

招标公告

招标编号：POWERCHINA-0104-240547

一、招标条件

受中国水利水电第四工程局有限公司第二分局委托，中国水利水电第四工程局有限公司设备物资部以公开招标方式采购 LED 屏及相关配件，采购材料计划使用项目自有资金用于本次招标后所签订合同的支付。

二、项目概况、招标范围

1、项目概况：米东区精细化工产业创新园及中小微企业创新创业园市政工程项目位于乌鲁木齐市，项目分两期建设，一期为 PPP 模式，二期为 EPC 模式、三期为 EPC 模式。一期建设内容为：6 条市政道路以及石化污水退水改建、油气管线改建、园区一期污水出路和 82.95 亩地块配套（含公共服务设施、办公、厂房、市政配套设施）开发建设，项目总投资 8.58 亿元，合作期 16 年；二期建设内容为：9 条市政道路以及 100 亩地块配套（含商业、办公、厂房以及水、电、暖等配套设计）开发建设，项目总投资 8.29 亿元；三期建设内容为：市政道路（含市政管网、绿化灌溉、交通照明设施）、园区内电缆敷设、生态恢复治理、碱泉子沟平整工程、98.63 亩地块配套及地块配套提升改造等内容。签约合同额 8.6 亿元。

2、招标范围：本招标项目为新疆米东两园市政项目经理部（一期）LED 屏及相关配件采购项目。

3、采购数量

| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|---------|---------------|----|------|----|
| 1 | LED 显示屏 | 长×宽:960×960mm | 个 | 264 | |
| 2 | LED 模组 | Q4H19B10 | 个 | 4840 | |
| 3 | 开关电源 | Q-200-4.5-B | 个 | 1340 | |

| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|---------|--------------|----|-----|----|
| 4 | 接收卡 | 5A-75E(含软件) | 张 | 272 | |
| 5 | 专业主控 | X7(含软件) | 台 | 4 | |
| 6 | 联网播放器 | A2K(含软件) | 个 | 4 | |
| 7 | 智能配电柜 | FY-BZ80/80Kw | 台 | 4 | |
| 8 | 10KV 电缆 | YJV22-3*300 | 米 | 145 | |
| 9 | 10KV 电缆 | YJLV22-3*240 | 米 | 82 | |
| 10 | 高压冷缩终端 | 300 高压冷缩终端 | 套 | 2 | |
| 11 | 高压冷缩终端 | 240 高压冷缩终端 | 套 | 2 | |
| 12 | 接线端子 | 接线端子 300 | 个 | 6 | |
| 13 | 接线端子 | 接线端子 240 | 个 | 6 | |

注：各投标人报价时需备注栏中填写所供应材料的品牌。

3.1、以上为暂定数量，合同签订时以具体数量为准，数量变化将不对单价进行调整。

3.2、供方保证所供材料或产品必须严格遵守国家和行业标准中的强制性规定。遇有矛盾时，按国家和行业标准的强制性规定进行。

3.3、综合单价在合同执行过程中不予调整。

4、交货时间：2024年06月28日-2024年12月20日，（具体需求量根据买方工程进度及供应计划要求进行供应）

5、交货地点：新疆乌鲁木齐市米东区华清西街（米东区精细化工产业创新园及中小微企业创新创业园中国水利水电第四工程局有限公司新疆米东项目部施工现场）。

6、质量要求：

6.1 本合同项下的产品符合国家有关标准 GB/T17626.5-2008 标准的浪涌（冲击）抗扰度试验、CQC13-471301-2018、GB4943/EN60950 由电网供电或由电池

供电的信息技术类设备（含商业电子设备）的安全标准、IEC 61000-6-1 居住、商业、轻工业环境使用产品电磁抗扰度标准与测量、IEC 61000-6-2 工业环境使用产品电磁抗扰度标准与测量、GB4943.1-2011 信息技术设备、GB4943.1 或相关元器件标准、GB5465.2 规定的符号、IEC60439-2、IEC60439-1、GB7251.1、GB7251.3、GB7251.8 标准、GB/T12706.2-2002《额定电压 1kV(U_m=1.2kV)到 35kV(U_m=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件、GB50053-2003》《20kV 及以下变电所设计规范》、JGJ16-2019《民用建筑电气设计规范》、《国家电网公司输变电工程通用设计-10kV 电能计量装置分册》、GB 50217-2018《电力工程电缆设计标准》、DL/T 5221-2016《城市电力电缆线路设计技术规范》。每批货物随车附产品合格证及批量检验报告，产品符合国家标准。买方接货后抽检复查，如有异议立即通知卖方，经双方共同认可的检验机构进行重新检验。复检合格其一切费用由买方承担；复检不合格，除退回不合格品外，其所发生一切费用均由卖方承担。

6.2 本合同项下的所有货物均应符合设计规范。

6.3 卖方的产品应符合国家有关环保法律法规的规定以及买方 ISO14000 环境体系要求，不能对施工环境造成污染；同时，该货物还应该符合买方 OHSMS18000 职业安全健康管理体系标准的要求，不能对接触货物的有关人员及竣工后的使用人员的健康造成危害。

7、LED 屏及相关配件采购采取定价的方式：投标 LED 屏及相关配件的报价为送到中国水利水电第四工程局有限公司新疆米东两园市政项目的综合单价，综合单价包括但不限于以下费用：原材料、生产加工、装卸费、出厂检验试验费、采购保管费、运输费（运输至合同指定的施工现场的人材机的安全费用，保险等一切相关费用）、过路过桥费、车辆油料费及税金、保险费、利润等各项费用。

8、到货验收：产品到达现场后，由买方负责卸车、买方提供存放地点，并会同卖方按双方签认单办理 LED 屏及相关配件采购交接手续。各规格 LED 屏及相关配件均以车辆可以拉运的标准数量发货，如有异议可在技术质量监督局有效的监督下复核，费用由责任方承担。

到货产品由买方取样检测。若检测有质量问题，及时通知卖方进行联合检测或联合找具有相应检测资质的单位检测，确属产品质量问题卖方将承担一切后果（包括给买方造成的损失）。

运到工地的每批产品均要有生产厂家出厂合格证、品质检验报告。

卖方提供的产品与买方要求不符时，买方有权拒收，并由卖方承担因此造成的误工等损失。买方在收货后发现货物与要求不符的，卖方应在收到买方的异议通知后 3 日内将货物负责更换并将不符产品退场，否则除承担货物迟延交付责任外，不符货物的灭失责任由卖方承担。

9、付款方式：

本合同所有货款采用银行转账支付到卖方对公银行账户，在合同执行期间买方不提供现金支付。

本次采购价款支付实行先货后款，在每批次材料到货后，卖方当月 20 日前向买方提供该批次材料销售清单及 13%增值税专用发票(一票制)，在买方财务挂账后，次月 25 日前支付该批次材料价款的 75%，待项目竣工验收合格后支付该批次材料价款的 20%，剩余 5%作为质量保证金。运行六个月内无任何质量问题，买方将全额支付质保金。

10、支付方式：银行转账。若项目因业主结算资金不足而无法按既定付款方式支付时，后续货款支付渠道为项目自筹。

三、投标人资格要求

投标人必须满足以下全部资格要求：

1、**投标人为生产厂家的**，必须是在中国境内/外注册的企业法人，必须持有《全国工业产品生产许可证》，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系，环境体系、职业健康认证证书，产品获得国家授权、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，且出具的检验报告不低于 1 个招标规格的产品。

2、**投标人为代理商的**，必须是在中国境内注册的企业法人，且其代理的生产厂家须满足第 1 条生产厂家资格条件的要求（提供相关证明材料）。

3、投标人应具有 LED 屏及相关配件的供货业绩，在近三年内的供货合同不少于 3 个，且签订单项合同金额均在伍拾万元以上（附合同扫描件）。

4、投标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。

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

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 05 月 21 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。

五、投标文件的递交

1、投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2024 年 05 月 31 日 10 时 00 分（北京时间），投标人应在截止时间前通过集采平台递交电子投标文件。

（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、解密及签到等流程须各投标人在线进行操作。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）各投标人须使用数字证书登录集采平台投标管家客户端进行在线签到，在开标结束前未进行在线签到的投标人将无法进行后续投标流程。（**为保证开标环节顺利完成，建议在电子投标文件递交截止时间 1 小时前完成在线签到**）。

（4）投标截止时间后，各投标人须使用数字证书登陆集采平台投标管家客户端对投标文件进行在线解密。

2、投标截止时间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获取招标文件的投标人。

3、递交投标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。

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

采用经评审的最低投标价法。

七、发布公告的媒介

本次招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>)和中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com>)上发布。

八、联系方式

招 标 人：中国水利水电第四工程局有限公司第二分局
地 址：河北省涿州市华阳中路 200 号
邮 编：072750
联 系 人：安星蓉 蒋瑞博
电 话：0312-8400703 17393894797
电子邮箱：sdsjefjzcb@163.com 3307003443@qq.com
技术负责人：孟新峰
电 话：15297090566

九、提出异议的渠道和方式

电 话：0312-8400703
电子邮箱：sdsjefjzcb@163.com

十、纪检监督机构

监督机构：中国水利水电第四工程局有限公司第二分局纪委办公室
监督电话：0312-8400805

2024 年 05 月 11 日