

# 询比价函

因中国电建水电四局第三分局西藏芒康县曲孜卡乡通村公路工程项目部（POWERCHINA-0104-241144）需要，请按以下要求于 2024 年 08 月 26 日（星期一）10:00 分前将报价文件提交至平台。

## 一、拟采购设备一览表

序号	名称	规格型号	单位	数量	备注
1	电缆桥架 (成品)	200×100×2mm (宽×高×厚) 铝合金电缆桥架(含桥架托盘、立柱、托臂及螺栓等附件)(铝合金电缆槽厚度为2mm,电缆槽盖板厚度为1.5mm允许偏差±0.2mm)	米	2602	附图纸明细 清单表
2	电缆支架	热镀锌 L40×40×4mm 含支架、螺栓、钢板等安装件 (均为镀锌构件)	套	1455	附图纸明细 清单表

## 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，报价包含货物设计、制造、装车费、出厂检验试验费、采购保管费、包装、运杂(运输至合同指定的施工现场的人材机的安全费用，保险等一切相关费用)、过路过桥费、车辆油料费及税金、保险费、售后服务、利润、相关的技术服务和配合、质保期内外的服务等交付采购人使用前所有可能发生的费用，确定成交后供应商不再增补任何费用。

2、交货期：2024 年 9 月到货，具体日期按项目需求通知，根据需方需求分批量进场(项目无仓库，需分 2-3 次进场所有物资)，电话或书面通知后五天内到场。

3、交货地点：西藏自治区昌都市芒康县曲孜卡乡扎西杨顶水电四局施工区指定施工点。

4、产品的质量要求及技术标准：

4.1、铝合金桥架标准应符合国家相关的法律法规要求，同时满足 GB/T-5237-93 标准；热镀锌角钢按 GB/T-706-2016 标准执行。

4.2、下料应使用型材切割机，不得用电、火焊切割。切口卷边、毛刺应打磨掉。下料后的钢材如有明显变形，则应再次进行平直。组焊时，应采用样板台组焊，以提高工效和保证质量。立柱与横撑连接处应用满焊缝，焊缝应均匀、无烧穿、无明显的咬边、夹渣和气孔。焊接后，应及时清除焊渣和药皮。加工好的支架按原设计要求进行防腐处理。

#### 4.3、附尺寸图纸（附件1）。

4.4、供方保证提供的物资无损坏、同一型号，安装时达到安全、质量要求。产品质量保期为12个月，自货到现场验收合格之日起算。质量保证期内供方应对其所供的产品质量负责。

5、质保期：产品质量保期为12个月，自货到现场验收合格之日起算。质量保证期内供方应对其所供的产品质量负责。

#### 6、询比价响应人的资质要求：

6.1、**竞标响应人为生产厂家的**，必须是在中国境内注册的企业法人，具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，出具2021-2024年间电缆桥架及电缆支架获得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的证书或检验报告。

6.2、**竞标响应人为代理商的**，必须是在中国境内注册的企业法人，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（提供相关证明材料）。

6.3、询比价响应人必须为一般纳税人，具有开具13%的增值税专用发票的能力。

6.4、询比价响应人2021年-至今具有与本次竞标产品类似销售业绩不少于3个（至少3份合同，附合同扫描件）。

6.5、询比价响应人财务状况良好，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

6.6、本次询比价不接受联合体投标。

6.7、询比价响应人不存在《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。

7、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。

#### 8、付款方式：

8.1 合同约定下所有付款均采用合同货币即人民币付款。

8.2 合同约定下所有付款均以电汇支付到卖方指定的与投标人全称相同的银行帐号。

8.3 支付方式：银行转账 银行承兑 供应链、保理 电子支付凭证

8.3.1 如采用（半年期/一年期等）供应链业务方式支付，贴息费用由甲方全部承担。

8.4 开票要求：提供增值税专用发票（13%）。

8.5 付款比例

（1）根据月供货、验收量为准，在三个月内支付所供批次材料价款的70%，预留5%作为质保金，其余部分转入下一供货结算周期，按约定比例支付（如第二批支付比例为第一批所供材料款项的20%，加第二批所供批次材料价款的70%）。质保期为材料到场验收合格后12个月，质保期到期后返还。

8、做好森林防火工作，运输途中禁止向外抛烟头、明火等，若因投标人原因引起森林火灾，由投标人承担全部责任”。

9、询价文件获取：凡满足本公告规定的响应人资格要求并有意向参加报价者，须在中国电建集中采购电子平台（<http://ec.powerchina.cn>）在线注册水电四局或股份公司合格供应商并报名参加报价，中国电建集采平台报名截止时间为2024年08月21日17:00时，报价截止时间为2024年08月26日10:00时。

10、成交确定原则：质量、售后服务等且报价最优。

11、投标人供货物资按批次交货至指定地点，同时随车提供交货清单、产品合格证、材质证书及相关资料，若在实验、使用中发现缺项，投标人须无偿进行补充。

12、乙方需指定专人随时与甲方施工项目沟通解决工程施工中遇到的实际问题。24小时内可到达项目提供技术服务，确保满足施工工程的各项指标。

### 三、报价表

#### 1、报价汇总表

序号	名称	型号	单位	数量	合计	备注
1						
2						
	总计					金额填入竞标函中
	其中：					
1	不含税总计					
2	税率					
3	税额总计					

注：1、到站含税总计=不含税金额总计+不含税金额总计×增值税率；

2、税款总计=不含税金额总计×增值税率。

3、供货周期内价格不变。

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 联系人：\_\_\_\_\_

## 2、单价计算表

序号	名称	单位	数量	出厂单价 (含税)	运费	综合单价	备注
				A	B	D=A+B	
1							
2							
3							
4							
5							

注：1、本表中的供货数量为暂定数量具有不准确性，竞标响应人应充分考虑，合同执行期间的数量则按照现场实际交货合格品的数量计量，并不会因数量变化进行调整价格。

报价说明（由竞标响应人自行编写）：

- 1、
- 2、

竞标响应人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 联系人：\_\_\_\_\_

#### 四、联系方式

招标人：中国水利水电第四工程局有限公司第三分局

地 址：昆明市盘龙区穿金路中产风尚中心 349 号 8 栋 1203 室

邮 编：650225

联系人：王新民

电 话：18710506902

项目技术联系人：朱永康；周军名

电 话：18298346856；18593176827

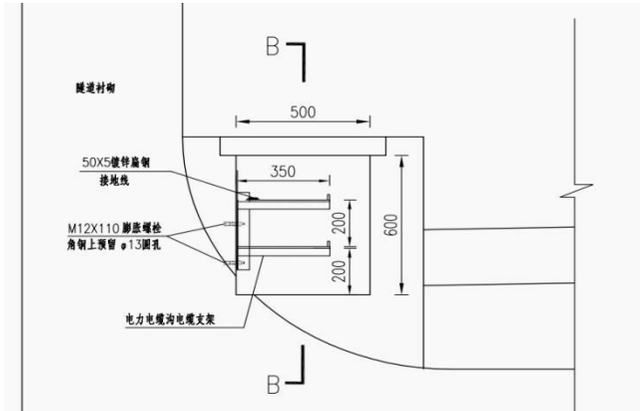
项目物资联系人：汪生彪；范宇杰

电 话：18297220153；18228705979

中国水利水电第四工程局有限公司第三分局

2024-8-19

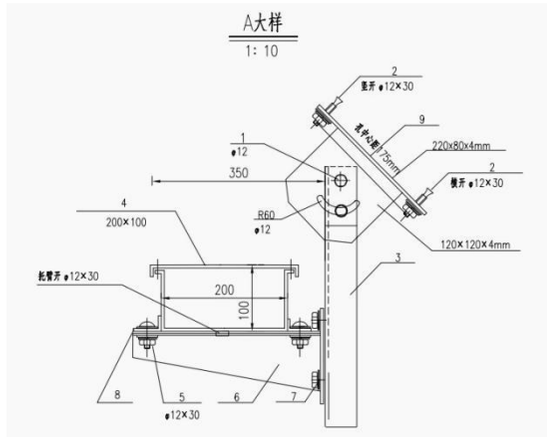
## 附件 1:



注:

- 1、图中尺寸单位为 mm。
- 2、电缆沟内的电缆支架沿隧道纵向布设，布设间距0.8m，每组敷设双层电缆支架，各构件为4号角钢。
- 4、电缆支架间应用50X5镀锌扁钢焊接成一整体，并与隧道内预埋钢管、隧道外电力管道焊接成一整体，保证电气接地通路。
- 5、镀锌扁钢与镀锌角钢（或镀锌扁钢）焊接时，其焊接面不应小于截面的6倍，扁钢搭接时焊接长度应大于100mm且三面焊接，焊接处应涂装防锈漆三遍进行防腐处理。
- 6、电力支架及接地线均应为镀锌构件。

电缆支架样图及说明



电缆桥架及倾斜立柱材料数量表

序号	名称	材料及型号	单	数量	备注
1	调节螺栓	M10×25	套	2	外六角螺栓
2	膨胀螺栓	M10×100	套	2	
3	角钢立柱	50×50×4	套	1	L=400
4	电缆桥架		节	1	200×100
5	桥架连接板	配套	套	2	
6	托臂	TB-03-400	套	1	L=350
7	外六角螺栓	M10×25	套	4	
8	固定压板		套	2	固定桥架
9	可调立柱底座		只	1	
10	电缆桥架槽盒堵头	配套	个	强实	用于槽盒两端封堵

注:

- 1、图中尺寸电缆桥架布置图以厘米计，大样图以毫米计；
- 2、照明电缆、接零干线由变电所经电缆沟引入控制柜，接出后沿洞内拱顶电缆桥架内敷设；
- 3、隧道灯具金属壳体、穿线钢管、电缆桥架及托臂等工作时非带电导体均需可靠接零。
- 4、角钢倾斜底座用膨胀螺栓固定。
- 5、托臂每隔2米安装一套。
- 6、所有电气设备的金属外壳及预埋电缆管均应有良好的保护接地。
- 7、桥架接地线在配电箱处与电缆沟内的保护接地线作可靠电气连接。
- 8、厂家应配齐配套的桥架盖板固定件，盖板安装应牢固，防止高处坠落。
- 9、管箱开孔和接头采用专用工具开孔和接头施工。

电缆桥架样图、材料表及说明

