

# 询比采购公告

项目编号： POWERCHINA-0108-250018

## 一、采购条件

受中国电建中国水利水电第八工程局有限公司（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第八工程局有限公司采购中心（以下简称“采购机构”）以“询比采购（公开竞标）”方式采购大悟抽水蓄能压力钢管钢板，计划使用项目工程款资金用于本次询比后所签订合同的支付。

## 二、项目概况、采购范围

- 1、项目概况：大悟抽水蓄能压力钢管钢板采购项目。
- 2、采购范围：此批材料用于湖北大悟抽水蓄能电站引水支洞、尾水隧洞制作。
- 3、采购数量：1217.604t

大悟抽水蓄能压力钢管所需的钢板。具体数量见下表：

| 序号 | 物资名称 | 材质    | 规格型号 (mm)       | 执行标准    | 单位 | 数量      | 备注     |
|----|------|-------|-----------------|---------|----|---------|--------|
| 1  | 钢板   | Q345R | δ 24*3020*12910 | GB/T713 | T  | 29.382  | 共 4 张  |
| 2  | 钢板   | Q345R | δ 24*3020*12890 | GB/T713 | T  | 146.680 | 共 20 张 |
| 3  | 钢板   | Q345R | δ 24*3020*12660 | GB/T713 | T  | 432.188 | 共 60 张 |
| 4  | 钢板   | Q345R | δ 24*3035*12665 | GB/T713 | T  | 57.934  | 共 8 张  |
| 5  | 钢板   | Q345R | δ 28*3020*12910 | GB/T713 | T  | 17.139  | 共 2 张  |
| 6  | 钢板   | Q345R | δ 28*3020*12675 | GB/T713 | T  | 33.654  | 共 4 张  |
| 7  | 钢板   | Q345R | δ 32*3020*12920 | GB/T713 | T  | 29.404  | 共 3 张  |
| 8  | 钢板   | Q345R | δ 32*3020*12690 | GB/T713 | T  | 86.642  | 共 9 张  |
| 9  | 钢板   | Q345R | δ 34*3020*12930 | GB/T713 | T  | 20.844  | 共 2 张  |
| 10 | 钢板   | Q345R | δ 34*3020*12695 | GB/T713 | T  | 40.931  | 共 4 张  |
| 11 | 钢板   | Q345R | δ 38*3020*12950 | GB/T713 | T  | 11.666  | 共 1 张  |
| 12 | 钢板   | Q345R | δ 38*3020*12705 | GB/T713 | T  | 11.446  | 共 1 张  |
| 13 | 钢板   | Q345R | δ 42*2370*12965 | GB/T713 | T  | 10.131  | 共 1 张  |
| 14 | 钢板   | Q345R | δ 42*2370*12720 | GB/T713 | T  | 9.939   | 共 1 张  |
| 15 | 钢板   | Q345R | δ 46*2020*12730 | GB/T713 | T  | 18.571  | 共 2 张  |
| 16 | 钢板   | Q345R | δ 46*2255*12410 | GB/T713 | T  | 20.210  | 共 2 张  |

|    |    |       |                 |          |   |          |        |
|----|----|-------|-----------------|----------|---|----------|--------|
| 17 | 钢板 | Q345R | δ 46*2245*11490 | GB/T713  | T | 18.629   | 共 2 张  |
| 18 | 钢板 | Q345R | δ 46*2245*10520 | GB/T713  | T | 17.056   | 共 2 张  |
| 19 | 钢板 | Q345R | δ 46*2230*9580  | GB/T713  | T | 15.429   | 共 2 张  |
| 20 | 钢板 | Q345R | δ 46*2020*9960  | GB/T713  | T | 7.265    | 共 1 张  |
| 21 | 钢板 | Q345R | δ 46*2020*8960  | GB/T713  | T | 6.536    | 共 1 张  |
| 22 | 钢板 | Q345R | δ 46*2220*8960  | GB/T713  | T | 14.365   | 共 2 张  |
| 23 | 钢板 | Q355C | δ 20*2700*6735  | GB/T1591 | T | 125.619  | 共 44 张 |
| 24 | 钢板 | Q355C | δ 20*2260*6735  | GB/T1591 | T | 4.779    | 共 2 张  |
| 25 | 钢板 | Q355C | δ 20*2040*6745  | GB/T1591 | T | 8.641    | 共 4 张  |
| 26 | 钢板 | Q355C | δ 20*1820*6755  | GB/T1591 | T | 7.721    | 共 4 张  |
| 27 | 钢板 | Q355C | δ 20*2700*6765  | GB/T1591 | T | 2.868    | 共 1 张  |
| 28 | 钢板 | Q355C | δ 20*2700*6800  | GB/T1591 | T | 2.883    | 共 1 张  |
| 29 | 钢板 | Q355C | δ 20*2720*6565  | GB/T1591 | T | 2.804    | 共 1 张  |
| 30 | 钢板 | Q355C | δ 20*2770*5160  | GB/T1591 | T | 2.244    | 共 1 张  |
| 31 | 钢板 | Q355C | δ 20*1800*5700  | GB/T1591 | T | 1.611    | 共 1 张  |
| 32 | 钢板 | Q355C | δ 20*2235*6820  | GB/T1591 | T | 2.393    | 共 1 张  |
|    | 合计 |       |                 |          |   | 1217.604 |        |

4、满足询比采购文件技术要求及国家或行业规范标准要求。

5、材料到货时均需提供材质证书、合格证、检测报告之类等资料需随货物一起提交，否则质检拒绝验收入库。

6、钢板的技术要求应符合《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 709-2019、《承压设备用钢板和钢带》GB/T 713.2-2023 的规定。钢板的厚度允许偏差应符合表 3.1-4 要求。清单的钢板尺寸为设计净尺寸，钢板长度、宽度方向和厚度不允许出现负偏差。已变形的钢板必须经过矫正后方可交货。

表 3.1-4 钢板厚度允许偏差（GB/T 709-2019）

| 钢板厚度<br>(mm) | 负偏差<br>(mm) | 允许正偏差 ( mm)     |                            |                            |
|--------------|-------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|
|              |             | 钢板宽度<br>≤1500mm | 钢板宽度<br>1500mm ~<br>2500mm | 钢板宽度<br>2500mm ~<br>4000mm |
| >15~25       | 0           | +1.3            | +1.5                       | +1.8                       |
| >25~40       | 0           | +1.4            | +1.6                       | +2.0                       |
| >40~60       | 0           | +1.6            | +1.8                       | +2.2                       |

注： C 类厚度允许下偏差统一为 0.00mm。

7、钢板探伤应执行不低于 NB/T47013.3-2015 II~III级标准。

8、压力钢管 Q345R 钢板，其化学成分和力学性能等应符合 GB713《锅炉和压力容器用钢板》、GB/T 1591《低合金高强度结构钢》等相关规范要求；钢板化学成分按炉号，力学性能按批号取样进行试验，提供试验报告等。包含试板的钢板炉批号应平均分布在生产周期内，试板炉批号应覆盖所有钢板。

9、所有钢板母材焊接热影响区不得有缺欠，厂内探伤使用标准为 GB/T 11345。

10、其他技术要求见附件一：《大悟抽水蓄能压力钢管钢板采购项目技术协议》。

11、交货地点：湖南省岳阳市云溪区中国水利水电第八工程局有限公司机电设备制造岳阳分公司。

12、交货时间：2025 年 02 月 20 日供货完成

13、其他未尽事宜，严格按照技术协议要求执行

14、以上为大悟抽水蓄能压力钢管钢板采购，若与询比文件拟采购数量、规格发生偏差时，供应商应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。。

15、质量要求：满足询比采购文件技术要求及国家或行业规范标准要求。

16、其他：无

### 三、供应商资格要求

供应商必须满足以下全部资格要求：

1、供应商为制造企业的，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。

2、供应商为代理商的，必须是在中国境内注册的企业法人，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。

3、供应商是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

4、供应商应具有类似工程的供货业绩（或注明工程类别），近三年（2022 年至今）以来供应业绩至少 3 个以上，且至少包括一个合同额 200 万元人民币以上，并有相关证明材料（附标明总金额的合同扫描件或中标通知书，生产厂家或代理商所代理产品的供货业绩均可）。

5、供应商应具有履行合同的能力，具有良好的银行资信和商业信誉；无行政处罚、

经营异常或严重违法失信等不良记录；没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态；无采取非法手段谋取不正当利益的违法、违纪不良记录；近三年（2022年至今）内参加招投标活动中，有不良记录的将导致资格审查不合格。

6. 只有在法律上和财务上独立、合法运作并独立于采购人的供应商才能参加报价。

7. 本次采购不接受联合体。

8. 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，都不得同时参加报价。即使法定代表人不同，母、子公司也不可同时参与报价。

9. 供应商不存在《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》等法律法规规定的禁止投标的情形。

10. 供应商需在报价函中承诺：“严格按业主要求提供资审材料，并承诺：即使通过申请入围程序，如果供应商品牌仍不能获得业主批准同意进入本工程使用，供应商同意放弃此次投标。”

11. 中标候选人在合同签订前需配合采购方提供合格的第三方检测报告及相应的质量证明文件，如不能通过业主及监理要求，则视中标候选人自动放弃本次中标资格。

## 四、采购文件的获取

1. 凡满足本公告规定的供应商资格要求并有意参加的供应商，请于 2025年02月05日 10:00 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”）获取采购文件。

2. 有意参加的供应商需在线上传下列资料后方可下载采购文件：

购买采购文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本采购项目购买采购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. 采购文件免费提供。

## 五、响应文件的递交

1. 响应文件递交的截止时间（响应文件开启时间，下同）为：2025年02月08日 10时00分（北京时间），供应商应在截止时间前通过集采平台递交电子响应文件。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子响应文件的加密、提交. 第（4）条和第（5）条等流程须各供应商在线进行操作。供应商须提前办理数字证书用于在线

递交响应文件，办理方式 1) 直接下载“中招易采”APP 自助办理数字证书，客服电话：4000809508；方式 2) 请登陆 <https://ec.powerchina.cn/caHandle.html> 联系客服提供相关材料办理实体数字证书，并严格按照要求进行在线递交响应文件，因操作流程失误造成的响应文件递交失败将由供应商自行承担后果。

(2) 各供应商须登陆集采平台使用数字证书进行电子响应文件的编制、加密和在线投递。请各供应商充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交。（电子响应文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成）。

(3) 本次采购项目采用平台“集中解密”方式，各供应商在确保投标成功后，无须远程签到、远程解密。

2、响应文件递交截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时以书面形式通知所有已购买采购文件的供应商。

3、递交响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第八工程局有限公司或股份公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方可进行响应文件递交和开启。因供应商自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成响应文件无法递交和开启的，由供应商承担其全部后果。

4、电建集采平台注册等相关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、发布公告的媒介

本次询比采购公告同时在中国电建阳光采购网 (<http://bid.powerchina.cn>) 和集采平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 和上发布。

## 七、联系方式

采 购 人：中国水利水电第八工程局有限公司

地 址：湖南省长沙市天心区常青路 8 号

邮 编：410004

联 系 人：付先生

电 话：15282958480

采购机构：中国水利水电第八工程局有限公司采购中心

地 址：湖南省长沙市天心区常青路 8 号

邮 编：410004

---

联 系 人：刘先生

电 话：0731-82883700

项目、技术联系人：邓先生 18273442936

---

## 八、提出异议的渠道和方式

电 话： 付先生 15282958480

## 九、监督方式

监督机构：中国水利水电第八工程局有限公司纪委办公室

监督电话：0731-82822109

2025年1月21日