

竞标公告（公开竞标）

项目编号：POWERCHINA-0108002-240027

一、竞标条件

受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”）以公开竞标方式采购引江补汉工程土建施工及金结机电安装 1 标项目锚杆一批，采购材料计划使用项目工程款资金及银行贷款用于本次竞标后所签订合同的支付。

二、项目概况、竞标范围

1、项目概述

引江补汉工程土建施工及金结机电安装 1 标位于宜昌市夷陵区三峡库区内，主要建筑物包括（但不限于）：进口建筑物、输水隧洞（桩号 K0+000~K20+100 段）、1#检修交通洞（1#平洞）等主体工程的土建施工与金结机电安装。工程计划开工时间为 2023 年 12 月 30 日，计划完工时间为 2030 年 12 月 31 日，合同施工总工期为 84 个月。。

项目对外交通情况

本工程项目位于宜昌市夷陵区三峡库区内，紧邻省道 S287，附近有张太高速 S48、三峡高速 S58 等主要公路与省道 S287 连接。从 1#平洞至张太高速 S48 入口有省道 S287 相连，公路里程约 7.5km。从 1#平洞沿省道 S287、三峡高速至宜昌市区的公路里程约 50km。工程区附近分布有汉宜铁路、宜万铁路等，距取水口最近的火车站为宜昌东站和宜昌站。本工程取水口位于长江河段内，重庆至宜昌航道可通行 10000 吨级船队，年单向通航能力 5000 万 t，工程附近下游有三斗坪码头、茅坪码头、三峡滚装船码头等停靠码头，对外交通便利。

2、竞标范围：引江补汉工程土建施工及金结机电安装 1 标项目锚杆供应及相关服务。

3、采购数量：

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	备注
1	普通中空锚杆	ϕ 25mm, δ =5mm, L=4.5m, Q420	根	1560	符合 TB/T 3356-2021《铁路隧 道锚杆》标准
2	普通中空锚杆	ϕ 25mm, δ =5mm, L=6.0m, Q420	根	3570	
3	自钻式中空锚杆	ϕ 25mm, 壁厚 5mm, L=6m, Q420	根	1575	
4	自钻式中空锚杆	ϕ 32mm, 壁厚 6mm, L=9m, Q420	根	283	
5	超前注浆小导管	ϕ 42mm, δ =3.5mm, L=4.5m	根	1402	符合 GB/T 8162-2018《结构用 无缝钢管》标准
6	注浆小导管	ϕ 42mm δ =3.5mm, L=4.0m	根	830	
	合计			9220	

4、说明：本表计划数量仅供作投标参考，具体供应数量根据项目施工实际需求确定。竞标材料实际供货数量与竞标数量发生偏差时，投标人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。厂家生产之前应与买方沟通，按买方订货要求生产制作。

5、交货时间：2024年6月至2025年12月，具体交货数量及时间以买方进货单为准。

6、交货地点：引江补汉工程土建施工及金结机电安装1标项目施工指定地点。

7、质量要求：

(1) 每个规格的中空锚杆必须符合现行国家标准 TB/T3356-2021《铁路隧道锚杆》标准要求，还需满足 SL/633-2012、DL/5181-2017 等地方标准、行业标准，符合引江补汉工程土建施工及金结机电安装1标项目设计规范以及图纸规定的要求。

(2) 每个规格的产品应符合国家有关环保法律法规的规定 GB/T19001-2016、GB/T24001-2016、GB/T28001-2011、GB/T45001-2020 等管理体系标准，不能对环境造成污染和对人员健康造成危害。

(3) 以上质量要求各项规定不相一致时，按最高标准执行，当相关标准更新时，按更新后的标准执行。

(4) 每个规格的产品必须取得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的合格证或检验合格报告。

8、计量方式：以货物到货验收（包含外观、长度、直径、厚度等）的实际清点数量为准，锚杆应捆扎交货，每捆规格型号应相同，便于清点检验。

三、投标人资格要求

投标人必须满足以下全部资格要求：

1、投标人为锚杆的生产厂家的，必须是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，具备一般纳税人资格。提供近两年内（2022年1月1日至今）与本次竞标相同或相似规格型号的锚杆经国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的证书或检验报告。

2、投标人为锚杆产品代理商的，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。

3、投标人应具有类似标的物的供货业绩，在近3年内（2021年5月1日至今）单项合同金额在100万元以上的供货合同不少于3个（附载明合同标的物及合同总金额的合同扫描件）。

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

5、本次竞标不接受联合体竞标，生产厂家及其代理商不得同时参加本次投标，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。

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。

四、竞标文件的获取

1、凡满足本公告规定的投标人资格要求并有意参加竞标者，请于2024年5月24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”）获取竞标文件。

2、有意参加竞标者需在线上报名通过后方可下载竞标文件。

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5月28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竞标，办理方式1)直接下载“中招互联”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投标，因操作流程失误造成的竞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）本次采购项目采用平台“集中解密”方式，各投标人在确保投标成功后，无须远程签到、远程解密。

2、投标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竞标文件的投标人。

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。

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家的投标文件进行评审；若有“否决竞标”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 家投标响应人递交的投标文件，按照经修正后的评标价进行评审。

4、未进入评审环节的其它投标文件，不再进行推荐。

七、发布公告的媒介

本次竞标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。

八、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

联 系 人：谭先生 0731-82883326

项目联系人：蒋先生 14787801368

九、提出异议的渠道和方式

电话：0731-82883326

十、纪检监督机构

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

2024 年 05 月 16 日