

询比价公告

一、询比价条件

受中国水利水电第三工程局有限公司第四工程公司（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一批电线电缆及电器元件，本次采购物资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

1、项目概况：

十堰市中心城区水资源配置工程是以潘口水库为水源，通过新建潘口水库至马家河水库引水干线，另通过新建马家河水库至百二河水库引水支线，向城区补充生态用水。本工程是以十堰市中心城区城镇生活、工业供水为主，通过退还被城市挤占的生态用水，改善受水区的用水条件和水生态环境，为改善百二河城区段生态环境创造条件。工程规模为Ⅲ等中型工程，输水干线上的隧洞、倒虹吸、涵闸、暗涵等主要建筑物级别为3级建筑物，输水支线上的隧洞、涵闸等主要建筑物级别为4级建筑物，施工导流围堰等临时建筑物为4级。本工程引水线路总长73.139km，其中干线长68.984km，支线长4.155km。主要建筑物包含4座倒虹吸1.782km、1座暗涵0.201km、4条隧洞67.001km和3座节制闸、3座退水闸、1座百二河进水口闸等建筑物。引水线路桩号为：潘口水库至马家河（K0+000~K68+984）、马家河至百二河水库（ZK0+000~ZK4+155）。本工程输水方式为全程无压自流输水，引水干线沿途不设分水，多年平均引水量1.66亿m³。

十堰市中心城区水资源配置工程施工第3标段主要施工任务包括：君地河倒虹吸、暗涵、输水隧洞、机电及金属结构安装等。输水隧洞采用一台直径4.03m的敞开式TBM掘进，掘进长度13767.15m。

2、竞标范围：

中国水利水电第三工程局有限公司第四工程公司十堰市中心城区水资源配置工程施工第3标段项目部营地及施工现场临建用电线电缆及电器元件一批。

三、报价人资格要求

1、报价人必须满足的条件：

1.1 报价人为制造商的，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，企业注册资本金达到 **200 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。

1.2 投标人为代理商的，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/外登记注册的独立法人，企业注册资本金达到 **100 万元**人民币及以上，必须具有生产厂家针对本产品授权代理书，且其代理的生产厂家须满足 1.1 条生产厂家资格条件的要求。

1.3 竞标人具有近三年内（2020 年 8 月至今）类似工程物资供货业绩，供货合同不少于 3 个，单项合同金额在 **50 万元**以上，（附合同扫描件，合同金额明晰可辨）。应具有供应的专业人员和组织货源的能力和 experience。

1.4 企业的现金流表现正常，资金周转不存在困难，具有一定的垫资能力。

2、本次采购不接受联合体报价。制造商及其代理商不得同时参加本次报价。

3、报价人须为一般纳税人，具有开具增值税专用发票的能力。

4、报价人不存在违规违法、禁止报价的情形。

5、本次竞标人资格审查采用资格后审的方式进行

四、需求一览

| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 交货日期 | 交货地点 | 备注 |
|----|------|--------------------------------------|----|------|------------------|------------------|----|
| 1 | 铜芯电缆 | YC3×1.5mm ² (100 米) | 米 | 1000 | 合同签订后，依据招标人的施工要求 | 十堰市中心城区水资源配置工程施工 | 国标 |
| 2 | 铜芯电缆 | YC-2×2.5mm ² (100 米/卷) | 米 | 800 | | | 国标 |

| | | | | | | | |
|----|------------|---------------------------------------|---|-----------|--|---|----|
| 3 | 铜芯电缆 | YC-3×10mm ² (100米/卷) | 米 | 1000 | 分批次进场。 | 第3标段 项目部现场 | 国标 |
| 4 | 电缆 | 2×1.5mm ² | 米 | 200 | | | 国标 |
| 5 | 铝芯线 | BLV-25mm ² 五色 (黄绿红蓝双) | 米 | 7000 0 | 合同签订后，依据 招标人的 施工要求 分批次进 场。 | 十堰市中 心城区水 资源配置 工程施工 第3标段 项目部现 场 | 国标 |
| 6 | 铝芯线 | 2.5mm ² 红蓝 | 米 | 400 | | | 国标 |
| 7 | 焊把线 | 50mm ² | 米 | 300 | | | 国标 |
| 8 | 电缆挂钩 | 100型 | 个 | 5000 | | | 国标 |
| 9 | 高压电缆铜快速接头 | 20kv | 套 | 25 | | | 国标 |
| 10 | 电缆支架 | 50cm | 套 | 100 | | | 国标 |
| 11 | 电缆放线轮 | 尼龙轮 | 件 | 10 | | | 国标 |
| 12 | 按钮开关 | 216B3 2.2KW | 个 | 8 | | | 国标 |
| 13 | 电源开关 | 小火车急停开 关 | 套 | 10 | | | 国标 |
| 14 | 动力控制按钮开关 | BS230B 7.5KW | 个 | 20 | | | 国标 |
| 15 | 电磁阀开关 | | 个 | 10 | | | 国标 |
| 16 | 按键电动开关 | R13-507 22mm(红\绿) | 个 | 20 | | | 国标 |
| 17 | 开口铜鼻子 | 200A、300A | 只 | 100 | | | 国标 |
| 18 | 铜接线端子(铜鼻子) | 70mm ² -240mm ² | 只 | 100 | | | 国标 |
| 19 | 铜铝接线端子 | 150mm ² | 只 | 100 | | | 国标 |
| 20 | 电线卡子 | 大号 | 个 | 10 | | | 国标 |
| 21 | 断路器 | 正泰 NXM-250S 13300 250A | 个 | 10 | | | 国标 |
| 22 | 断路器 | 3P+N NXBLE-63 | 个 | 60 | | | 国标 |
| 23 | 电动机断路器 | 施耐德 GV2PM20C | 套 | 3 | | | 国标 |

| | | | | | | | |
|----|----------|------------------------|---|------|------------------------|---------------------------|----|
| 24 | 交流接触器 | 施耐德 LCID18M7C | 个 | 3 | 合同签订后，依据招标人的施工要求分批次进场。 | 十堰市中心城区水资源配置工程施工第3标段项目部现场 | 国标 |
| 25 | 交流接触器 | 正泰 CJT 1-20 380V | 件 | 10 | | | 国标 |
| 26 | 交流接触器 | NXC-65 220V | 个 | 10 | | | 国标 |
| 27 | 继电器 | 魏德米勒 RSS113024 | 个 | 30 | | | 国标 |
| 28 | 互感器 | LMZJ1-05 | 个 | 3 | | | 国标 |
| 29 | 钻机遥控器按钮 | HBC | 个 | 10 | | | 国标 |
| 30 | 子弹罐继电器 | JQX-13F | 个 | 10 | | | 国标 |
| 31 | 充电器 | 海希电池 HBCQA108600 | 个 | 2 | | | 国标 |
| 32 | 充电器 | 电动扳手专用 | 个 | 5 | | | 国标 |
| 33 | 海希电池 | BA225030 | 块 | 5 | | | 国标 |
| 34 | 南孚电池 | 5号 | 节 | 20 | | | 国标 |
| 35 | 电动扳手电池 | 21V108F-01 | 块 | 20 | | | 国标 |
| 36 | 污水泵电机 | 1.5-7.5KW | 台 | 10 | | | 国标 |
| 37 | 柴油发电机电机 | 380V | 件 | 6 | | | 国标 |
| 38 | 瓷瓶 | 3# | 套 | 3500 | | | 国标 |
| 39 | 智能非接触电笔 | 得力 DL811 | 个 | 5 | | | 国标 |
| 40 | 明装五孔插座 | / | 个 | 50 | | | 国标 |
| 41 | 灯头取电转换插座 | E27 螺口 500W | 个 | 20 | | | 国标 |
| 42 | 防雨耐摔多孔地拖 | 带密封罩 14 孔 | 个 | 100 | | | 国标 |
| 43 | 工业航空插头 | 三芯 16A、五芯 16A、5×32A | 个 | 100 | | | 国标 |
| 44 | 插头 | 公牛 220V 16A | 个 | 50 | | | 国标 |

| | | | | | | | |
|----|------------|-----------------------------|---|------|------------------------|---------------------------|----|
| 45 | 外螺纹快速接头 | PC10-04 | 个 | 100 | 合同签订后，依据招标人的施工要求分批次进场。 | 十堰市中心城区水资源配置工程施工第3标段项目部现场 | 国标 |
| 46 | 变频器 | 37-45KW | 台 | 5 | | | 国标 |
| 47 | 配电箱 | 防水 50×60 | 个 | 15 | | | 国标 |
| 48 | 三级配电箱 | / | 个 | 20 | | | 国标 |
| 49 | 航空插座箱 | / | 个 | 3 | | | 国标 |
| 50 | 高压绝缘胶带 | J-20 | 卷 | 1000 | | | 国标 |
| 51 | 电工胶带 | PVC 五色 | 卷 | 6000 | | | 国标 |
| 52 | 灯头 | 螺口灯头 | 个 | 200 | | | 国标 |
| 53 | 防水灯座 | 6A250VE27 (一盒 20 个 一箱 30 盒) | 个 | 600 | | | 国标 |
| 54 | 亚明 LED 投光灯 | 100W | 个 | 50 | | | 国标 |
| 55 | 叉车灯泡 | 12V 5W、21W | 个 | 20 | | | 国标 |
| 56 | LED 平板灯 | 60×60 60W | 个 | 100 | | | 国标 |
| 57 | 充电 LED 工作灯 | 100 珠 | 把 | 10 | | | 国标 |
| 58 | LED 灯泡 | 30W、100W 塑包铝 E27(一箱 50 个) | 个 | 500 | | | 国标 |
| 59 | 灯带 | / | 米 | 500 | | | 国标 |
| 60 | 铝连接管 | GL-G-50mm ² | 只 | 60 | | | 国标 |
| 61 | 水泵电容 | 12UF CBB60 | 个 | 10 | | | 国标 |
| 62 | 电焊机电容 | Z×7-315K | 个 | 10 | | | 国标 |
| 63 | 温湿度表 | 圆盘 | 个 | 10 | | | 国标 |

| | | | | | | | |
|----|-------------|-------------|---|-----|------------------------|---------------------------|----|
| 64 | 涡轮式流量计 | DN150、DN200 | 台 | 2 | 合同签订后，依据招标人的施工要求分批次进场。 | 十堰市中心城区水资源配置工程施工第3标段项目部现场 | 国标 |
| 65 | 保险管 | 电动空压机 | 个 | 2 | | | 国标 |
| 66 | POE 供电交换机 | TL-SF1005P | 台 | 5 | | | 国标 |
| 67 | 三相电表 | 3×1.5-6 | 块 | 10 | | | 国标 |
| 68 | 随车吊警示灯 | 24V | 个 | 2 | | | 国标 |
| 69 | 矿用 PVC 电缆挂钩 | 100 型 | 个 | 600 | | | 国标 |

五、采购方式

询比价方式采用：一次报价方式

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 **2023 年 9 月 15 日 18 时 30 分前（北京时间）** 在中国电建集中采购电子平台（<http://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（<http://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（报价截止时间，下同）为 **2023 年 9 月 18 日 16 时 00 分（北京时间）**

2. 报价人不需要现场递交报价文件，应在报价截止时间前，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. 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。

4. 递交投标文件前须在中电建集中采购电子平台向采购人或股份公司申报合格供应商资格（无审查费用），审查时审核单位请选择中国水利水电第三工程局有限公司，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。

八、文件澄清

报价人对询比价文件有疑问要求澄清，应在报价截止时间前3日，登录中国电建集中采购电子平台（<http://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（<http://ec.powerchina.cn>）查看下载报价人报价及报价文件。

十、确定成交人

采购人按规定组建评标委员会对全部报价文件进行综合评议后推荐成交人，上报中国水利水电第三工程局有限公司集中采购采购领导小组审核确认成交人后，由采购人通过中国电建集中采购电子商务平台（<http://ec.powerchina.cn>）向成交人发出成交通知书，成交人登陆中国电建集中采购电子商务平台（<http://ec.powerchina.cn>），进行回函确认。

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：中国水利水电第三工程局有限公司第四工程公司

地 址：新疆乌鲁木齐市水磨沟区龙瑞街889号山水兰德43#9层

邮 编：830000

联 系 人：吕德生（项目） 衷文彬（四公司）

电 话：18700501509 15991195862

电子邮箱：502012861@qq.com

招标机构：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

地 址：陕西省西安市浐灞生态区世博大道 4069 号

十三、监督机构

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