

询比价公告

因中国电建水电十一局科研设计院工程检测维护中心二滩桐子林窗帘、卫生间隔断等采购项目二滩桐子林项目经理部需要，我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2024年09月03日16时00分前将报价文件密封通过中国电建集中采购平台递交。

一、拟采购货物一览表

POWERCHINA-0111016-240095

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	备注
1	纸面石膏板	2400mm*1200mm*9.5mm	张	1200.00	
2	竖向龙骨	75mm*15mm*3000mm	支	700.00	
3	天地龙骨	75mm*13mm*2800mm	支	150.00	
4	层板	1220mm*2440mm*12mm	张	1000.00	
5	阻燃板	1220mm*2440mm*12mm	张	96.00	
6	成品防滑条		米	1200.00	
7	铝合金扣板顶棚	板厚 1mm	平方米	850.00	
8	卫生间隔断	抗倍特板，厚度不小于15mm	平方米	225.00	
9	窗帘	D300-D128-26，棉布材质，蓝色	米	585	

二、采购要求

1、质量标准或要求：

1.1 依据标准规范

严格按照规格型号参数，所有材料均为国标。

严格按照 GB18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范，FZT 44003-2018 墙布。

1.2 进场要求：根据施工需求随时供应。

1.3 质量要求

卖方的产品应符合国家有关环保法律法规的规定以及买方 ISO14001 环境

体系要求，不能对施工环境造成污染；同时，该货物还应该符合国家有关职业健康安全法律法规的规定及买方 ISO45001 职业安全健康管理体系标准的要求，不能对接触货物的有关人员及竣工后的使用人员的健康造成危害。对于重大安全、环境因素在技术文件中列明并在货物交接和技术培训时进行交底说明。

1.4 现场验收

(1) 产地检验：卖方应在生产、加工或制造地点按制造商标准和本合同要求的标准进行质量检验。在发货之前，制造商应对货物的有关内在和外观质量、规格、性能、数量和重量进行准确的和全面的检查，并出具其货物符合合同规定的质量检验合格证书附于货物包装。

(2) 现场到货检验：货物运送到工地现场卸车后，由买方会同有关人员（工程业主或监理单位）共同检验，检验方式为：外观、数量检验，物资抽样复检。交货时买方仅对货物的数量、型号、规格及外观完整性进行检查，同时对需复检物资按规定抽样实施复检。买方对货物的签收不视为免除卖方的质量责任、缺陷责任及保修责任。

1.5 质保期：3 个月。

2、**采购采取的定价方式：**材料报价为运输至四川省攀枝花市盐边县桐子林镇二滩水电站施工现场的综合交货单价（包括但不限于以下费用：原材料、装车费、吊装费、出厂检验试验费、采购保管费、运输、过路过桥费、车辆油料费及税金、保险费、利润等费用），**报价方要提供国家正式合格增值税专用发票，增值税税率在报价文件中明确填写。**

3、**报价方（供应商）应提交证明其有资格参加报价和中标后有能力履行合同，提交的资格证明文件（如营业执照、开户行许可证）必须在有效期内，区块链检测报告。**

4、**报价方式：**报价方按集采平台要求进行填报，同时所有资格证明文件与报价单加盖公章生成 PDF 格式，于 2024 年 09 月 03 日 16 时 00 分前上传到中国电建股份有限公司集中采购电子平台上（<http://ec.powerchina.cn>）。

5、为体现公平、公正报价，报价单使用我方模板进行上报并在左上方供应商处加盖单位公章，（标明税率）。

6、**付款方式：**按批结算。每批收货后 15 日卖方应针对上批运抵工地现场

经双方签字确认收到并验收合格的货物向买方提交付款申请，同时提供本批货物的全额增值税专用发票，买方核对发票填写内容无误并收到业主相应结算款满30日后向卖方支付该笔货款的97%，剩余3%作为质保金（以最后一批货物交付时间起，满三个月支付）。

支付前，供方需无偿向买方提供产品合格证、质量检测报告，并提供国家正式合格有效的报价文件中约定的税率增值税专用发票并持《材料结算单》到买方办理付款手续，买方同意后通过银行转账支付。

7、技术标准具体如下：

所供产品必须符合且应满足中华人民共和国国家行业标准，标准均以国家发布的最新标准为准及满足业主要求标准。

8、交货时间和数量：具体时间根据现场工程进展，以买方进场通知计划时间为准，提前三个工作日通知卖方。

9、交货地点：四川省攀枝花市盐边县桐子林镇二滩水电站。

10、评审结果确定后，询价方（购买方）将通过集采平台发送中标通知书后方可签订合同。

三、询价方联系方式

联系人：孔渝瓚 电话：18638602829

现场联系人：李贺雄 电话：17788170070

水电十一局科研设计院有限公司

（电子签章）

2024年08月27日