

竞标公告

项目标号：POWERCHINA-0107-240304

一、竞标条件

本项目用于尚志抽水蓄能电站项目，项目资金已落实，中国水利水电第七工程局有限公司乌海抽水蓄能电站工程项目经理部（以下简称“采购单位”）使用工程款于本次竞标后所签订合同的支付。本项目所采购的货物已具备竞标条件，现进行公开竞标。

二、项目概况、竞标范围

1、项目概况：

尚志抽水蓄能电站位于黑龙江省尚志市境内，下水库位于蚂蚁河支流大亮子河干流上，距下游已建的黑龙官水库约 3km，上水库位于孤山子南沟沟源部位。工程区距离尚志市 48km，现有省道(S209)至尚志市；尚志市有 301 国道、绥满高速（G10）至哈尔滨市和牡丹江市，公路里程约为 127km 和 190km。此外工程区距离最近的县城宾县 48km(现有省道（S209）可至)，宾县有 221 国道、哈佳高速(G1011)至哈尔滨市，公路里程约为 65km。本电站为日调节抽水蓄能电站，装机容量 1200MW，电站建成后将在黑龙江电网中主要承担调峰、填谷及调频、调相和紧急事故备用等功能。电站初拟安装 4 台单机容量为 300MW 的立轴单级混流可逆式水泵水轮机，总装机容量为 1200MW，额定发电水头 226m。电站主要建筑物由上水库、输水系统、地下厂房系统、下水库组成。

黑龙江尚志抽水蓄能电站上、下水库土建及金属结构安装工程标计划于 2023 年 8 月 1 日（具体以监理人下达开工时间为准）正式开工，计划 2026 年 7 月 1 日下水库下闸蓄水，2028 年 3 月底首台机发电，2028 年 12 月底电站全部机组投产发电。

2、采购货物名称、规格及数量

序号	物资名称	规格型号	数量（吨）	备注
1	铜止水	宽度：581mm、 $\delta=1.2\text{mm}$	4.4	铜卷
2	铜止水	宽度：600mm、 $\delta=1.2\text{mm}$	7.56	铜卷
3	铜止水	宽度：611mm、 $\delta=1.2\text{mm}$	40.78	铜卷
4	铜止水	宽度：630mm、 $\delta=1.2\text{mm}$	30.77	铜卷
5	铜止水	宽度：630mm、 $\delta=1.0\text{mm}$	0.62	铜卷
6	铜止水	宽度：480mm、 $\delta=1.2\text{mm}$	1	铜卷
7	铜止水	宽度：490mm、 $\delta=1.2\text{mm}$	5.2	铜卷

8	铜止水	宽度：620mm、 $\delta=1.2\text{mm}$	4.1	铜卷
	合计		94.43	

3、交货时间：2024年9月-合同执行完毕（预计2027年12月），以实际订单交货时间为准。

4、交货地点：黑龙江省哈尔滨市尚志抽水蓄能电站上下水库工程施工现场。

5、质量要求：（1）铜片止水抗拉强度应不小于215Mpa，伸长率应不小于20%。铜止水片的化学成分和物理力学性质应符合《铜及铜合金带材》GB/T 2059-2017的规定。

（2）铜止水片为软（M）态纯铜，厚度1.2mm。（3）铜止水片力求平整，表面的浮皮、锈污、油漆、油渍均应清除干净。如有砂眼、钉孔、缺口等缺陷，应予以补焊。（4）采用半硬铜止水时要求工厂作退火处理，退火处理温度为200℃~250℃。（5）铜止水片的表面允许有轻微的局部变形，但不超出其厚度的允许偏差，不应有划伤、斑点、凹坑、压入物轮印，氧化色、油迹等缺陷。（6）铜止水采用展开平面宽度计，厚度1.2mm。

7、本次采购采用浮动价。本次竞标为一票制结算，税率为13%。

8、本次采购数量仅为估算量，以实际工程需求供应，由于工程变更导致实际供应数量减少时，采购单位不对投标人进行任何补偿。

9、中标通知书发出后无正当理由拒绝签订合同的、签订合同后不按合同履约的，将被列入供应商黑名单，取消合格供应商资格三个月至三年，禁入期间不得参与其准入机构层级的采购活动，禁入期满后可重新申报；供应假冒伪劣、以次充好产品的，或被国家行政处罚且情节严重的，永久取消合格供应商资格，列入供应商黑名单，不得参与股份公司各层级采购活动。

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**，应为中国境内注册的企业法人，企业注册资本金不做要求，具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书。

2、**投标人为代理商的**，必须是在中国境内注册的企业法人，企业注册资本金不做要求，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（投标人应提供厂家资格条件要求的全部审查资料）。代理商身份投标的单位须提供生产厂家针对本项目出具的授权函；代理商也可提供品牌承诺书，但承诺品牌必须与第一条生产厂家资格条件要求一致。

3、投标人应具有国内工程同类产品的业绩，在近3年内（2021年1月-至今）的供货合同不少于1个，合同总金额在100万元以上（附合同扫描件或中标通知书，提供资料应包含合同数量或合同金额，否则视为无效业绩）。

4、投标人应具有良好的银行资信、商业与社会信誉，不存在下列列入失信黑名单相关行为：

序号	列入失信黑名单相关行为
1	被列入国家发展改革委《信用中国》（ http://www.creditchina.gov.cn ）失信黑名单。
2	被列入市场监管总局《国家企业信用信息公示系统》（ http://www.gsxt.gov.cn ）企业异常名录或严重违法失信企业名单。
3	被列入最高人民法院《中国执行信息公开网》（ http://zxgk.court.gov.cn ）失信被执行人名单。
4	被列入国家应急管理部（查询网址为： https://www.mem.gov.cn/fw/cxfw/xyex/ ）认定的安全生产失信联合惩戒“黑名单”。
5	被列入中国电建股份公司、中国水利水电第七工程局有限公司供应商黑名单的。

5、本次竞标不接受联合体竞标。

生产厂家及其授权代理商不得同时参加本次竞标，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。

四、竞标文件的获取

1、凡满足本公告规定的投标人资格要求并有意参加竞标者，请于2024年9月6日16:00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”）获取竞标文件，集采平台的注册和使用均免费。

2、有意参加投标者需在线上传下列资料后方可下载标书：

购买竞标文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本竞标项目购买竞标文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

3、本次竞标文件免费获取。

五、投标文件的递交

1、投标文件递交的截止时间（竞标截止时间，下同）为 2024年9月10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、提交等流程须各投标人在线进行操作。手机扫描 CA 认证只需投标人在手机端自行下载中招互连 APP（注：应用商城搜“中招互连”或集采平台首页扫“中招互连”二维码即可下载），即办即用。当前运行期间，手机扫描 CA 认证和实体电子钥匙并行使用，已经办理的实体电子钥匙在有效期内可以继续使用。请登陆集采平台服务中心或咨询客服，了解集采平台操作的具体事宜，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）本次投标无需提供纸质版投标文件。

（4）本次开标采用集中解密方式，无需投标人签到、解密。

2、竞标截止时间及递交地点如有变动，采购单位将及时以书面形式通知所有已购买竞标文件的投标人。

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七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。

六、评标办法

采用经评审的最低投标价法。

遵循的原则：采用有限数量评审制。

1、当投标人数量等于或少于 5 家时，对所有投标人递交的投标文件进行评审。

2、当投标人数量多于 5 家时，首先按竞标报价从低到高进行排序，选取从低到高的前 5 家的投标文件进行评审；若有“否决竞标”的，按照竞标报价从低到高顺序依次递补，以保证进入评审的竞标人数量满足 5 家。

3、对进入评审环节的5家竞标人递交的投标文件，按照经修正后的评标价进行评审。

4、未进入评审环节的其它投标文件，不再进行推荐。

七、发布公告的媒介

本次竞标公告同时在中国电建招标与采购网 (<http://bid.powerchina.cn>) 和集采平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 上发布。

八、联系方式

采购主管单位：中国水利水电第七工程局有限公司采购中心

地 址：四川省成都市天府新区兴隆湖湖畔路南段356号中电建金属结构研发中心项目管理中心B521室

代理单位：中水电成都贸易有限公司

地 址：四川省成都市双流区长江路三段23号

邮 编：610000

联 系 人：罗先生

电 话：028-85962095

电子邮箱：zsdcdcg@126.com

采购单位：中国水利水电第七工程局有限公司乌海抽水蓄能电站工程项目经理部

地 址：黑龙江省哈尔滨市尚志市

联 系 人：李先生

电 话：18628146571

九、监督机构

中水电成都贸易有限公司纪委

监督电话：028-85960529