

中国水利水电第十一工程局有限公司第二分局

信宜分公司电磁流量计采购询价单

供应商： 地址： 联系人： 电子邮件： 电话：	询价单编号：20231218 询价日期：2023年11月18日 询价部门：二分局物资设备科 联系人：蔡高磊 电话：0371-55158619 项目联系人：王腾冲 18530811099
-------------------------------------	---

询价综述

- 1、鉴于询价方（购买方）水电十一局二分局信宜分公司电磁流量计采购事宜，拟此询价单。
- 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，签订合同及办理于此有关的一切事务。询价单上加盖供方公章。
- 3、购买方将在合格的供应商中以比价的方式确定本次采购标的供货商。

物资设备内容

商品名称	型号规格及主要参数	单位	数量	含税单价 (元)	金额(元)	备注
电磁流量计	(DN250, 大于 PN1.0MPa, 配安装法兰, 带远传功能, 远传要显示压力和流量数值)	台	22			配套法兰、螺栓、垫片
电磁流量计	(DN300, 大于 PN1.0MPa, 配安装法兰, 带远传功能, 远传要显示压力和流量数值)	台	22			配套法兰、螺栓、垫片
电磁流量计	(DN400, 大于 PN1.0MPa, 配安装法兰远传要显示压力和流量数值)	台	22			配套法兰、螺栓、垫片
电磁流量计	(DN600, 大于 PN1.0MPa, 配安装法兰, 带远传功能, 远传要显示压力和流量数值)	台	6			配套法兰、螺栓、垫片
电磁流量计	(DN800, 大于 PN1.0MPa, 配安装法兰, 带远传功能, 远传要显示压力和流量数值)	台	7			配套法兰、螺栓、垫片
电磁流量计	(DN1000, 大于 PN1.0MPa, 配安装法兰, 带远传功能, 远传要显示压力和流量数值)	台	5			配套法兰、螺栓、垫片
电磁流量计	(DN1200, 大于 PN1.0MPa, 配安装法兰, 带远传功能, 远传要显示压力和流量数值)	台	3			配套法兰、螺栓、垫片
总计			87			

报价须知	人民币大写:	RMB:
	其中不含税价款 RMB:	增值税 RMB:

1、项目概况: 中国水利水电第十一工程局有限公司信宜分公司位于广东省茂名市信宜市,包括信宜市城乡一体供水工程、信宜市农村生活污水治理项目、信宜市玉都新区水系综合治理项目等。

2、采购采取的定价方式: 物资的报价为送到二分局信宜分公司区域所属项目(广东省茂名市信宜市)的综合交货单价(包括出厂价、运输费、检验费、仓储费、保险费、技术服务、售后服务及所有税、费等),请在报价单后附上**技术参数、近期计量检定报告、业绩、生产厂家、品牌及企业资质等**。

3、技术要求:

- 1) 显示功能: 自动双向测量,可显示瞬时流量、正反向累计总量,集成压力监测(选配);屏幕常亮不熄屏,不需要唤醒(会进行功能核验);
- 2) 具有温度和湿度报警功能(会进行功能核验)以及报警提示符等流量参数;
- 3) 为保证 IP68 防护等级,不需要拆转换器就可更换锂电池,有外置锂电池包接入口;
- 4) 量程比: 15: 1 或者更优(提供非 24VDC 的型式批准证书为证)以及取得中国合格评定国家认可委员会 CNAS 认可证书;
- 5) 可测始动流量: <1mm/s(提供任一口径省级(直辖市级)计量测试技术研究院检测报告)
- 6) 信号转换器的供电电源应采用锂电池和 GPRS 信号传输。锂电池正常工况下质保 36 个月。
- 7) 为确保计量达到最佳的测量准确度,供方应根据现场具体情况,推荐流量计上、下游直管段长度及对其详细的技术要求(如直管段内径与流量计内径之间最大允许偏差、直管段的粗糙度、圆度、线膨胀系数等)。
- 8) 电磁流量计最低安装要求,说明噪声及振动对电磁流量计的影响因素
- 9) 电磁兼容性 (EMC)应满足 GB/T 182681 中的要求。
- 10) 流量计与流体接触的所有部件的材质应使用适用于流体的材料制造,它们既不能影响流体的性质,又不能受流体的影响。
- 11) 电磁流量计应是分体化结构
- 12) 流量计与工艺管道采用法兰连接,供方应提供所有配对法兰及密封垫、紧固件等。
- 13) 流量计应有明显的流向标志

4、资料要求: 每批进场电磁流量计将质量证明资料同时提供。

5、交货地点: 中国水利水电第十一工程局有限公司信宜分公司区域所属项目(广东省茂名市信宜市)施工现场指定地点。

6、交货期：合同签订后 5 天内具备交货条件，按订单计划分批交货，按实际交货数量结算。预计供货周期为 2024 年 01 月至 2025 年 5 月。

7、投标报价产品必须符合行业国家标准各项性能指标要求，结算时以每批次到货接收数量为准。

8、资格审查方式：资格后审。要求：报价人须为生产厂家，中华人民共和国境内注册独立法人企业，具有电磁流量计及其主要配套部件的生产制造和售后服务能力，具备有效期内的营业执照。具有企业属地省级以上技术监督局颁发的计量器具型式批准证书（提供网上查询途径及截图）；具有有效期内的质量管理体系认证证书、健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书（网上查询途径及截图）。

9、信誉要求：①近三年没有处于被责令停产、停业，或者竞标资格被取消等不良行为记录（提供“企查查 www. qcc. com”网站查询信息打印页或截图）②报价人自 2020 年 1 月 1 日至今，所提供的产品未在客户现场发生重大安全事故、质量事故、合同争议纠纷，及无不良业绩或有效投诉等相关情况。③没有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单（提供“信用中国”网站（www. creditchina. gov. cn）的查询信息打印页或截图）

10、业绩要求：①投标人近三年（2020、2021、2022）应具有不低于 100 万元的三份以上同类型供货业绩（附合同扫描件、成交通知书及成交通知书网上查询路径截图）。②请提供近三年财务状况表。

11、质量要求：产品合格，产品和服务满足询价人需要，实现本询价项目目的。符合中华人民共和国国家质量检验标准，中华人民共和国行业产品质量检验标准及其它相关标准，符合设计要求，需提供合格证、检测报告、计量检定报告等相关证明材料。

12、材料价款的结算：货到付款，结算周期为一个月。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，至少一式四份，需方三份其中收货标段留存一份。）和《验收清单》（一式三份），以检验合格后的实际数量结算，并开具国家正规发票。预留货款的 5% 作为质量保证金，无质量问题，质保期满后无息返还。

13、违约双方责任：

买方违约责任：未按约定向卖方提供原始技术资料的，工期相应顺延。

卖方违约责任：加工定作物质量不符合约定的，应按买方要求重作、更换，并就不符合质量要求部分价款的 10% 支付违约金。经调换后仍不符合约定的，买方有权拒收，并拒绝支付经调换后不符合约定部分的价款，卖方应赔偿由此给买方造成的损失；质量保证期内出现质量问题的，卖方负责免费整改。实际损失超过质量保证金的，质量保证金不予返还，并按实际损失承担赔偿责任；未按约定期限交付工作成果的，每逾期一日按逾期交付 2 万元支付违约金，并

承担由于延误交货所造成的一切损失；未经买方书面同意将加工定作物交由第三方完成的，买方有权拒付合同价款并保留解除合同的权利。

14、为体现公平、公正报价，格式遵照附表格式，报价在空白处填写公司的相关信息并加盖公章，此次报价为最终报价，报至我方后不能随意修改。

15、所有报价文件必须加盖单位公章并扫描成 JPG 或 PDF 格式于 2023 年 12 月 25 日 17 点之前上传到中国电建集中采购平台 <https://ec.powerchina.cn>，过期不候。报价税率为_____%，
发票种类：增值税专用发票。

16、报价人应在报价截止时间前上传以上所需提供的资料，自行排版并加盖单位公章并扫描成 JPG 或 PDF 格式。