

# 招标公告（公开招标）

招标编号：POWERCHINA-0207-240199

## 一 招标条件

根据项目建设进展情况，中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司以公开招标方式采购中国-东盟南宁空港扶绥经济区第二自来水厂及配套基础设施 PPP 项目采购IV标（自来水厂电气设备类）（合同编号：FSSZ-SB-04）的供货和相关服务。

## 二 项目概况、供货范围

### 1、项目概况

中国-东盟南宁空港扶绥经济区第二自来水厂及配套管网工程服务范围为扶绥县空港经济区、城南区及周边。由扶绥县第二水厂净水工程项目、扶绥县第二水厂取水工程项目、扶绥县第二水厂原水管输水工程项目、扶绥县第二水厂清水管输水工程项目、第二加压站、空港东加压站等项目组成。

第二自来水厂近期规模为 20 万  $m^3/d$ ，远期总规模达 40 万  $m^3/d$ ，水厂近期总占地面积约 130.25 亩。建设内容包括配水井、机械混合和网格絮凝和平流沉淀池、V 型砂滤池、清水池、加药间、送水泵房、污泥处理系统及生产综合楼等建、构筑物。

取水泵站土建部分按远期设计规模为 40 万  $m^3/d$  建设，设备按近期设计规模为 20 万  $m^3/d$  配置，取水泵站总用地面积约 6.33 亩。

第二水厂原水管输水工程配套的原水管  $2 \times DN1400$ ，输送距离约 5.1km，敷设 2 条，总长度 10.2km。配套配水管网 DN600~DN1200mm，共计约 28.36km。

配套第二加压站，近期规模 18 万  $m^3/d$ （本次扩容 15 万  $m^3/d$ ，现状装机规模 3 万  $m^3/d$ ），远期总规模 28 万  $m^3/d$ ，本次工程新增用地面积约 20.38 亩。

配套空港东加压站，规模 15 万  $m^3/d$ ，厂区总用地面积约 15.66 亩，进场道路总用地面积约 15.10 亩。

### 2、供货范围

本标段供货范围包括动力配电箱、照明配电箱、现场按钮箱、高压电气柜、变压器、母线槽、高压变频器系统、高压无功补偿柜、低压配电柜等（成套柜体）等电气系统设

备以及质保期内的两年免费的备品备件及专用工具。

### **3、工作内容**

投标人的工作内容包括本标段内的所有设备的设计、制造、出厂前的试验、包装、发货、运输、工地现场开箱交接、指导安装、调试、现场试验、配合试运行及验收、培训、技术资料和协调等服务，与相关工艺及自控设备的技术配合与协调工作均应由投标人完成；投标人应保证高压设备必须满足当地电网并网需求，此部分的内容应含在合同总价中。

### **4、采购数量（详见设备清单）**

### **5、交货时间**

根据买方要求，分批次进场。暂定第一批电气设备于**2024年9月15**前货到现场，最后一批设备于**2024年9月30**日前货到现场（实际交货时间以买方书面通知为准）。

### **6、交货地点**

交货地点：广西扶绥施工现场招标人指定的位置。

### **7、质量要求**

投标人提供的设备性能保证值、参数及结构应满足本招标文件技术部分相应技术条款要求与所列标准与规范的要求。

## **三 投标人资格要求**

投标人必须满足以下全部资格要求：

(1) 投标人应在国内具有独立法人资格，拟投标的设备生产厂家须具有有效期内的**ISO9001**质量管理体系证书。

(2) 投标人须具有自**2019年1月1**日以来完成过自来水厂或污水厂电气设备（包括但不限于高低压配电系统、动力配电箱、照明配电箱、就地控制箱等）供货项目业绩不低于**1**个（投标时提供合同复印件及用户使用证明）。

(3) 投标人是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

(4) 投标人近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态且近五年没有被列入经营异常名单。

(5) 投标人不存在《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 招标文件的获取

1、凡满足本公告规定的投标人资格要求并有意参加投标者，请于**2024年7月13日17:00前**（北京时间）在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”）获取招标文件。

2、有意参加投标者需在线上传下列资料并经审核合格后方可下载招标文件：

购买招标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招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）。

3、招标文件售价

线上免费提供。

#### 五 投标文件的递交

1、投标文件递交的截止时间（开标时间，下同）为**2024年7月30日上午10时00分**（北京时间），投标人应在投标文件递交截止时间前通过集采平台递交电子投标文件。

（1）本次招标将通过集采平台全程在线开展，电子投标文件的加密、提交等流程须各投标人在线进行操作。投标人须提前办理电子钥匙用于在线投标，请登陆集采平台服务中心或咨询客服，了解集采平台操作和电子钥匙办理的具体事宜，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。

集采平台客服电话：**4006274006**

电子钥匙办理客服电话：**010-56032365**

（2）各投标人须登陆集采平台使用电子钥匙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（电子投标文件的在线投递建议至少提前12小时完成）。

（3）平台在线签到：本次招标为平台集中解密，各投标人无须在线签到。

（4）投标文件的在线解密：投标截止时间后，由平台统一进行集中解密。

2、投标文件递交的截止时间（开标时间，下同）及递交地点如有变动，招标人将及时通过**集采平台**通知所有已购买招标文件的投标人。

3、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。

4、递交投标文件前须在中电建集中采购电子平台向中国电建集团成都勘测设计研究院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投标文件递交和开标。因投标人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成投标文件无法递交和开标的，由投标人承担其全部后果。

#### 六 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）、中国电建招标与采购网（<http://bid.powerchina.cn>）和中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）上发布。

#### 七 联系方式

招标人：中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

地 址：四川省成都市温江区政和街 8 号中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

邮 政：611130

联系人：李女士

电 话：(028) 62683048

电子邮箱：1257972565@qq.com

中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司  
(个人签章) (电子签章)

2024 年 07 月 08 日