

黑龙江尚志抽水蓄能电站机电安装项目进  
水球阀、高压直管及部分辅机埋件安装工程

询比采购文件

(采购编号：PC-0103-26J6-FP0061)

采购人：中国水利水电第三工程局有限公司/ 制造安装公司/ 黑龙江

尚志抽水蓄能电站机电安装工程项目部

2026年3月15日

# 目 录

<b>第一章 询比采购邀请书/采购公告</b> .....	<b>1</b>
1. 采购项目简介 .....	1
2. 采购范围及相关要求 .....	1
3. 响应人资格要求 .....	1
4. 确认 .....	2
5. 采购文件的获取 .....	2
6. 响应文件的递交 .....	2
7. 开启响应文件的时间和地点 .....	3
8. 发布媒介 .....	3
9. 联系方式 .....	3
10. 监督机构 .....	3
11. 提出异议的渠道和方式 .....	3
附件：确认通知 .....	4
<b>第二章 响应人须知</b> .....	<b>5</b>
响应人须知前附表 .....	5
1. 总则 .....	9
2. 采购文件 .....	12
3. 响应文件 .....	13
4. 响应 .....	17
5. 开启响应文件 .....	19
6. 组织评审 .....	20
7. 合同授予 .....	22
8. 纪律和监督 .....	22
9. 是否采用电子采购 .....	23
10. 需要补充的其他内容 .....	24
<b>第三章 评审办法（经评审的最低价法）</b> .....	<b>34</b>
评审办法前附表 .....	34
1. 评审方法 .....	35

2. 评审标准 .....	35
3. 评审程序 .....	35
<b>第四章 工程分包合同 .....</b>	<b>38</b>
<b>第五章 采购需求 .....</b>	<b>39</b>
<b>第六章 响应文件格式 .....</b>	<b>40</b>
一、响应函及开启一览表 .....	43
二、法定代表人身份证明 .....	46
三、授权委托书 .....	47
四、联合体协议书和授权委托书（若有） .....	48
五、响应担保 .....	51
六、商务和技术偏差表 .....	54
七、报价表 .....	55
八、资格审查资料 .....	58
九、响应方案 .....	61
十、其他资料 .....	64

# 第一章 询比采购邀请书/采购公告

黑龙江尚志抽水蓄能电站机电安装项目  
进水球阀、高压直管及部分辅机埋件安装工程  
(采购编号: PC-0103-26J6-FP0061)

本项目已具备采购条件, 现邀请贵单位参加**询比**采购活动。

## 1. 采购项目简介

1.1 采购项目名称: 黑龙江尚志抽水蓄能电站机电安装项目进水球阀、高压直管及部分辅机埋件安装工程

1.2 采购人: 中国水电三局黑龙江尚志抽水蓄能电站机电安装工程项目部

1.3 采购代理机构(如有): 无

1.4 采购项目资金落实情况: 资金来源已落实

1.5 采购项目概况: 尚志抽水蓄能电站位于黑龙江省尚志市黑龙宫镇境内, 为一等大(1)型工程, 永久性主要建筑物为1级建筑物, 永久性次要建筑物为3级建筑物, 临时性建筑物为4级建筑物。电站对外交通便利, 工程区距黑龙宫镇29km, 尚志市约48km, 距哈尔滨市约127km, 靠近黑龙江省负荷中心, 地理位置优越

1.6 采购方式: **公开询比**

## 2. 采购范围及相关要求

2.1 采购范围: 尾水肘管、机坑里衬、座环蜗壳、进水球阀及高压直管等相关工程施工等

2.2 计划工期: 2026年4月1日至2028年10月31日(944日历天)

2.3 建设地点: 黑龙江省哈尔滨市尚志市黑龙宫镇

2.4 质量要求: 本工程质量标准按现行国家有关工程施工质量验收规范和标准执行, 工程质量全面达到设计要求和标准, 且同时满足主合同的质量目标要求

(1) 建立健全的工程质量管理体系, 工程质量管理体系运作正常有效, 工程质量始终处于受控状态。

(2) 工程质量无违反工程建设标准强制性条文的事实。

- (3) “标准工艺”应用率 $\geq 95\%$
- (4) 工程“零缺陷”投运。
- (5) 不发生因工程建设原因造成的六级及以上质量事件。
- (6) 不发生基建原因引起对公司和社会造成较大影响的质量事件。
- (7) 单元工程验收合格率 100%，土建工程单元优良率 90%，机电、金结单元优良率 93%。
- (8) 水电工程高水平达标投产，实现工程优质工程目标。

2.5 标段划分：一个标段

2.6 其他补充（如有）：无

### 3. 响应人资格要求

3.1 本次采购要求响应人（响应人）依法设立且其资质、财务、业绩、信誉、项目主要负责人满足下述要求，并在人员、业绩、资金等方面具有承担本项目的相应能力。

3.1.1 资质要求：本次招标要求投标人具备施工劳务不分等级或机电工程施工总承包叁级及以上资质，有效期内的营业执照，法定代表人证明书或授权委托书，并具有建设行政主管部门颁发的安全生产许可证，在人员、资金等方面具有相应的施工能力

3.1.2 财务要求：有近三年（2022-2024 年）财务审计报告，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的扫描件，响应人的成立时间少于响应人须知前附表规定年份的，应提供成立以来的财务状况表。没有处于财产被接管、冻结、破产等状态。

3.1.3 业绩要求：近五年内（2020 年至今）承接过类似于本工程的项目施工

3.1.4 信誉要求：近三年内（2022 年至今）无农民工投诉及劳务纠纷、无违法、违纪事件、无质量和安全生产责任事故等发生。

3.1.5 承担本项目的主要负责人要求：主要负责人必须具有相应的施工能力，项目经理须有相关工作经验及社保证明，安全负责人需持有建筑施工企业三类人员 C 证及社保证明

3.2 其他要求：无

3.3 本次采购不接受联合体响应。

## 4. 确认

4.1 请你单位收到本文件后 2026 年 3 月 21 日 10 时前，在中国电建采购采购数智化平台（<https://bid.powerchina.cn/>）进行确认。

4.2 在本文件规定的时间内未确认是否参加或明确表示不参加的，均不得再参加本采购项目。（提示：请受邀单位务必在规定时间内回复确认。）

## 5. 采购文件的获取

5.1 递交“采购响应确认回执”后，请于 2026 年 3 月 23 日 10 时前，在中国电建采购采购数智化平台（<https://bid.powerchina.cn/>）获取采购文件，采购文件免费提供。

5.2 未按本采购邀请书 5.1 条要求的途径获取采购文件的，其响应文件将被否决。

## 6. 响应文件的递交

6.1 响应文件递交的截止时间（响应截止时间）为 2026 年 4 月 2 日 10 时 00 分整（北京时间），响应人应在截止时间前，通过电建数智化平台递交电子响应文件。

（1）本次采购将通过电建数智化平台全程在线开展，电子响应文件的加密、提交等流程须各响应人在线进行操作。响应人须提前办理数字证书用于在线递交响应文件，办理方式详见电建数智化平台首页，并严格按照要求进行在线操作，因操作流程失误造成的递交失败将由响应人自行承担后果。

（2）开启由“电建数智化平台”在响应截止时间后自动对各家响应文件进行解密，响应人及时关注开启结果。

## 7. 开启响应文件的时间和地点

7.1 开启时间（预计）：2026 年 4 月 2 日 10 时 00 分。

7.2 开启地点：另行通知。

## 8. 发布媒介

本次文件在中国电建采购招标数智化平台（<https://bid.powerchina.cn/>）上发布。

## 9. 联系方式

采 购 人：中国水电三局黑龙江尚志抽水蓄能电站机电安装工程项目部

地 址：黑龙江省哈尔滨市尚志市黑龙宫镇

联 系 人：史博通

电 话：15291937053

电子邮件：2669463257@qq.com

## 10. 监督机构

监督机构：中国水利水电第三工程局有限公司

监督电话：029-86178686-8944

## 11. 提出异议的渠道和方式

11.1 对以上文件内容有异议的响应人，请在本文件发布期内通过本文件公布的联系方式向采购人提出反馈意见。逾期将不再受理。

11.2 异议须有明确的请求和必要的证明材料，且须实名形式并加盖单位公章。

11.3 如有异议请联系中国水利水电第三工程局有限公司

联系人：潘工

联系电话：029-86178686-8944

电子邮箱：xmglzx\_sd3@powerchina.cn

采购人或其采购代理机构：中国水电三局黑龙江尚志抽水蓄能电站

机电安装工程项目部（盖章）

日期：2026年3月18日

