

招标公告（公开招标）

招标编号：POWERCHINA-0105-240333

一、招标条件

中国水利水电第五工程局有限公司以公开招标方式采购吊物孔盖板，本次采购货物的使用人是中国水利水电第五工程局有限公司机电制造安装公司浙江天台抽水蓄能电站金属结构安装工程队，采购货物计划使用自有资金用于本次招标后所签订合同的支付。

二、项目概况、招标范围

1、项目概况：浙江天台抽水蓄能电站位于浙江省天台县坦头镇境内，与上海、杭州、宁波、温州四市的直线距离分别为 240km、150km、95km、140km，地理位置较优越。

电站枢纽主要由上水库（坝）、下水库（坝）、输水系统及地下厂房和地面开关站等组成，总装机容量 1700（4×425）MW。

上水库位于苍山北侧一沟源洼地内，设有主坝、副坝各一座。主坝坝型为钢筋混凝土面板堆石坝，坝顶高程 956.50m，最大坝高 62.5m，坝顶长约 566m。副坝位于库尾山脊梁的垭口处，坝型为混凝土防渗墙分区土石坝，最大坝高 24.0m，坝顶长约 280m。上水库正常蓄水位高程 953.00m，死水位高程 918.00m，正常蓄水位库容 670 万 m³，死库容 31 万 m³，有效库容 639 万 m³。

下水库位于榧溪龙王堂村河段，大坝坝型为钢筋混凝土面板堆石坝，坝顶高程 209.00m，最大坝高 71.0m，坝顶长约 420m，正常蓄水位高程 204.00m，死水位高程 185.00m，正常蓄水位库容 1035 万 m³，死库容 317 万 m³，有效库容 718 万 m³。分别在左右两岸设置导流泄放洞、竖井式溢洪道。

输水系统及地下厂房位于下水库右岸山体内，采用二洞四机、两级斜井布置，蜗壳最大净水头 873m。输水系统总长约 3645.9m（沿 1#机），其中引水系统全长约 1790.9m，尾水系统全长约 1855.0m。地下厂房采用中部开发方案，主副厂房洞开挖尺寸为 192.4m×25.0m×58.9m（长×宽×高，下同），主变洞开挖尺寸为 185.58m×21.0m×23.0m，尾

闸洞开挖尺寸为 146.0m×8.0m×20.75m。机组安装高程 80.00m。地面开关站尺寸为 180×40m（长×宽）。

2、招标范围：中国水利水电第五工程局有限公司机电制造安装公司浙江天台抽水蓄能电站金属结构安装工程队所承建的金属结构安装工程施工范围内建设所需要的吊物孔盖板。

3、采购数量

序号	货物名称	规格型号	材质	单位	数量	执行标准	孔口尺寸 (mm)	备注
1	普通钢盖板	7200×6300 荷载要求： 5kN/m ²	Q235B	套	12	GB50205-2020 GB50009-2012 GB/T985-2008	6800× 5900	1#~4#机组段 83.450m、90.150m 97.150m 球阀吊物 孔(544.32 平方米)
2	普通钢盖板	4250×2700 荷载要求： 5kN/m ²	Q235B	套	1	GB50205-2020 GB50009-2012 GB/T985-2008	4050× 2500	1#机组段 75.25m (11.475 平方米)
3	普通钢盖板	1124×1124 荷载要求： 5kN/m ²	Q235B	套	2	GB50205-2020 GB50009-2012 GB/T985-2008	1000× 1000	主副厂房 66.65m(1~2 电梯井 集水坑检修孔) (2.526 平方米)
4	普通钢盖板	1324×1324 荷载要求： 5kN/m ²	Q235B	套	2	GB50205-2020 GB50009-2012 GB/T985-2008	1200× 1200	主副厂房 66.65m (3~4 进入孔) (3.506 平方米)
5	普通钢盖板	1724×1725 荷载要求： 5kN/m ²	Q235B	套	1	GB50205-2020 GB50009-2012 GB/T985-2008	1600× 1600	主副厂房 66.65m(5 进入孔) (2.974 平 方米)
6	省力型吊物孔盖板	3900×3900 荷载要求： 5kN/m ²	Q235B	套	2	GB50205-2020 GB50009-2012 GB/T985-2008	3500× 3500	主变洞副厂房 105.15m、109.15m (30.42 平方米)
7	省力型吊物孔盖板	5000×3300 荷载要求： 5kN/m ²	Q235B	套	1	GB50205-2020 GB50009-2012 GB/T985-2008	4600× 2900	2#主变段 105.15m (16.5 平方米)
8	省力型吊物孔盖板	4800×2850 荷载要求： 5kN/m ²	Q235B	套	3	GB50205-2020 GB50009-2012 GB/T985-2008	2650× 4600	1#组段 83.45m、 90.15m、97.15m (41.04 平方米)
9	省力型吊物孔盖板	2800×2850 荷载要求： 5kN/m ²	Q235B	套	3	GB50205-2020 GB50009-2012 GB/T985-2008	2650× 2600	2#机组段 83.45m、 90.15m、97.15m (23.949 平方米)
10	省力型吊物孔盖板	2800×2525 荷载要求： 5kN/m ²	Q235B	套	3	GB50205-2020 GB50009-2012 GB/T985-2008	2325× 2600	4#机组段 83.45m、 90.15m、97.15m (21.21 平方米)

	合计	30			
--	----	----	--	--	--

说明：本次招标货物规格、数量详见上表，安全省力式盖板共计 30 台套，以上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。**最终制作及结算量以中标人现场安装套数计量，不论实际测量尺寸较招标尺寸增加或者减少，单价仍按投标单价执行，分批次供货。**

- 4、交货时间：详见第七章交货批次及时间；
- 5、交货地点：浙江天台抽水蓄能电站金属结构安装工程队施工现场指定地点。
- 6、质量要求：执行但不限于国家标准，详见第七章技术规范。

三、投标人资格要求

1、**投标人必须为生产厂家**，必须是在中国境内注册的企业法人，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书。**投标人为代理商的**，必须是在中国境内注册的企业法人，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第本条生产厂家资格条件的要求。

生产厂家及其代理商不得同时参加本次投标，获得同一生产厂家授权的多家代理商可同时参加本次投标。

2、投标人应具有类似水电站工程供货业绩，提供 2021 年至今的类似工程货物供货合同不少于 1 个，且签订单项合同金额在 100 万元以上（附合同扫描件及中标通知书，提供合同应明确显示合同金额）。

3、投标人是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

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

4、法定代表人为同一人的两个及两个以上企业、母公司、全资子公司及其控股公司只能有一家单位参加本次投标。

5、本次公开招标不接受联合体。

6、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。

7、投标人应具有良好商业与社会信誉，不存在下列行为：

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	被列入中国电力建设股份有限公司、中国水利水电第五工程局有限公司供应商黑名单，且仍未解除的。（查询网址为： https://ec.powerchina.cn/ ，首页-禁入供应商名录-更多，提供股份公司级、子企业级查询截图）

上表中所列入 1~5 项失信黑名单相关行为要求投标人提供查询截图

四、招标文件的获取

1、凡满足本公告规定的投标人资格要求并有意参加投标者，请于 2024 年 9 月 30 日 17:00 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”）在线上传经办人身份证、法定代表人签发并加盖公章的针对本招标项目获取招标文件的授权委托书扫描件（合并文件上传），并在审核通过后自行下载招标文件。

2、本招标项目招标文件免费。

五、投标文件的递交

1、投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2024 年 10 月 14 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、解密及签到等流程须各投标人在线进行操作。投标人须提前办理数字证书用于在线投标，办理方式 1) 直接下载“中招互连”APP 自助办理数字证书，客服电话：4006664230 转 0；方式 2) 请登陆 <https://ec.powerchina.cn/caHandle.html> 联系客服提供相关货物办理实体数字证书，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）各投标人须使用数字证书登录集采平台投标管家客户端进行在线签到，在开标结束前未进行在线签到的投标人将无法进行后续投标流程。（为保证开标环节顺利完成，建议在电子投标文件递交截止时间 1 小时前完成在线签到）。

（4）投标截止时间后，各投标人须使用数字证书登陆集采平台投标管家客户端对投标文件进行在线解密。

2、投标截止时间及递交地点如有变动，招标人将及时通过集采平台通知所有已下载招标文件的投标人。

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五工程局有限公司或股份公司申报合格供应商资格（无审查费用），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。

4、合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服，客服电话：4006-27-4006，具体联系方式请根据网站首页“联系我们”列表中查找相应客服经理电话。

六、评标办法

采用综合评估法。

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，首先按评标价从低到高进行排序，选取从低到高的前 5 家投标人递交的投标文件进行评审；若有“否决投标”的，按照评标价从低到高顺序依次递补，以保证进入评审的投标人数量满足 5 家。

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

4、未进入评审环节的投标人，不再进行详细评审。

七、发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国电建招标与采购网（<http://bid.powerchina.cn>）、中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>）和中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）上发布。

八、联系方式

招标人：中国水利水电第五工程局有限公司

地址：四川省成都市一环路东四段8号B900室

邮编：610066

联系人：代硕

电话：028-84475188

使用单位：中国水利水电第五工程局有限公司机电制造安装公司浙江天台抽水蓄能电站金属结构安装工程队

联系人：刘莹（退还保证金联系此电话）、张德芳（项目联系人）

电话：028-85881071、13830327257

九、提出异议的渠道和方式

电话：028-84475188

电子邮箱：247264205@qq.com

十、纪检监督机构

监投标人或者其他利害关系人认为本次采购活动存在违规违纪行为的，可以书面形式向中国水利水电第五工程局有限公司纪委办公室（028-84461372）提出投诉。