

# 询比价函

各受邀报价单位：

因[POWERCHINA-0107005-230060]中国电建水电七局五分局 2023 年 4 月 TB 砂石系统型材采购项目需要，我公司拟采用询比价采购方式进行下列货物的批量采购，请按以下要求于 2023 年 04 月 20 日 10 时 00 分前将报价文件提交至平台。

## 一、拟采购货物一览表

POWERCHINA-0107005-230060

序号	货物名称	规格型号	执行标准	单位	数量	理论重量 (kg/m)	备注
1	低合金高强度结构钢板	6*1510*8000, Q355B	GB/T 1591-2018	吨	6.2172	/	5 张
2	低合金高强度结构钢板	20*1510*8000, Q355B	GB/T 1591-2018	吨	9.4828	/	5 张
3	槽钢	[12	GB/T 706-2016	吨	7.26	12.1	6m / 根
4	不等边角钢	∠75*50*5	GB/T 706-2016	吨	1.1544	4.81	6m / 根
5	角钢	∠63*6	GB/T 706-2016	吨	6.1776	5.72	6m / 根

## 二、采购要求

1、本次询比价为整体采购，询比价响应供应商报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价包含货物制造、运输、装卸、售后服务等交付采购人使用前所有可能发生的费用，确定成交供应商不再增补任何费用。

2、交货期：自接到发货通知 3 日内发货到场。

3、交货地点：云南省迪庆州维西县中路乡水电七局 TB 砂石项目部施工现场

4、质量标准或要求：

1) 低合金高强度钢板理论单重参考 GB/T 709-2019 执行；低合金高强度结构钢板技术参数参考 GB/T 1591-2018 执行；6\*1510\*8000 低合金高强度结构钢板上屈服强度不小于 355MPa，抗拉强度 470-630 MPa，钢板厚度允许偏差 -0.3mm 到+0.9mm；20\*1510\*8000 低合金高强度结构钢板上屈服强度不小于 345MPa，抗拉强度 470-630 MPa，钢板厚度允许偏差-0.3mm 到+1.20mm；

2) 槽钢、角钢和不等边角钢理论单重及技术参数参考 GB/T 706-2016 执行；要求槽钢 [12 尺寸偏差不超过  $h*b*d=\pm 2.0*\pm 2.0*\pm 0.5$ ，长度偏差在 0mm-50mm；角钢  $\angle 63*6$  尺寸偏差不超过  $b*d= \pm 1.2*\pm 0.6$ ，长度偏差在 0mm-50mm，不等边角钢  $\angle 75*50*5$  尺寸偏差不超过  $B*d= \pm 1.5*\pm 0.4$ ，长度偏差在 0mm-50mm；

3) 过磅重量与理论重量偏差超过-5%时以过磅重量结算。

5、质保期： 到场验收合格后 90 天

6、响应人的资质要求：一般纳税人、在电建平台无不良供货记录，在国家企业信用平台无失信行为。

7、报价要求：不接受联合报价，所有报价人应提供报价人授权委托书、经报价人签字盖章的报价单、产品质量保证承诺，报价单应明确单价、复价、税率、报价单有效时间（不少于 20 天）、供货周期、生产厂家和发货地。注：报价资料不齐全的单位将直接淘汰。

8、成交确定原则：报价资料齐全，质量和服务相等且报价最优，供货周期内价格不调整。若出现评审报价相同时，优先选择平台显示报价时间较早的报价单位。

9、到货验收：按照询价要求的质量、以现场收到合格货物重量为准，随车提供发货清单及材质证书,生产厂家营业执照。

10、支付要求：无预付款，签订购销合同，一票制；货物、发票（13%专票）到场验收合格后 3 个月内完成支付，支付金额=合同上单价×验收合格产品数量。

11、本次报价为总价报价项目，若有算术计算错误，以报价表中各项单价和询价函中对应数量的复价累计金额为评审总价。

### 三、报价表

序号	货物名称	规格型号	数量	单位	单价	复价	备注
1	低合金高强度结构钢板	6*1510*8000; Q355B	6.2172	吨			5 张
2	低合金高强度结构钢板	20*1510*8000; Q355B	9.4828	吨			5 张
3	槽钢	[12	7.26	吨			6m /根
4	角钢	∠63*6	6.1776	吨			6m /根
5	不等边角钢	∠75*50*5	1.1544	吨			6m /根
总计							

### 四、联系方式

招 标 人： 水电七局五分局

地 址： 云南省迪庆州维西县中路乡水电七局 TB 砂石项目部

邮 编： 674608

联 系 人： 郭昌贵

电 话： 17608896587

电子邮箱： 485363426@qq.com

中国水利水电第七工程局有限公司五分局

(电子签章)

2023 年 04 月 13 日