

项目编号：POWERCHINA-0109017-240235

中国电建水电九局西藏 JX 水电站大坝土建  
及金属结构安装工程项目钢筋套筒采购  
项 目

公 开 询 价 函



采购单位：水电九局西藏 JX 水电站施工局

采购机构：水电九局西藏 JX 水电站施工局设备物资部

二零二四年十月

西藏·山南

# 公开询比价公告

采购项目编号：POWERCHINA-0109017-240235

中国水利水电第九工程局有限公司西藏 JX 水电站施工局因工作需要，现需拟采购一批钢筋套筒材料，用于中国水利水电第九工程局有限公司西藏 JX 水电站大坝土建及金属结构安装工程项目，计划使用（自有资金）用于本次询价采购支付，本次采购为公开询比价方式采购，采购项目编号为 POWERCHINA-0109017-240235，报价方式为（一次报价）。现将有关报价事项告知如下：

## 一、项目概况

(1) 项目名称：西藏 JX 水电站大坝土建及金属结构安装工程项目

(2) 项目概况：西藏 JX 水电站位于西藏自治区山南市桑日县与加查县交界处，是雅鲁藏布江干流中游沃卡河口至朗县县城河段规划 8 级开发的第 3 级电站，上游距 DG 水电站约 7km，下游距 ZM 水电站约 8.7km。本工程坝址左岸有 S508 省道通过，往上游经 S508 省道至山南市行署泽当镇约 85km，至拉萨市约 226km；往下游经 S508 省道至林芝的距离为 336km。电站装机容量 600MW，安装 3 台 200MW 的混流式水轮发电机组。工程为 II 等工程，工程规模为大（2）型。枢纽主要建筑物由挡水建筑物、泄洪消能建筑物及引水发电系统等组成。JX 水电站砂石、混凝土及废水处理系统布置于坝址下游 1.9km 处。

项目气候：雅鲁藏布江位于青藏高原气候区，海拔 3400 米左右，基本特性为气温低、空气稀薄、大气干燥、太阳辐射异常强烈。本工程所在流域内气候季节变换表现为冬半年（即 11 月~次年 4 月）和夏半年（5 月~10 月）。冬半年境内受西风带控制，属风季，降雨少亦干旱；夏半年，受西南孟加拉湾暖湿气流影响，雨水稍多，又称湿季或雨季。

项目地理位置：本工程坝址左岸有新建的 S508 省道通过，沿新 S508 省道至桑日县城公路里程约 50km，至山南泽当镇约 85km，至拉萨市约 226km，至加查县城约 22.5km。新 S508 省道从坝址往上游经沃卡河河口、过桑日大桥与原 S306 省道相接，可直通泽当镇、贡嘎机场和拉萨市，其中坝址至桑日大桥段为新 S508 省道，桑日大桥至泽当镇段为原 S306 省道，泽当镇至拉萨河大桥段为 S101 省道，拉萨河大桥至拉萨市段为 G318 国道。坝址往下游经 ZM 坝址与原 S306 省道相接，往东可至加查县、林芝地区八一镇等，其中坝址至 ZM 水电站为新 S508 省道；ZM 水电站至八一镇为原 S306 省道；八一镇有国道 G318 线通过，从八一镇沿国道 G318 往东可至昌都、成都，交通较便利。

## 二、采购内容及技术要求：

### 2.1 采购内容

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	备注
1	钢筋套筒（正丝）	Φ20	个	28000	

3	钢筋套筒（正反丝）	Φ20	个	2000	
4	钢筋套筒（正丝）	Φ22	个	5000	
5	钢筋套筒（正丝）	Φ25	个	32000	
6	钢筋套筒（正反丝）	Φ25	个	3000	
	合计				

备注：本采购项目的报价包括并不限于标的物出厂价、税金、装车费、国内运输费，运输保险费、售后服务等交付采购人使用前所有可能发生的所有费用，但不含卸车费，卸车由购买方自理。

## 2.2 单价说明

属于一次性综合单价，卖方需考虑综合因素，如出现市场价格波动、供应时间调整等情况，该报价单价均不予调整。

2.3 数量规定：本次招标数量仅为估算量，以实际工程需求供应，询比价文件需求一览表中的数量仅作为投标报价时的计价依据，不作为最终结算量。合同签订采购方与中标人签订供货合同时将进一步明确供应品种、规格、数量和品牌。本次招标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，若因施工图、设计变更等原因，致使实际供货数量与询价数量发生较大偏差时，报价人应予接受，中标人不得因此向招标人及合同签订买方提出任何调价、索赔、补偿要求。

## 2.4 技术、质量标准要求：

(1) 所提供的材料必须满足钢筋机械连接技术规程（JGJ 107-2010）国家标准或规范要求，如遇国家标准更新，以最新标准为准，随货必须附有材料清单。

(2) 符合国家其他要求及标准，满足询价人其他技术要求。

## 2.5 验收：

(1) 货物到达目的地后，卖方必须随车提供随车清单，交买方验证人员。

**三、交货时间：**收到中标通知书后 20 个日历天内将货物送到施工现场。

**四、交货地点：**西藏 JX 水电站大坝土建及金属结构安装工程项目施工现场，具体交货地点以买方书面发货通知中明确的交货地点为准。

## 五、付款方式：

先货后款。双方合同签订以后，卖方根据买方的订货清单把标的物送达买方合同指定地点，验收合格满足买方使用要求，卖方开具本次数量合同价款等额税率增值税专用发票，买方收到发票后 30 日内全款支付。如遇特殊情况买方未结算到业主工程款则付款时间相应顺延，但顺延时间不超过 60 日，卖方不得因此进行索赔。

## 六、报价时间及报价格式

报名截止时间：2024 年 月 日

报价截止时间：2024 年 月 日

报价格式：见《报价文件》

## 七、报价人资格要求

1、报价文件上传前须在中电建集中采购电子平台（<https://ec.powerchina.cn>）通过采购人或股份公司合格供应商审查，成为采购人或股份公司合格供应商后方能参与报价。未办妥成为合格供应商造成报价文件无法上传，责任自负。

2、报价人必须是经国家工商、税务登记注册，并符合项目生产经营范围，能独立承担民事责任、具有独立法人资格的企业。

3、报价产品（厂家）有完善的产品质量认证体系、环境认证体系、职业健康安全认证体系。

4、报价人应具有类似工程供货业绩，应具有供应的专业人员及组织货源的能力、经验和运输保障能力。

5、具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

6、本次询价不接受联合体报价。

7、报价人不存在《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。

8、代理商具有生产厂家出具的有效授权书。

9、本次询价不接受商务条款负偏离。

## 八、其他

1、报价人应充分认识买方收货地点偏远的特殊性，在合同签订后应预留生产加工、运输的合理时间，不得因交货地点偏远及运输困难为由推迟交货，买方将按照收货时间对卖方进行考核，具体违约金额以合同约定为准。

2、报价人能完全满足询价文件提出的各项要求，提供技术性能优良、产品质量上乘可靠、价格合理、交货准时、服务周到的产品。

## 九、联系方式

采购单位：水电九局西藏 JX 水电站施工局

地址：西藏自治区山南市加查县安绕镇水电九局西藏 JX 水电站施工局

联系人：蔡长胜

电话：13608502438

电子邮箱：1973014911@qq.com

纪检监督电话：联系人：次旺旦增

电 话：13398020959

项目编号： POWERCHINA-0109017-240235

水电九局西藏 JX 水电站施工局  
钢筋套筒采购项目

报价文件

报价人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

# 目 录

一、报 价 函.....	1
二、授权委托书.....	2
三、法人身份证、营业执照、资质文件等资料.....	3
四、分 项 报 价 表.....	4
五、技术偏离表.....	5
六、商务偏离表.....	6
七、报价文件技术资料.....	7
八、产品质量、供货、售后承诺.....	7
九、其他资料.....	7

## 一、报价函

致：\_\_\_\_\_（采购单位名称）

1、我方已仔细研究了“中国水利水电第九工程局有限公司西藏 JX 水电站大坝土建及金属结构安装工程项目”，采购项目编号：POWERCHINA-0109017-240235”有关钢筋套筒采购函的全部内容，愿意以人民币（大写）\_\_\_\_\_元（¥：\_\_\_\_\_元）的价格为总投标报价，税率\_\_%，使用地点为：西藏 JX 水电站，接到询价人通知后分批次送货到使用地点，响应询价函付款方式，按合同约定履行所有义务。

2、我方承诺在询价函规定的报价文件有效期内不修改、撤销报价文件。

3、如我方中标：

（1）我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）我方承诺在合同约定的期限内供货。

（3）保证忠实地执行双方所签的经济合同，并承担合同规定的责任义务。

（4）我方愿意向贵方提供任何与该项招标有关的数据、情况和技术数据。

4、我方在此声明，所递交的报价文件及有关资料内容完整、真实和准确。

报价人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 二、授权委托书

本人 \_\_\_\_\_ 系 \_\_\_\_\_ 的法定代表人，现委托 \_\_\_\_\_ 为我方代理人。以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改报价文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自委托之日起至合同执行结束止。

代理人无转委托权。

法人身份证扫描件

委托代理人身份证扫描件

法定代表人：

委托代理人：

身份证号码：

身份证号码：

年 月 日

### 三、法人身份证、营业执照、资质文件等资料

## 四、分项报价表

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	综合单价 (元)	总价 (元)	生产厂家	备注
1	钢筋套筒（正丝）	Φ20	个	28000				
3	钢筋套筒（正反丝）	Φ20	个	2000				
4	钢筋套筒（正丝）	Φ22	个	5000				
5	钢筋套筒（正丝）	Φ25	个	32000				
6	钢筋套筒（正反丝）	Φ25	个	3000				
	总计							金额填入竞标响应函中
	其中：							
1	不含税总计							
2	税率							
3	税额总计							

报价人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 五、技术偏离表

序号	货物名称	询价函 条目号	询价规格	报价规格	响应/偏离	说明

报价人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：报价人应对照询价函技术规格，逐条说明所提供货物和服务已对询价函的技术规格做出了实质性响应，并申明与技术规格条文的偏差和例外。特别对有具体参数要求的指标，报价人必须提供设备的具体参数值。

## 六、商务偏离表

序号	询价函条目号	询价函商务条款	报价文件商务条款	说明

报价人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：报价人应对照询价函商务条款，说明对询价函付款条件和交货期的响应情况。

## 七、报价文件技术资料

## 八、产品质量、供货、售后承诺

## 九、其他资料