响应文件前须在中电建集中采购电子平台(https://ec.powerchina.cn)通过中南勘测设计研究院有限公司或中国电力建设股份有限公司合格供应商审查,成为中南勘测设计研究院有限公司或中国电力建设股份有限公司合格供应商后方能进行谈判响应文件递交和开启报价。未办妥成为合格供应商造成无法递交和开启报价的,由响应人承担其全部后果。

## 7 发布公告的媒介

本次采购公告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)、中南院采购招标信息平台(http://www.msdi.cn/gys)同时发布。

## 8 联系方式

采 购 人:中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

代理机构: 中国水利水电建设工程咨询中南有限公司

联系地址:湖南省长沙市雨花区香樟东路 16号

联系人:罗女士

联系电话: 18670708089

电子邮箱: 26216@msdi.cn

## 9 监督机构

监督机构:中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司纪委办公室

监督电话: 0731-85075487

2024年11月27日