

询比采购公告

项目编号：POWERCHINA-0103001-240046

一、采购条件

受中国水利水电第三工程局有限公司天水市曲溪城乡供水工程总承包部委托，中国水利水电第三工程局有限公司第一工程公司（以下简称“采购机构”）以公开询比方式采购圆钢材料，计划使用自有资金及银行贷款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：天水曲溪城乡供水工程（水源部分）位于天水市秦州区和麦积区境内，取水口位于长江流域永宁河一级支流白家河左岸，引水线路向北穿过分水岭至麦积区甘泉镇胡家沟内，再由管线引水至调蓄水池，经水厂处理后利用管网供水至天水市秦州区、麦积区所辖乡镇，以缓解城乡供水压力。大坝上游左岸约 270m 处布置引水系统进水口，进水口底板高程 1384.0m，总长度 57.35m；进水口后为引水隧洞，经 156.8m 短隧洞至冷水河，经 70.65m 明洞跨冷水河，再经 21.441km 长隧洞穿越分水岭至甘泉镇胡家沟右岸隧洞出口；隧洞出口与引水管道连接段布置暗渠、下渠进洞通道、引水管道前池，引水管道管线自前池沿胡家沟沟槽，以重力有压力流引至调蓄水池。

本工程主要建筑物为：曲溪水库枢纽、超长距离引水隧洞、引水管线、调蓄水池以及配套的大坝检测系统、金属结构和电气安装工程等。内容如下：水库枢纽设计为碾压混凝土重力坝，正常蓄水位 1432.00m，设计洪水位为 1432.00m，校核洪水位为 1433.07m，坝顶高程 1435.00m，坝顶考虑交通，坝顶宽 11.8~25.5m，最大坝高 80.00m，大坝长 405.30m。坝体共分 17 个坝段，自左岸至右岸依次为左岸挡水坝段、泄洪中孔坝段、溢流表孔坝段、右岸挡水坝段，右岸挡水坝段端部为天生坝段，长 74.0m，布置防渗墙。坝基础座落在混合岩化片岩、云母角闪片岩和绿泥云母片岩弱风化层下带。

引水系统由引水隧洞、引水管线及调蓄水池三部分组成，引水隧洞进口位于坝前左岸，出口位于胡家沟右岸，接引水管线至调蓄水池。其中引水隧洞桩号为 0+563.06m~22+231.76m，隧洞总长 21.669km，起点高程 1383.60m，出口高程 1355.80m，为圆形无压隧洞，开挖洞径 4.0m，采用双护盾 TBM 工法施工；引水管道桩号为洞 22+283.26~洞

22+287.51，长 2.066km，采用全封闭有压输水管道，管径 DN=1200mm；调蓄水池容积为 20 万 m³，等分为 8 个 2.5 万 m³水池，池底高程 1262.0m，池顶高程 1269.3m。单个水池长 72.0m，宽 54.0m，池壁高度 7.0m，池内水深 6.5m。

2、采购范围：中国水利水电第三工程局有限公司天水曲溪城乡供水工程施工所需圆钢。

3、采购数量

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	备注
1	圆钢	HPB300Φ12	吨	100	
2	圆钢	HPB300Φ14	吨	200	
3	圆钢	HPB300Φ16	吨	50	
4	圆钢	HPB300Φ18	吨	10	
5	圆钢	HPB300Φ20	吨	30	
6	圆钢	HPB300Φ22	吨	10	
7	圆钢	HPB300Φ25	吨	10	
8	圆钢	HPB300Φ28	吨	5	
9	圆钢	HPB300Φ32	吨	5	
合计				420	

注：本次公开询比采购数量仅为预估数量，公开询比文件及需求一览表中的数量仅作为报时的计价依据，不作为最终结算量。成交人签订供货合同时将进一步明确供应品种、规格、数量。本次公开询比采购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存在差异。成交人不得因此向采购人及合同签订买方提出任何补偿要求。因业主及设计方对建设项目的调整或实际施工影响造成的采购范围变更，成交人必须无条件接受采购人对公开询比文件范围内商品实际需求量的调整，成交人不得因此向采购人及合同签订买方提出任何补偿要求。

4、交货时间：根据采购人通知 3-5 日内到货，分批进货根据现场施工需求数量，**分批多次进货**

5、交货地点：甘肃省天水市秦州区娘娘坝镇冷水河沟门天水市曲溪城乡供水工程总承包部施工现场

6、质量要求：报价物资质量及技术指标应符合国家及行业最新相关标准：

6.1 圆钢的各项检测指标必须满足 GB 1499.1-2024《钢筋混凝土用钢第 1

部分：热轧光圆钢筋》的标准要求。

6.2 卖方应尽量整车同一规格不超过两个炉号，力学性能检测以现场监理见证取样送检的结果为准。钢筋分批试验，以同一厂家、同一炉（批）号、同一级别、同一规格的钢筋为一批，重量不大于 60 吨。

6.3 外观质量：根据钢筋出厂合格证和质量证明书，检查每批钢筋的外表质量，并测量每批钢筋的外表直径；钢筋外观检查不应有锈蚀现象，直条不应夹杂有不定尺钢筋。对卖方未提供出厂合格证和质量证明书的钢筋，买方可拒绝收货卸货，买方收货验收发现锈蚀情况可拒绝收货，但国标范围内允许的浮锈不应拒收。

6.4 在每批钢筋中，选取经表面检查和尺寸测量合格的五根钢筋试件先进行重量偏差检验，然后取其中两根钢筋进行拉伸试验，另取两根进行冷弯试验，钢筋力学性能和重量偏差应符合《GB 1499.1-2024》中的条技术标准要求。

7、其他：圆钢到达目的地后，由甲方现场验收人员对乙方提供的钢筋数量进行验收确认，**圆钢理论计算交货**，过磅复验，理计重量与过磅重量偏差应符合国标要求。甲乙双方对验收数量存在异议时，可找双方认可的第三方复磅，复磅费用由责任方承担。

三、供应商资格要求

供应商必须满足以下全部资格要求：

资格条件应在法律法规许可的范围内，结合项目具体情况进行设置，不得随意拔高，下列资格条件仅供参考，不是必要选项。

1、供应商为生产厂家的，必须是在中国境内注册的企业法人，必须持有《全国工业产品生产许可证》，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（提供相关证明材料）。

3、供应商应具有类似工程的供货业绩（钢材），在近 3 年内的供货合同不少于 3 个，且签订单项合同金额均在 100 万元以上（附合同扫描件或中标通知书）。

4、供应商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。

5、本次采购不接受联合体投标。

生产厂家及其代理商不得同时参加本次询比采购，获得同一生产厂家授权的多代理商可同时参加本次询比采购。

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 2024 年 11 月 6 日 15:00 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及购买采购文件缴费凭证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 2024 年 11 月 11 日 15 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、解密及签到（若采用集中解密方式请删除“、解密及签到”、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）。

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三工程局有限公司或中国水利水电第三工程局有限公司第一工程公司申报合格供应商资

格，成为合格供应商后方能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、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”列表中查找相应客户经理电话。

六、发布公告的媒介

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

七、联系方式

招 标 人：中国水利水电第三工程局有限公司天水市曲溪城乡供水工程总承包部

地 址：甘肃省天水市秦州区娘娘坝镇冷水河沟门

联 系 人：王小孟

电 话：18146856122

招标机构：中国水利水电第三工程局有限公司第一工程公司

地 址：甘肃省兰州市安宁区深安路 360 号中集·理想国际 3 楼

联 系 人：胡利国

电 话：18152277927

八、提出异议的渠道和方式

联 系 人：王小孟

电 话：18146856122

电子邮箱：754314206@qq.com

九、纪检监督机构

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：029-86267403