

# 询比价公告

招标编号：POWERCHINA-0103010-230091

## 一、询比价条件

受中国水利水电第三工程局有限公司制造安装公司（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热镀锌电缆支架及一体化电力供配电屏柜系统，用于新疆阜康抽水蓄能电站建设使用，项目资金已落实，计划使用项目自有资金进行本次招标后所签订合同的支付。

## 二、项目概况

项目概况：新疆阜康抽水蓄能电站位于新疆昌吉回族自治州阜康市境内的白杨河上，距阜康市约70km，距新疆负荷中心乌鲁木齐市约130km。国道G216线从下水库以北约20km通过，距离乌鲁木齐负荷中心较近，地理位置较优。属日调节纯抽水蓄能电站，电站建成后，可为新疆维吾尔自治区乌昌电网及天山北坡经济带所在电网供电，在电网中承担调峰、填谷、调频、调相、紧急事故备用等任务。

电站上库位于白杨河西侧支流—白杨沟上游的西岔沟，利用沟谷地形筑坝形成，坝址以上流域面积8km<sup>2</sup>，沟长6.05km，平均比降218%，水库正常蓄水位2271.00m，死水位2237.00m，调节库容662万m<sup>3</sup>。下库位于白杨河干流上，距下游白杨河水文站约12km，坝址以上流域面积146km<sup>2</sup>，河长20km，平均比降113%，水库正常蓄水位1775.00m，死水位1743.00m，调节库容665万m<sup>3</sup>。电站装机容量1200MW。安装4台300MW可逆机组。

阜康抽水蓄能电站工程枢纽主要由上、下库、泄洪建筑物、输水系统、地下厂房及地面开关站组成。上库设混凝土面板堆石坝一座。下库设主坝和拦沙坝各一座，在主坝与拦沙坝间形成独立水库，在拦沙坝前设置泄洪排沙洞（兼导流洞），并在主坝前设置下库放空洞。输水系统和地下厂房位于白杨河左岸，上、下库间的山体内，由上、下库进/出水口、引水上平洞、调压井、压力管道（钢岔管）、引水支管、地下发电厂房、尾水支管、尾水洞组成。

### 1、电站自然条件

#### (1) 气温

多年平均温度	7.0℃
极端最高温度	41.5℃
极端最低温度	-37.0℃
最冷月平均温度	-16.2℃

(2) 湿度

室外多年平均相对湿度	61%
------------	-----

(3) 地震条件

地震基本烈度	VII度
地震设防烈度	VIII度
厂房设计烈度	VIII度
机电设备设计烈度	VIII度
地震加速度	0.25g（水平）0.125g（垂直）
重力加速度	$g=9.80\text{ m/s}^2$

### 三、报价人资格要求

1、报价人必须满足的条件：

1.1 报价人为生产厂家的，必须是在中国境内注册的企业法人，企业注册资本金 1000 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 报价人为代理商的，必须是在中国境内注册的企业法人，企业注册资本金 200 万元人民币及以上，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）。

2、报价人近 3 年内（2020 年-2022 年）应具有本次招标产品相同或相近技术能力供货业绩不少于 2 个。且签订的单项合同金额在 50 万元以上（附合同扫描件，合同总金额、联系人清晰可见）；应具有供应、组织货源的能力和 experience。

3、财务状况：有近 3 年（2020 年-2022 年）财务报告扫描件，资产负债结构合理，具备一定的盈利能力；企业的现金流表现正常，资金周转不存在困难。

4、具有良好的商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5、报价人不存在《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。

6、报价人为一般纳税人，具有开具增值税专用发票的能力及证明。

7、本次招标不接受联合体投标。

8、本次招标报价人资格采用资格后审的方式进行。

### 四、需求一览表

序号	名称	规格型号	单位	数量	交货日期	备注
----	----	------	----	----	------	----

1	电缆支架 (四层)	角钢立柱 50*50*5mm, L=750mm;角钢托臂 50*50*5mm, L=370m	套	1200	根据买方需求 15 日内送至新疆维 吾尔自治区昌吉 回族自治州甘河 子镇新疆卓康抽 水蓄能电站水电 三局管道预制厂		
2	电缆支架 (二层)	角钢立柱 50*50*5mm L=400mm;角钢托臂 50*50*5mm, L=370mm	套	1200			
3	双机并列 冗余一体 化电力供 配电屏柜 系统	DP30K	台套	1			
3.1	主机柜	800*1000*2260	面	2			IP20-30 主机定制 电力标准屏柜
3.2	主机	DP30K (OYAMA)	台	2			电力专用定制工频 UPS
3.3	输出隔离 变压器	三相隔离	个	2			主机柜输出隔离
3.4	输入隔离 变压器	三相隔离	个	2			主机柜输入隔离
3.5	旁路隔离 变压器	三相隔离	个	2			主机柜旁路隔离
3.6	干接点	UPS 主机报警	套	2			

3.7	485 接口	RS485 接口	个	2	
3.8	交流断路器	125A/400V 2P	个	9	
3.9	交流断路器	100A/400V 3P	个	2	
3.10	馈线开关	/	个	30	需在原有配电柜上进行改造
3.11	配电附件	整机	套	3	线材\端子\指示灯等

注：（1）标的物到货验收，买卖双方代表、总包、监理、业主检测合格。验收或检测结果不合格的情况下，卖方除应无条件承担标的物退换发生的费用外，还应该承担再次检验的相应费用及业主、监理、总包的罚款，直到标的物检验合格为止。

（2）本次招标数量仅为估算量，以实际工程需求供应，询比价文件需求一览表中的数量仅作为投标报价时的计价依据，不作为最终结算量。合同签订采购方与成交人签订供货合同时将进一步明确供应品种、规格、数量和品牌。本次招标数量与合同中数量可能存在差异，均以现场实际交货验收合格数量为准，该数量与合同数量也可能将存在差异，成交人不得因此向招标人及合同签订买方提出任何补偿要求。

若因政府投资计划、征地拆迁、设计变更等原因，致使投资规模、工程量或供货品种、供货时间发生较大规模改变，采购量及采购品种相应调整；因业主及设计方对建设项目的调整或实际施工影响造成的规格型号、数量等变更，报价人必须无条件接受招标人与合同签订方对询比价函及合同范围内实际需求量的调整。

标的物主要技术指标及执行标准：各种规格型号均达到国家及行业标准，符

合技术规格书要求。

## 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报价者，请于 2023 年 08 月 07 日 15 时 00 分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

## 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 08 月 07 日 15 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 (<http://ec.powerchina.cn>) 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。

## 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招标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

采 购 人：中国水利水电第三工程局有限公司制造安装分局

地 址：陕西省西安市米秦路 15 号

招标联系人：张晓东

电 话：13891572369

技术联系人：鲁经天

电 话：15802964719

采购机构：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

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