

询比价公告

招标编号：POWERCHINA-0103004-240083

一、询比价条件

受水电三局第五工程公司重庆栗子湾项目部、辽宁朝阳项目部（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第三工程局有限公司第五工程公司（以下简称“采购机构”）以公开询比价方式采购实验材料一批，用于采购人承建重庆栗子湾抽水蓄能电站工程和辽宁朝阳抽水蓄能电站工程项目施工建设，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、重庆栗子湾项目概况：

1.1重庆栗子湾抽水蓄能电站位于重庆市丰都县栗子乡境内，下水库大坝坝址距离丰都县、涪陵市、重庆市公路里程分别为44km、58km、191km。本工程对外交通运输条件较为优越，新建及改造的进场交通设施较少。

根据重庆电网的需求特点和栗子湾抽水蓄能电站的功能特性，本工程建成后承担重庆电网调峰、调频、调相及事故备用等任务。

栗子湾抽水蓄能电站上水库正常蓄水位为1037.00m，死水位1008.00m，正常蓄水位对应库容717万m³，调节库容658万m³；下水库正常蓄水位为452.00m，死水位418.00m，正常蓄水位对应库容755万m³，调节库容669万m³。电站安装4台单机容量350MW的可逆式水泵水轮发电机组，总装机容量为1400MW，额定水头583m，电站年发峰荷电量9.12亿kWh，年抽水耗用低谷电量12.16亿kWh，年装机满发利用小时数651h。

2、辽宁朝阳项目概况：

2.1本工程为一等大（1）型工程。上水库大坝、下水库拦河坝、下水库拦沙坝、下水库泄洪排沙洞和泄洪放空洞、输水系统、地下厂房、主变洞、母线洞、电缆竖井及平洞、中控楼及开关站等永久性主要建筑物按1级建筑物设计，次要建筑物按3级建筑物设计，其它临时建筑物为4级。朝阳抽水蓄能电站位于辽宁省朝阳市朝阳县龙城区境内，上水库位于龙城区联合乡沈杖子村西侧沟源处，下水库位于朝阳县北沟门子乡于家店村南侧老虎山河左岸台地上。电站距朝阳市公路距离约48km，距沈阳市公路距离约376km，距阜新市公路距离约182km；有县乡公路与长深高速、G101国道相通。

本工程上、下水位均为新建，上水库总库容1106万m³，下水库总库容1189万m³，根据《防洪标准》GB50201-2014和《水电枢纽工程等级划分及设计安全标准》

DL5180-2003的规定，确定本工程等别为一等，工程规模为大（1）型。永久性主要建筑物为1级建筑物，包括上水库壅水建筑物、输水系统、地下厂房系统、地面开关站、下水库挡水建筑物等；永久性次要建筑物为3级建筑物，包括进厂交通洞、通风兼安全洞、上下水库排水廊道、补水系统等；临时性建筑物为4级建筑物。永久性主要建筑物边坡为A类枢纽工程区边坡，边坡级别为Ⅰ级；永久性次要建筑物边坡为A类枢纽工程区边坡，边坡级别为Ⅱ级。

三、报价人资格要求

1、投标人必须满足的条件：

1.1 **投标人为生产厂家的**，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。产品取得国家授权、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不少于1个（附检验报告原件的扫描件）且出具的检验报告不低于招标规格的产品。

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**200万元**人民币及以上，其代理的须满足第1条生产厂家资格条件的要求（提供相关证明材料）。

2、投标人应具有近 3 年内（2021年3月至今）**类似工程**的实验材料供货业绩，供货合同不少于 2 个，且签订的合同金额在10 万元以上（附合同原件及中标通知书原件扫描件，合同总金额清晰可见，如无中标通知书原件扫描件也可附具业主出具的履约证明原件扫描件）；应具有供应、组织货源的能力和 experience。

3、财务状况：有近 3 年（请提供2021-2023年度）经第三方审计的财务报表，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、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。

6、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。

7、投标人须为一般纳税人，具有开具增值税专用发票的能力。

8、本次询价不接受联合体投标。

9、本次招标投标资格采用资格后审的方式进行。

四、需求一览表

序号	产品名称	规格参数	数量	单位	备注
1	水泥胶砂试体成型振实台	ZS-20H	2	台	栗子湾项目
2	水泥净浆搅拌机	NJ-160B	2	台	栗子湾项目
3	水泥负压筛析仪	FSY-150B	2	台	栗子湾项目
4	水泥胶砂流动度测定仪	NLD-3	2	台	栗子湾项目
5	标准恒温恒湿养护箱	YH-40B	2	台	栗子湾项目
6	雷氏膨胀值测定仪	LD-50	2	个	栗子湾项目
7	水泥稠度凝结测定仪	标准	2	个	栗子湾项目
8	水泥标准稠度圆模	/	5	个	栗子湾项目
9	雷氏夹	标准型	9	个	栗子湾项目
10	水泥雷氏沸煮箱	FZ-31	2	台	栗子湾项目
11	电子静水力学天平	5公斤/0.1克	2	台	栗子湾项目
12	电子天平	600g/0.01g	2	台	栗子湾项目
13	电子台秤	150kg/50g	2	台	栗子湾项目
14	电子天平	FA1104/0.0001g	2	台	栗子湾项目
15	电子台秤	ACS-30C6 30kg/10g	2	台	栗子湾项目
16	电子计重秤	MG-15/5g	2	台	栗子湾项目
17	游标卡尺	0-300mm	2	把	栗子湾项目
18	钢直尺	0-300mm	3	把	栗子湾项目
19	钢直尺	0-600mm	3	把	栗子湾项目
20	温湿度表	指针式	7	个	栗子湾项目
21	强制式混凝土搅拌机	SJD-60	2	台	栗子湾项目

22	混凝土含气量测定仪	LC-615	2	台	栗子湾项目
23	砂堆积密度仪	漏斗式	2	套	栗子湾项目
24	砂浆稠度仪	SC-145	2	台	栗子湾项目
25	混凝土抗渗仪	HP-4.0	2	台	栗子湾项目
26	混凝土贯入阻力仪	/	2	台	栗子湾项目
27	混凝土试模	150*150*150	21	组	栗子湾项目
28	混凝土坍落度桶	100*200*300mm	3	套	栗子湾项目
29	细度筛	0.045mm	9	只	栗子湾项目
30	干燥器	中号	2	个	栗子湾项目
31	新标准方孔砂石筛	0.075~9.5mm	2	套	栗子湾项目
32	标准石子筛	20/30/40mm	2	套	栗子湾项目
33	电热鼓风干燥箱	FX101-2	2	台	栗子湾项目
34	针片状规准仪	/	2	套	栗子湾项目
35	压碎指标测定仪	/	2	个	栗子湾项目
36	震击式标准振筛机	ZBSX-92A	2	台	栗子湾项目
37	箱式电阻炉	SX2-25-10A	2	台	栗子湾项目
38	容积升桶	1~30L	2	套	栗子湾项目
39	石粉含量测定仪	NSF-2型	2	台	栗子湾项目
40	李氏瓶	250mL	5	个	栗子湾项目
41	烧杯	250mL	5	个	栗子湾项目
42	灌砂筒	Φ150	2	套	栗子湾项目
43	土工击实仪	重型 II.2	2	台	栗子湾项目
44	ISO标准砂		41	包	栗子湾项目
45	水泥标准粉		6	瓶	栗子湾项目

46	立方体试模	150mm*150mm	31	组	栗子湾项目
47	立方体试模	100mm*100mm	21	组	栗子湾项目
48	砂浆试模	70.7mm*70.7mm	21	组	栗子湾项目
49	抗冻试模	100mm*100mm*400mm	6	组	栗子湾项目
50	抗渗试模	175mm*185mm*150mm	6	组	栗子湾项目
51	混凝土含气量仪	ZH型	1	台	朝阳项目
52	加厚塌落度桶无焊接	新标准	2	套	朝阳项目
53	振动台	1m*1m	1	台	朝阳项目
54	恒温恒湿养护箱	90B	2	台	朝阳项目
55	混凝土回弹仪	HT225A	1	台	朝阳项目
56	塑料试模脱模枪	通用	3	把	朝阳项目
57	小型空压机	通用	1	台	朝阳项目
58	塑料试模	150mm*150mm*150mm	45	个	朝阳项目
59	棕毛普通油漆刷	1寸	30	把	朝阳项目
60	钢直尺	30cm	2	把	朝阳项目
61	钢直尺	60cm	2	把	朝阳项目
62	电子秤	30kg/1g	1	台	朝阳项目
63	游标卡尺	0-300mm	1	把	朝阳项目
64	方抹子	280mm*100mm	4	把	朝阳项目
65	橡胶锤	中号	1	把	朝阳项目
66	方头铁锹	240*420mm/F1-1	5	把	朝阳项目
67	塑料试模加筋方三联	70.7*70.7*70.7mm	10	个	朝阳项目
68	干湿温度计	0.1度	3	个	朝阳项目
69	手推车	常规	1	辆	朝阳项目

70	粗骨料试验筛	80mm	1	个	朝阳项目
71	粗骨料试验筛	40mm	1	个	朝阳项目
72	粗骨料试验筛	20mm	1	个	朝阳项目
73	粗骨料试验筛	5mm	1	个	朝阳项目
74	电子秤	1000g/0.1g	1	台	朝阳项目
75	长把勺子	常规	2	把	朝阳项目
76	铲子	常规	1	把	朝阳项目
77	加厚铁皮	1500mm*2000mm*10mm	1	张	朝阳项目
78	皮水桶	50斤	2	个	朝阳项目
79	玻璃量筒	10mL	5	个	朝阳项目
80	玻璃量筒	100mL	5	个	朝阳项目
81	玻璃量筒	250mL	5	个	朝阳项目
82	电热恒温干燥箱	101-2A	1	台	朝阳项目
83	水泥留样取样桶	通用	4	个	朝阳项目
84	震击式振筛机	ZBSX-92A型	1	个	朝阳项目
85	石子针片状规准仪	通用	1	台	朝阳项目
86	圆铁锹	通用	3	把	朝阳项目
87	编织袋	通用	500	个	朝阳项目

注：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。合同签订采购方与中标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，中标人不得因此向招标人及合同签订买方提出任何补偿要求。

1、到货时间：2024年9月起分批交货（以买方通知供货开始2-5天）。

2、到货地点：（1）重庆市丰都县栗子乡水电三局重庆栗子湾抽水蓄能电站施工现场（2）辽宁省朝阳市朝阳县北沟门子乡。

3、质量要求：质量满足国家最新标准，以及技术要求。

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者，请于**2024年9月9日15时00分**（北京时间）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(投标截止时间，下同)为**2024年9月9日15时00分**（北京时间）

2、报价人不需要现场递交报价文件，应在投标截止时间前，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

项目 部：中国水利水电第三工程局有限公司第五工程公司重庆栗子湾项目部

地 址：重庆市丰都县栗子乡水电三局栗子湾项目部

联 系 人：何武涛

电 话：18512321535

项目 部：中国水利水电第三工程局有限公司第五工程公司辽宁朝阳项目部

地 址：辽宁省朝阳市北沟门子乡

联 系 人：叶 蒂

电 话：13577539846

招 标 人：中国水利水电第三工程局有限公司第五工程公司

地 址：四川省青羊区青羊工业园区F区9B

联 系 人：李 璐

电 话：15289403178

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：028-87412120

十四、声明

投标供应商应本着合法诚信原则参加本次报价，不提供虚假应标材料及相关信息，如因提供虚假应标材料或中标后无故弃标等给我公司集采工作带来影响、造成损失的，我公司有权要求赔偿，并取消其合格供应商资格，同时列入供应商黑名单。

