

询比采购公告

项目编号： POWERCHINA-0111001-240154

一、采购条件

中国水利水电第十一工程局有限公司第一分局林州弓上抽水蓄能电站项目（以下简称“采购人”）以公开询比方式采购预应力锚索及配套附件，并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：河南林州弓上抽水蓄能电站位于河南省安阳林州市合涧镇境内，上、下水库均位于卫河水系淇河支流浙河流域内，上水库位于弓上水库北侧支沟烟云沟，下水库利用已建的弓上水库，弓上水库是浙河上游的一座中型水库。电站距郑州和安阳的直线距离分别为 140km 和 60km，地理位置优越。根根据河南电网的需求特点和林州弓上抽水蓄能电站的功能特性，确定本工程的开发任务主要是承担河南电网的调峰、填谷、储能、调频、调相及紧急事故备用等任务，同时下水库（弓上水库）继续承担原有防洪任务。

2、采购范围：中国水利水电第十一工程局有限公司林州弓上抽水蓄能电站项目所需要的预应力锚索及配套附件，中标后由项目签订合同。

3、采购数量

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	备注
1	无黏结钢绞线	7 Φ 5 型带皮钢绞线，Dn=15.2，抗拉强度为 1860MPa 的高强度低松弛无黏结钢绞线（单根长度 31.2m）	吨	258	约 210000 米
2	内隔离夹	专用塑料，厚度不小于 2cm	个	25718	详见图纸
3	临时隔离夹	专用塑料，厚度不小于 4cm	个	560	详见图纸
4	导向帽	材质：Q235B，长 180mm，外径 140mm，内径 135mm，厚 2.5mm	个	798	详见图纸
5	灌浆管	D20 塑料管，耐压值不小于 1Mpa	m	81654	耐压值不小于 1Mpa
6	锚垫板	包括压板 1： Φ 850*40mm、压板 2： Φ 600*40mm、压板 3： Φ 370*50mm，各压板需焊接为一体，焊缝厚度 12mm，应满焊，压板	套	210	按照钢锚头布置图和单个钢垫墩材料表加工（与外锚头接触处岩

		材质: Q355 钢; 钢套管: 材质 Q235 钢、外径 160mm、内径 150mm、壁厚 5mm、长 0.725 米			体允许承载力不小于 4.5MPa), 详见图纸
7	锚垫板	包括压板 1: Φ 750*40mm 压板 2: Φ 520*40mm、压板 3: Φ 340*50mm、各压板需焊接为一体, 焊缝厚度 12mm, 应满焊, 压板材质: Q355 钢; 钢套管: 材质 Q235 钢、外径 160mm、内径 150mm、壁厚 5mm、长 0.725 米	套	1113	按照钢锚头布置图和单个钢垫墩材料表加工(与外锚头接触处岩体允许承载力不小于 6.0MPa), 详见图纸
8	螺栓	M22, L=500mm, 含螺母、垫圈	套	4676	包含垫圈螺母
9	无锌铅丝	14#	kg	2570	
10	工作锚	YJM15-14, 含夹片	套	1330	包括夹片
11	塑料波纹管	橡胶(内径 125mm, 外径 135mm)	米	15000	

备注: 以上采购数量为估算的数量, 最终结算量以实际供货并经验收合格的规格和数量为准, 若因施工图、设计变更等原因, 致使竞标材料实际供货数量与采购数量发生较大偏差时, 供应商应予接受, 并不得以此作为调价和索赔依据;

4、交货时间: 按买方下达的供货计划分批交货。

5、交货地点: 河南省安阳市林州市合涧镇河西村弓上水库施工现场。

6、质量要求: 预应力锚索的材料及施工设备应按施工图纸的要求, 且满足 DL/T5083-2019《水电水利工程预应力锚固施工规范》的要求。如国家出台新的规范标准, 按照最新标准执行。

三、供应商资格要求

供应商必须满足以下全部资格要求:

1、**供应商为生产厂家的**, 依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人, 须在响应文件中提供营业执照、有效期内的质量体系证书, 提供 2021 年至今由第三方检测机构出具的钢绞线、锚具检测报告各 2 份等相关文件。

2、**供应商为代理商的**, 必须是在中国境内注册的企业法人, 必须具有生产厂家的授权代理书, 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, 质量管理体系认证证书、第三方检测报告代理商或生产厂家均可。

3、供应商必须是增值税一般纳税人, 能开具增值税专用发票。

4、供应商应具有预应力锚索材料的供货业绩(代理商或生产厂家均可), 近

三年（2021年-2023年）的预应力锚索材料供货业绩不少于3个（生产厂家或代理商均可），且合同金额不低于200万（附合同扫描件或中标通知书等证明文件，一份中标通知书所属的多份合同总额为1个合同）。

5、供应商财务状况良好，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。需提供2021年-2023年度的财务报告（成立不足三年的公司须提供自成立以来以来的财务报告），具有良好的银行资信、商业信誉和履行本项目的财务能力。

6、其它技术要求。

7、本次采购不接受联合体。供应商如有不良行为记录，采购人有权拒绝其投标。

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19日17时前（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：

经办人身份证和法定代表人签发的针对本采购项目的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22日10时整（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。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“中招互连”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)各供应商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，在开启结束前未进行在线签到的供应商将无法进行后续询比流程。（为保证开启环节顺利完成，建议在电子响应文件递交截止时间 1 小时前完成在线签到）。

(4) 响应文件递交截止时间后，各供应商须使用数字证书登陆集采平台投标管家客户端对响应文件进行在线解密。

(5) 响应文件递交截止时间后，各供应商须使用数字证书登陆集采平台投标管家客户端对响应文件进行在线解密。

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下载采购文件的供应商。

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十一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标。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标的，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

采购人：中国水利水电第十一工程局有限公司一分局河南林州弓上项目

地址：河南省安阳市林州市

邮编：462000

联系人：冯工

电话：13938540211

现场联系人：程润鑫、程志涛

电 话：13393891091、15729015377

八、提出异议的渠道和方式

电 话： 13393891091、15729015377

电子邮箱： 282801511@qq.com

九、纪检监督机构

供应商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十一工程局有限公司一分局纪委办公室(13333795002)提出投诉。

2024年11月8日