

询比价公告

询价函编号：POWERCHINA-0111005-240080

询价方（购买方）：中国水利水电第十一工程局有限公司巴里坤 60 万千瓦风电项目

询价日期：2024 年 8 月 1 日

询价方（购买方）联系人：王科 要倩倩

手机号码：17760779525 15838167082

电子邮箱：823647470@qq.com

报价方(供应商)：

地址：

联系人：

手机号码：

询价综述

1. 鉴于询价方（购买方）中国水利水电第十一工程局有限公司第五分局巴里坤 60 万千瓦风电项目接地材料采购项目，拟此询价函。
2. 报价方（供应商）必须由法定代表或其授权的代表负责报价，签订合同及办理与此有关的一切事务。
3. 报价方（供应商）提供的物资和服务用人民币报价。
4. 报价方（供应商）必须由法定代表或其授权的代表负责报价，签订合同及办理与此有关的一切事务，必须提交证明其有资格参加报价和中标后有能力履行合同的证明文件，包含营业执照、2021 年 1 月至今 3 份供货业绩等必须在有效期内。所有资格证明文件与询价函一起成 PDF 文件格式，加盖公章，上传至中国电建股份有限公司集中采购电子平台上（<https://ec.powerchina.cn/>），过期不候。
5. 询价方要求投标方提供的发票必须为《增值税专用发票》，一票制，请在投标报价时明确发票税率。
6. 询价方（购买方）将在参与报价的供应商中以比价、谈判的方式确定本次采购标的
中标供应商，但不保证低价中标。

物资投标报价表

物资名称	规格及主要参数	单位	数量 (A)	综合交货单 价 (B)	含税总价 (元) C=A×B	备注
镀锌圆钢接地极连接件	60mm×120mm, 具体见详图 A	个	500			镀锌层局部厚度不低于 55 μ m, 平均厚度不低于 70 μ m。
镀锌圆钢接地极	φ 25mm, L=2.5m, 每套含一个镀锌扁钢连接件 (见详图 A)	个	500			
碳凝接地模块	450*450*35mm	个	800			
缓释型离子接地极	Φ 50mm, L=2.5m , k=4.5, 缓释型离子接地极材质为纯铜, 壁厚 2mm;	个	160			每套含 5kg 缓释剂, 和主接地网 60*6mm 热镀锌扁钢连接, 预留热镀锌扁钢接头 200mm, 镀锌层局部厚度不低于 55 μ m, 平均厚度不低于 70 μ m。
降阻剂	CD-03	吨	36			
合计:						
总金额: 人民币大写 _____ 元, RMB: _____ 元;						
其中不含税价款 RMB: _____ 元, 增值税 RMB: _____ 元; 税率: _____ %。						

报价须知

1. 投标综合单价 (含税价) 包括但不限于以下费用: 原材料采购费用、生产加工费用、装车费用、包装费用、出厂检验试验费用、采购保管费用、运输费用、过路过桥费、车辆油料费及税金、保险费、利润等费用。包括售后服务等的各类风险费用; 包括其他运抵至需方指定交货地点货物落地之前发生的一切费用。确定成交后, 询价方不再增补任何费用。

2. 技术要求及技术标准

(1) 报价方保证货物在装车发货前经过严格测试, 以保证货物的质量、规格和技术要求符合该产品国家、行业标准 (所有标准都有可能被修订, 均以发布执行的最新版本为准)。

(2) 为了保证询价方和报价方双方利益不受损失，询价方承诺在成交签订合同后向报价方提交热镀锌接地极、缓释型离子接地极等材料供货计划时，询价方保证每次提交的热镀锌接地极、缓释型离子接地极需求计划备货时间提前 10 天至 15 天，以确保能留给报价方充足的时间物流配送车、及货物备货时间，是以保证报价方运输费用不亏损、询价方实际成本得到有效控制；

(3) 依据《建筑物防雷设计规范(2010 版)》GB50057-2010，根据防雷规定制作相应材料。

(4) 依据《金属覆盖层钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法》GB/T 13912-2020，按照未经离心处理的要求，镀锌层平均厚度最小值要求不小于 70um，以及按照《交流电气装置的接地设计规范》GB / T 50065-2011 要求，热镀锌层厚度局部不小于 55 μ m，平均值要求不小于 70um，以确保所采购及供应的货物其接地电阻值能满足设计标准要求。

(5) 热镀锌圆钢接地极（热镀锌圆钢接地极 $\phi 25\text{mm} \times 2.5\text{m}$ ）、离子接地极和主接地网 60*6mm 热镀锌扁钢连接必须满足且达到以下参数：A、镀锌层最薄厚度必须大于等于 55 μ m；B、热镀锌圆钢接地极（热镀锌圆钢接地极 $\phi 25\text{mm} \times 2.5\text{m}$ ）抗拉强度大于等于 600N/mm²；C、平直度误差小于等于 1mm/m。

(6) 除满足以上标准外，应必须满足 GB/T 50065-2011《交流电气装置的接地设计规范》；NB/T 31026-2012《风电场工程电气设计规范》相关要求；

(7) 缓释型离子接地极材质为纯铜，壁厚为 2mm；

(8) 包装要求：热镀锌圆钢接地极 $\phi 25\text{mm} \times 2.5\text{m}$ 和缓释型离子接地极采用软编织袋或防划伤泡沫袋、薄膜缠绕包装，单根 2.5m，长度误差不得超过 1cm；以上货物交货时热镀层不得出现剥落及过度刮痕，交货时不得出现破损或变形，且利于买方采用吊车进行卸车。

3. 备注：

进场后在双方共同见证下取样送业主指定的第三方实验室送检，检测结果合格后方可投入使用。

质量要求：供货至现场的材料外观质量应满足验收标准，买方实验室将对每批进场的材料进行取样检测，如发现质量不符合标准要求，或存在厚度不达标、材质不符的情况，采购方有权拒收，报价方自行负责运回，并承担相应损失。最

终结算量以报价方交至询价方指定交货地点的实际验收合格数量作为结算依据。

明确要求：本次采购的材料用于重点隐蔽工程，报价方所供应至现场的材料应符合加工要求，若因材料质量问题，如因材质不达标，导致工程发生返工及经济损失，责报价方需承担全部责任。

4. 交货时间、地点：根据买方需求分批交货到指定现场，合同签订后 7 日内首批货物到场，具体时间以买方通知为准。并每车随车附带出厂检验报告、合格证、生产厂家资质、三体系资质各四份（加盖公司红章）。**投标文件中附该物品装卸、运输、储存注意事项，避免我方在使用过程中因操作不当造成物品物理、化学状态发生变化。**中国水利水电第十一工程局有限公司新疆巴里坤 60 万千瓦风电项目现场指定地点。（地址：新疆维吾尔自治区哈密市巴里坤县三塘湖镇沿 S331 往西 22 公里转北行 1 公里水电十一局现场仓库处）。

5. 发票税率为国家现行税率，如果在合同执行过程中，国家政策对增值税税率调整，结算金额做相应调整，双方将维持原不含增值税净价不变，并以原不含增值税净价为计税基础，按照调整后的税率，相应调整双方合同价格，并按照规定就调整后的价格开具增值税专用发票。调整为实际结算金额=不含税金额*(1+实际发票税率)。

6. 为体现公平、公正报价，报价格式遵照本询价函格式进行上报并在左上方供应商处加盖单位公章，按照集采平台上要求进行填报，报价单、资质扫描件等做成一个 PDF 文件或者把报价单及资质扫描件放到一个文件夹里打包压缩，上传到中国电建设备物资集中采购平台上(网址：<http://ec.powerchina.cn>)，过期不候。此次报价为最终报价，报至我方后不能随意更改。

7. 本次评标采用有限数量制。

(1) 询比价响应供应商人数量等于或少于 5 家时，对所有询比价响应供应商递交的询比价响应文件进行评审。

(2) 当询比价响应供应商量多于 5 家时，首先按响应报价从低到高进行排序，选取从低到高的前 5 家的询比价响应文件进行评审；若有“否决投标”处理的，按以上原则补足 5 家。

(3) 未进入评审环节的其它询比价响应文件，不再进行推荐。

(4) 评审结果确定后，询价方（购买方）将通知中标方签订合同。

8. 付款方式:

(1) 先货后款, 按月结算。结算周期起止为上月 21 日到本月 20 日。供方凭需方授权的现场验收人员签收的《收货凭证》(送货单等, 至少一式两份)以检验合格的数量为结算数量, 于本月 25 日前到需方办理相关结算。根据结算状况向需方提供对应金额的国家正式合格有效的增值税专用发票(一票制、13%税率), 需方收到发票并校验无误后在财务部门挂账, 需方根据资金情况向卖方支付该笔货款的 95%, 剩余 5%的货款做为质保金, 在质保期(6 个月)满 30 日内由需方扣除因材料质量问题而发生的保修费用后一次性无息返还。**报价方可在报价单中提出其它付款及优惠条件, 便于询价方在评标时进行综合评比;**

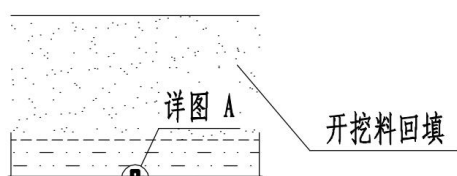
(2) 本合同采用汇款、银行转账、汇票、电建融信、供应链债务凭证等方式进行支付。若遇资金紧张, 询价方可选择使用或部分使用供应链金融、承兑汇票和其他商业票据等非现金支付方式支付。非现金支付方式开具期限为 12 个月, 所产生的费用由报价方承担。

9. 到货检验验收:

货物运送到工地现场并安装完成后, 询价方必须有两人以上并和报价方人员对货物进行检验验收。检验方式为: 外观、数量检验, 物资常规检验。交货时询价方仅对货物的数量、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。询价方对货物的签收不视为免除报价方的质量责任。以询价方结算单为结算依据, 双方签字认可。报价方将每批进场货物的质量证明资料、技术文件、合格证同时提供给询价方。

10. 报价方如有更优惠条件请列明:

11. 详图 A



中国水利水电第十一工程局有限公司第五分局

(电子签章)

2024年08月01日