

# 第一章 询比价公告

项目编号：POWERCHINA-0106-240668

## 一、询比价条件

受中国水利水电第六工程局有限公司西南公司（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第六工程局有限公司资产管理部（以下简称“采购机构”）以公开询比价的方式采购型钢，本次采购使用自有资金用于本次询比价后所签合同的支付。

## 二、报价人资格要求

- 1、报价人为生产企业的，必须是在中国境内注册的企业法人。
- 2、报价人为代理商的，必须是在中国境内注册的企业法人。
- 3、法定代表人为同一人的公司不得同时参加本次报价；母公司与其全资子公司及其控股公司不得同时参加本次报价；生产厂家及其代理商不得同时参加本次报价；联合体不得参加本次报价。
- 4、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》禁止报价的情形。
- 5、报价人需申请成为中国电力建设股份有限公司或中国水利水电第六工程局有限公司合格供应商，被中国电力建设股份有限公司或中国水利水电第六工程局有限公司列入黑名单的企业，不得参与本采购项目。

## 三、采购一览表

交货时间：合同签订 30 日起分批供货。

交货地点：成都市双流区太平镇白马村 3 组 2 号水电六局都江堰灌区第五标段项目部

序号	货物名称	规格型号	单位	数量	备注
1	矩管	250x150x10 参数要求： 1、Q235B 2、无缝矩管 3、材质： Q235B 高碳钢，其屈服强度 $f_y \geq 235\text{N/mm}^2$ 4、钢材的化学成份和力学性能：	t	5	

		Q345B 钢材应符合《碳素结构钢》 GB/T700-2006 及有关标准的要求；			
2	矩管	200x200x10 参数要求： 1、Q235B 2、无缝矩管 3、材质： Q235B 高碳钢，其屈服 强度 $f_y \geq 235\text{N/mm}^2$ 4、钢材的化学成份和力学性能： Q345B 钢材应符合《碳素结构钢》 GB/T700-2006 及有关标准的要求；	t	5	
3	矩管	150x150x5 参数要求： 1、Q235B 2、无缝矩管 3、材质： Q235B 高碳钢，其屈服 强度 $f_y \geq 235\text{N/mm}^2$ 4、钢材的化学成份和力学性能： Q345B 钢材应符合《碳素结构钢》 GB/T700-2006 及有关标准的要求；	t	6	
4	矩管	120x60x5 参数要求： 1、Q235B 2、无缝矩管 3、材质： Q235B 高碳钢，其屈服 强度 $f_y \geq 235\text{N/mm}^2$ 4、钢材的化学成份和力学性能： Q345B 钢材应符合《碳素结构钢》 GB/T700-2006 及有关标准的要求；	t	10	
5	矩管	90x60x5 参数要求： 1、Q235B 2、无缝矩管 3、材质： Q235B 高碳钢，其屈服 强度 $f_y \geq 235\text{N/mm}^2$ 4、钢材的化学成份和力学性能： Q345B 钢材应符合《碳素结构钢》 GB/T700-2006 及有关标准的要求；	t	4	
6	镀锌矩管	120x60x4 参数要求： 1、Q235B 2、无缝矩管	t	5	

		3、材质： Q235B 高碳钢，其屈服强度 $f_y \geq 235\text{N/mm}^2$ 4、；钢材的化学成份和力学性能：Q345B 钢材应符合《碳素结构钢》GB/T700-2006 及有关标准的要求；			
7	镀锌矩管	40x80x4 参数要求： 1、Q235B 2、无缝矩管 3、材质： Q235B 高碳钢，其屈服强度 $f_y \geq 235\text{N/mm}^2$ 4、；钢材的化学成份和力学性能：Q345B 钢材应符合《碳素结构钢》GB/T700-2006 及有关标准的要求；	t	5	
8	镀锌矩管	100x100x5 参数要求： 1、Q235B 2、无缝矩管 3、材质： Q235B 高碳钢，其屈服强度 $f_y \geq 235\text{N/mm}^2$ 4、；钢材的化学成份和力学性能：Q345B 钢材应符合《碳素结构钢》GB/T700-2006 及有关标准的要求；	t	2	
9	角钢	L50 参数要求； 1、表面热镀锌 2、材质： Q235B 高碳钢，其屈服强度 $f_y \geq 235\text{N/mm}^2$ 3、；钢材的化学成份和力学性能：Q345B 钢材应符合《碳素结构钢》GB/T700-2006 及有关标准的要求；	t	2	
10	H 型钢	200x200x8x12 参数要求： 1、材质： Q235B 高碳钢，其屈服强度 $f_y \geq 235\text{N/mm}^2$ 2、；钢材的化学成份和力学性能：Q345B 钢材应符合《碳素结构钢》GB/T700-2006 及有关标准的要求；	t	3	
11	H 型钢	194x150x6x9 参数要求： 1、材质： Q235B 高碳钢，其屈服强度 $f_y \geq 235\text{N/mm}^2$ 2、；钢材的化学成份和力学性能：	t	2	

		Q345B 钢材应符合《碳素结构钢》GB/T700-2006 及有关标准的要求；			
12	H 型钢	300x150x6.5x9 参数要求： 1、材质： Q235B 高碳钢，其屈服强度 $f_y \geq 235\text{N/mm}^2$ 2、； 钢材的化学成份和力学性能： Q345B 钢材应符合《碳素结构钢》GB/T700-2006 及有关标准的要求；	t	2	
13	H 型钢	200x100x5.5x8 参数要求： 1、材质： Q235B 高碳钢，其屈服强度 $f_y \geq 235\text{N/mm}^2$ 2、； 钢材的化学成份和力学性能： Q345B 钢材应符合《碳素结构钢》GB/T700-2006 及有关标准的要求；	t	2	
14	花纹钢板	5mm 厚 参数要求： 1、材质： Q235B 高碳钢，其屈服强度 $f_y \geq 235\text{N/mm}^2$ 2、； 钢材的化学成份和力学性能： Q345B 钢材应符合《碳素结构钢》GB/T700-2006 及有关标准的要求；	t	3	
15	花纹钢板	6mm 厚 参数要求： 1、材质： Q235B 高碳钢，其屈服强度 $f_y \geq 235\text{N/mm}^2$ 2、； 钢材的化学成份和力学性能： Q345B 钢材应符合《碳素结构钢》GB/T700-2006 及有关标准的要求；	t	3	
16	工字钢	10# 参数要求： 1、材质： Q235B 高碳钢，其屈服强度 $f_y \geq 235\text{N/mm}^2$ 2、； 钢材的化学成份和力学性能： Q345B 钢材应符合《碳素结构钢》GB/T700-2006 及有关标准的要求；	t	2	
17	槽钢	[25C 参数要求： 1、材质： Q235B 高碳钢，其屈服强度 $f_y \geq 235\text{N/mm}^2$ 2、； 钢材的化学成份和力学性能： Q345B 钢材应符合《碳素结构钢》	t	1	

		GB/T700-2006 及有关标准的要求;			
18	槽钢	[25B 参数要求: 1、材质: Q235B 高碳钢, 其屈服强度 $f_y \geq 235\text{N/mm}^2$ 2、; 钢材的化学成份和力学性能: Q345B 钢材应符合《碳素结构钢》GB/T700-2006 及有关标准的要求;	t	1	
19	预埋件钢板	10 参数要求: 1、材质: Q355B 高碳钢, 其屈服强度 $f_y \geq 355\text{N/mm}^2$ 2、; 钢材的化学成份和力学性能: Q345B 钢材应符合《碳素结构钢》GB/T700-2006 及有关标准的要求;	t	1	
20	预埋件钢板	14 参数要求: 1、材质: Q355B 高碳钢, 其屈服强度 $f_y \geq 355\text{N/mm}^2$ 2、; 钢材的化学成份和力学性能: Q345B 钢材应符合《碳素结构钢》GB/T700-2006 及有关标准的要求;	t	1	
21	预埋件钢板	20 参数要求: 1、材质: Q355B 高碳钢, 其屈服强度 $f_y \geq 355\text{N/mm}^2$ 2、; 钢材的化学成份和力学性能: Q345B 钢材应符合《碳素结构钢》GB/T700-2006 及有关标准的要求;	t	1	
22	C 型钢	C160x60x20x20 参数要求: 1、表面热镀锌 2、材质: Q235B 高碳钢, 其屈服强度 $f_y \geq 235\text{N/mm}^2$ 3、; 钢材的化学成份和力学性能: Q345B 钢材应符合《碳素结构钢》GB/T700-2006 及有关标准的要求;	t	5	
23	C 型钢	C180x70x20x20 参数要求: 1、表面热镀锌 2、材质: Q235B 高碳钢, 其屈服强度 $f_y \geq 235\text{N/mm}^2$ 3、; 钢材的化学成份和力学性能:	t	7	

		Q345B 钢材应符合《碳素结构钢》 GB/T700-2006 及有关标准的要求；			
合计				78	

**说明：**

本次采购数量为暂估数量，结算以实际供货并经验收合格的数量为准。

采购人对报价人以工程设计变更或不可抗力等致使实际供应量与暂估量发生较大偏差为由提出的调价和索赔，不进行任何赔付或补偿。

本次采购材料均包含加工费用，加工要求：含喷砂除锈，含 1 遍环氧富锌防锈底漆漆膜厚度 $\geq 40 \mu m$  两遍环氧云铁中间漆厚度 $\geq 1 \times 30 \mu m$ , 2 遍聚氨酯面漆漆膜厚度 $\geq 2 \times 30 \mu m$ 。

**四、报价方式**

本次报价采用一次性报价方式。

**五、询比价文件的获取**

1、凡满足本公告规定的潜在报价人资格要求并有意参加的报价者，请于 2024 年 09 月 02 日 17 前在中国电建集中采购电子平台 (<http://ec.powerchina.cn>) 注册、在线报名并上传下列资料(合并文件上传)：

获取招标文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本次询比价项目购买招标文件的授权委托书扫描件。

2、已注册、报名、上传合格资料的，请在上述时间内在中国电建集中采购电子平台 (<http://ec.powerchina.cn>) 内申报中国水利水电第六工程局有限公司合格供应商审查, 成为中国水利水电第六工程局有限公司合格供应商后方能进行下载询比价文件和报价。未办妥集采平台内合格供应商造成无法下载询比价文件和报价的，责任自负(集采平台客服经理：袁女士 电话：4006274006-04)。

**六、报价文件的递交**

1、报价文件递交的截止时间(报价截止时间，下同)为 2024 年 09 月 03 日 15 时 00 分(北京时间)。

2、报价人不需要现场递交报价文件，应在报价截止时间前，登录中国电建集中采购电子平台进行报价，并上传报价文件(不可编辑的签字盖章电子版)。

3、逾期未在中国电建集中采购电子平台 (<http://ec.powerchina.cn>) 进行报价或通过其他渠道递交报价文件的，采购人不予受理。

**七、报价有效期：**

报价有效期为 60 日。

**八、确定成交人**

采购人根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最优的原则确定成交人。

## 九、合同签订

成交人自收到通知书 10 日内，应当按照采购文件中的合同范本在中国电建供应链云服务平台（<https://scm.powerchina.cn/web/index>）与采购人完成合同签订。

## 十、其他要求

若有。

## 十一、联系方式

采购机构：中国水利水电第六工程局有限公司资产管理部

地 址：辽宁省沈阳市浑南区智慧二街 178 号

邮 编：110170

联 系 人：程先生

电 话：024-26209371

电子邮箱：6jzichanguanlibu@powerchina.cn

采 购 人：中国水利水电第六工程局有限公司西南公司

地 址：四川省成都市双流区天府新区崇德一路 611 号中电建西部科创中心

联 系 人：兰先生

电 话：13887024567

现场联系人：邓先生

电 话：13688301947

首次申请合格供应商请联系袁女士，报名审核请联系程先生，其他问题联系邓先生。

## 十二、监督机构

监督机构：中国水利水电第六工程局有限公司设备物资招标采购办公室

监督邮箱：6jzcbjd@powerchina.cn

2024 年 08 月 28

日