

# 竞价采购公告

因中国水利水电第三工程局有限公司青海格尔木南山口抽水蓄能电站 C4 标项目需要，我司拟采用竞价采购方式进行下列货物的批量采购，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 2024 年 10 月 26 日 15:00 时前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）：获取竞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价文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件。请按以下要求于 2024 年年 10 月 29 日 15:00 前将报价文件提交至平台。

## 一、拟采购货物一览表

| 序号 | 物资名称  | 规格型号、主要技术参数及标准配置 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|-------|------------------|----|----|----|
| 1  | 二级配电柜 | 630A             | 台  | 30 |    |
| 2  | 三级配电柜 | 315A             | 台  | 35 |    |

以上招标数量为预估数量，最终结算量根据经验收合格实际供货的数量为准，采购量及采购品种相应调整，投标响应人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

## 二、采购要求

1、本次竞价为整体采购，采用多轮报价方式，竞价响应供应商报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价包含货物制造、运输、装卸、售后服务等交付采购人使用前所有可能发生的费用，确定成交供应商不再增补任何费用。

2、交货期：根据采购人通知分批次供货，首次供货在合同签订 5 日内。

3、交货地点：青海省海西蒙古族藏族自治州格尔木市，距离格尔木市 50 公里（水电三局南山口项目）现场指定地点。

4、质量标准或要求：报价物资质量及技术指标应符合国家及行业最新相关标准。

4.1 断路器等主要电器元件品牌为“正泰”或“德力西”。

4.2 二级配电柜：主控制断路器 630A；分控制断路器 400A 三组、250A 一组、125A 两组，要求分控制断路器必须带漏电保护；柜内同时装设计量装置。

4.3 三级配电柜：主控制断路器 315A；分控制断路器 125A 三组、63A 三组（3p）、63A 二组（2p），要求所有控制断路器必须带漏电保护。

5、质保期：自验收合格之日起 6 个月。

6、报价人必须满足的条件：

6.1 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，具有有效期内的质量管理体系认证证书。

6.2 报价人为代理商的，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 6.1 条生产厂家资格条件的要求

6.3 业绩要求：报价人在近三年内具有配电柜及类似供货业绩，供货合同不少于 3 个；

6.4 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；

6.5 在《全国企业信用信息公示系统》无经营异常名录信息和严重违法失信企业名单（黑名单）信息；

6.6 报价人必须是在“中国电建集中采购电子商务平台”（<http://ec.powerchina.cn>）注册的合格供应商。

7、本次竞价不接受联合体报价。制造商及其代理商不得同时参加本次报价，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。

8、报价人须为一般纳税人，具有开具增值税专用发票的能力。

9、报价人不存在《中华人民共和国招标报价法》、《中华人民共和国招标报价法实施条例》禁止报价的情形。

11、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。

12、其它要求

## 12.1、报价文件内容

### 第一部分 商务部分

- 1、报价函
- 2、资质及授权委托书
- 3、制造企业的授权书
- 4、近年财务状况表
- 5、报价汇总表（格式）
6. 报价人认为应补充的其它商务资料

### 第二部分 技术部分

1. 技术规格书
2. 报价文件技术资料
3. 产品质量、供货、售后承诺

## 12.2、报价要求

- 1、综合为标的物到达交货地的总价，包括出厂单价、运杂费单价等一切相关费用。
- 2、出厂单价指标的物在生产地装车发运前的价格，包含但不限于材料费、加工费、包装费、搬运、储存、装车费、售后服务费、指导安装费等以及所有相关税项费用。
- 3、运杂费单价指报价人把物资材料由生产所在地完好无损地运至采购人指定交货地点所发生的一切费用。
- 4、报价人在报价报价表中只允许填写一个报价，任何可选择性的报价将不予接受（若配置不同可按不同的配置分别报价以供采购人评选）。
- 5、出厂单价、运杂费以元为单位，小数点后保留 2 位有效数字。
- 6、报价人报出的出厂单价和运杂费单价在报价和合同有效期内必须保持固定有效，否则将导致报价文件被拒绝。
- 7、本次采购不承诺最低价中标，最低报价不是中标的唯一依据。



## 12.4、授权委托书

本人 \_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（报价人名称，以下简称我方）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改报价文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自委托之日起至报价文件有效期结束止。

代理人无转委托权。

附：1. 法定代表人身份证复印件。

2. 委托代理人身份证复印件。

3. 企业资质证明文件。

报 价 人： \_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人： \_\_\_\_\_（签字）

身份证号码： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_（签字）

身份证号码： \_\_\_\_\_

年 月 日

## 12.5、近年财务状况表

### 三、第 1 轮报价表

| 序号 | 物资名称  | 规格   | 单位 | 数量 | 综合单价 | 总 价 | 备注 |
|----|-------|------|----|----|------|-----|----|
| 1  | 二级配电柜 | 630A | 台套 | 30 |      |     |    |
| 2  | 三级配电柜 | 315A | 台套 | 35 |      |     |    |
| 合计 |       |      |    |    |      |     |    |

注：投标总价其中：

- 1、材料不含税总计：
- 2、材料税率为：
- 3、材料税额总计：

#### 报价有效期：

- 1、报价有效期为 60 日。
- 2、在报价有效期内报价人不得要求撤销或修改其报价文件。
- 3、出现特殊情况需要延长报价有效期的，采购人以书面形式通知所有报价人延长 报价有效期。报价人同意延长的，不得要求或被允许修改或撤销其报价文件；报价人拒绝延长的，其报价失效。

#### 四、验收

1、符合货物出口验收交货标准。

2、标的物交货时，卖方（询价阶段的成交人）应同时交付包括并不限于产品合格证、检验报告、厂商资质、中英文材质证书等相关资料文件等。

3、外观检查：双方核对标的物名称、型号规格、数量是否与合同相符；标的物有无损坏等。

4、经买方验收交货合格后（港口验收不作为最终验收），双方签发交货验收单。

#### 五、付款及付款条件

1、分期付款：标的物到达目的港验或交货地点收检测合格后，投标人向招标人提供足额增值税专用发票，招标人 60 日内分次支付 95%，剩余 5%在作为质保金，质保期到后无息返还。

2、采购人支付每笔货款，报价人需提交等额财务收款收据。

3、付款方式：银行转账或银行汇兑。

#### 六、联系方式

采购人：中国水利水电第三工程局有限公司青海格尔木南山口项目

地址：青海省海西蒙古族藏族自治州格尔木市南山口项目指定地点

联系人：杜志博

电话：19991801610

采购机构：中国水利水电第三工程局有限公司第一工程公司

地址：甘肃省兰州市安宁区深安路 360 号中集·理想国际 3 楼

联系人：胡利国

电话：18152277927

#### 七、技术规格书

(一) 二级配电柜:

1、尺寸为 800 (宽) x600 (深) x2100mm (高), 含防雨顶及地脚; 地脚高度为 300mm、防雨顶高度为 100mm。

2、功能主要作为次级负荷分断用。

3、制作要求为:

(1) 柜体采用优质冷轧钢板制作, 钢板厚度为 2mm, 箱体表面应做防腐处理, 柜体颜色为银灰色。

(2) 除柜体颜色为银灰色外, 不再喷涂其它颜色及标志标识。

(3) 电源柜正面设两道带锁柜门, 并在柜门内侧设置 1 个槽盒, 尺寸为 220 (宽) \*280 (高) mm, 用于存放日常检查记录。

(4) 配电柜需带 N 排 (接零) 和 PE 排 (接地), N 排截面不小于主回路铜排, PE 排截面不小于主回路铜排的一半。一次回路由铜排及导线连接, 连接截面不小于  $600\text{mm}^2$ ; 二次回路由 BVR 铜芯线连接, 连接导线截面电流回路为  $4\text{mm}^2$ , 电压回路为  $2.5\text{mm}^2$ , 需带三相电流和电压显示。要求柜体为防雨型, 防护等级不小于 IP55, 内部仪表在外部可见。后门为双开门, 便于检修和接线。

(5) 配电柜应设置: 总断路器及总漏电断路器, 分路: 塑壳漏电断路器。

4、内部配置要求:

(1) 主控制断路器和漏电断路器: 630A。

(2) 分控制漏电断路器: 400A 三组, 250A 一组, 125A 两组。(要求: 其中一组 125A 带航空插座、插座装柜体侧面和配套插头)。

(3) 按照回路配置设置信号指示灯, 断路器辅助 (OF)。

(4) 电压表在 400V 处设置红色刻度线。

(5) 柜内同时装设总计量装置。

(6) 所有的零线都要一对一接入接线端子, 柜门与接地线相连。

(7) 断路器等主要电器元件透明式, 品牌为“正泰”或“德力西”。

(8) 配电箱进线口要加装保护胶圈。

(9) 附图片。



二级配电箱示意图

## （二）三级施工电源（箱）柜：

1、尺寸为 600（宽）x300（深）x950（高）包含防雨顶及地脚，地脚高度为 300mm，防雨顶高度为：80mm。

2、功能主要作为现场负荷分断用。

3、制作要求为：

（1）柜体采用优质冷轧钢板制作，钢板厚度为 2mm，箱体表面应做防腐处理，柜体颜色为银灰色。

（2）除柜体颜色为银灰色外，不再喷涂其它颜色及标志标识。

（3）一次回路由导线连接，所以施工电源柜需带 N 排（接零）和 PE 排（接地），N 排截面不小于主回路铜排，PE 排截面不小于主回路铜排的一半，所留接线孔位应满足每个分路开关有一个，并需留出 20%的孔位余。

（4）电源柜正面设两道带锁柜门，并在柜门内侧设置 1 个槽盒，尺寸为 220（宽）\*280（高）mm，用于存放日常检查记录。

（5）开关箱漏电保护器的额定漏电动作电流不应大于 30mA，额定漏电动作时间不应大于 0.1S；使用于潮湿或有腐蚀介质场所的漏电保护器，其额定漏电动作电流不应大于 15mA，额定漏电动作时间不应大于 0.1S。

4、柜内配置：

（1）主控制断路器：315A。

（2）分控制漏电断路器：125A(4P) 三组，63A（3P）三组，63A（2P）二组。（要求三组 63A（3P）出线采用航空插座方式出线、插座装柜体侧面、带配套插头）。

（3）配电箱进线口要加装保护胶圈。

（4）所有的零线都要一对一接入接线端子，柜门与接地线相连。

（5）每个漏电断路器的进行用红、黄、蓝、绿等双色线接线。

（6）配电箱内配置 1 个 USB 插线板（不安装），1 个 USB 插线板配备 2 个 USB 口，配置三孔插座 2 个，线长 0.8 米。

（7）断路器等主要电器元件透明式，品牌为“正泰”或“德力西”。

（8）配电箱进线口要加装保护胶圈。

（9）附图片



三级配电柜示意图

#### 八、其他要求：

报价人绘制接线图，接线图与配电柜内实际接线图一致，配电柜接线图做为配电柜附属资料。