

询比价公告

因中国水电十一局有限公司中砥检测有限公司安阳市林州弓上抽蓄项目试验室的需要，我司拟采用询比价采购方式进行一批设备的采购，请按以下要求于2024年8月29日10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

序号	名称	型号	技术参数及规范要求	数量	单位	参考品牌	是否附设备配置图片
1	水泥自动标准养护箱	HBY-64	1、温度控制仪误差： $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 2、电源电压：220V $\pm 10\%$ 3、电源频率：50HZ 4、压缩机功率：64型240W 5、加热器功率：64型：2000W 6、工作室尺寸：64型180*320*75（mm）*60组 7、外形尺寸：64型1100*800*1850（mm）	1	台	天津路达建筑仪器有限公司、无锡建科试验仪器有限公司	是
2	微机伺服抗折抗压试验机	DYE-300	1、大载荷：300KN 2、准确度等级：一级 3、测力范围：30--300KN 4、小分辨率：0.1KN 5、仪表使用电压：220V $\pm 10\%$ 6、电机使用电压：380V $\pm 10\%$ 7、电动机功率：0.75KW 8、示值相对误差： $\pm 1\%$ 9、油压大压强：25MPa 10、抗折辊直径： $\Phi 30\text{mm}$ 11、抗折辊上下间距(垂直)净距： $\Phi 165\text{mm}$ 12、上抗折辊间中心距：150mm 13、下抗折辊间中心距：450mm 14、压力板直径： $\Phi 160\text{mm}$ 15、上下压板间净距：180mm 16、活塞直径X大行程： $\Phi 125\text{X}100\text{mm}$ 17、外形尺寸：840X530X1450mm 18、净重：550Kg	1	台	无锡建科试验仪器有限公司、北京高铁建试验仪器有限公司	是

3	混凝土全自动养护设备	FHBS-100	1、温度控制仪误差： $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ； 2、控制温度： 20°C ； 3、控制湿度：95%； 4、电源电压：380V（三相四线）； 5、制冷功率：6KW； 6、加热功率：8KW； 7、控制面积： ≥ 90 立方	1	台	无锡建科试验仪器有限公司、北京路达鑫业仪器有限公司	是
4	万能材料试验机	WE-1000	最大试验力 1000kN 试验机级别 1 级 上、下钳口座距离 1000mm 扁试样夹持宽度 $\leq 80\text{mm}$ 扁试样夹持厚度（0~40）mm 圆试样夹持直径（20~60）mm 带肩圆试样夹持直径 24、30、40mm 弯曲试验压滚间距离 50~700mm 拉伸空间两支柱间距 650mm 压缩空间两支杆间距 535mm 活塞行程 150mm 油泵电动机功率 1.5kW 试验机外形尺寸（mm）1000×700×2930 带防护网	1	台	无锡建科试验仪器有限公司、北京路达鑫业仪器有限公司	是
5	万能材料试验机	WE-300	最大试验力 300kN 试验机级别 1 级 上、下钳口座距离 1000mm 扁试样夹持宽度 $\leq 70\text{mm}$ 扁试样夹持厚度（0~40）mm 圆试样夹持直径（13~40）mm 带肩圆试样夹持直径 24、30、40mm 弯曲试验压滚间距离 30~600mm 拉伸空间两支柱间距 535mm 压缩空间两支杆间距 535mm 活塞行程 150mm 油泵电动机功率 1.5kW 试验机外形尺寸（mm）880×600×2450 带防护网	1	台	无锡建科试验仪器有限公司、北京路达鑫业仪器有限公司	是
6	压力试验机	HYE-2000	示值准确度 1 级 2000KN 试验力示值相对误差 $\pm 1\%$ 立柱间距 290mm 上下压板最大距高 390mm 上下压力板规格 250×220mm 活塞直径·最大行程直径 250×50mm 电机功率 0.75KW 输入电压 380V	1	台	无锡建科试验仪器有限公司、北京路达鑫业仪器有限公司	是

			外型尺寸 950×350×1200mm 净重 850kg				
7	钢筋弯曲试验机	GW-40	技术参数: 1、弯曲钢筋直径范围: ϕ 6- ϕ 40mm 2、钢筋正向弯曲角度 0o-180o 内任意设定 3、钢筋反向弯曲角度 0o-180o 内任意设定 4、工作盘转速 \leq 3.7r/ min 5、辊心距离 165mm 6、工作盘直径 580mm 7、电动机功率 1.5KW 8、随机配标准弯心一套 9、机器外形尺寸 970x760x960mm 10、机器重量约 700kg	1	台	北京中科东辰科技有限公司、无锡建科试验仪器有限公司	是
8	锚杆无损检测仪	RS-AMT(B)	WINCE 操作系统, A8 工业级内核 系统工作频率 1G, 512M 内存 采样放大倍数 \times 1、 \times 2、 \times 4、 \times 8、自适应放大 AD 位数 24 位 采样间隔 0.8 μ s ~ 52428 μ s, 分档可调 采样长度 1024、2048、4096 主机带宽 1 ~ 50000hz 触发方式 通道触发、稳态触发 系统噪声 优于 0.2mV(rms) 时间误差 优于 0.2% 线性度 优于 5% 幅值分辨 0.6 μ V 长度分辨 最低 1.5mm 采集模式 单击、连击可选 采样风格 时域、频域实时自动分析 检测范围 理想状态锚杆大于 30m、锚索大于 60m 显示 触摸屏 电容式, 手指可控 尺寸 8.4 英寸 分辨率 800 \times 600 分析模式 可自动定义杆顶、杆底及基频接口 存贮容量 512 MB(内存)+16G(SD 卡), 双保险 无线上传 蓝牙+手机 升级方式 U 盘 输出接口 双 USB、蓝牙、U 盘转存	1	台	武汉岩海工程技术有限公司	是

			输入接口 电容触摸屏、标准 USB、键盘鼠标 传感器 ICP 加速度计，顶吸、侧吸均可 激振锤 300V 强力，与主机配套 激振枪 0~400V、2×4000mAH，独立于主机 激振能量 满足特长锚杆检测需求，可用于基桩检测 电源 内置电池 11.1V/7Ah 锂电池，续航时间 8 小时 外置电源 DC15V4A 充电器 体积重量 255x190x50 (mm), <2kg 温度湿度 -10~60℃, <90% 密实度 自动手动结合、多方案可选 杆长波速 杆底、基频及频差自动搜索 内业效率 海量数据批量分析、检测报告快速成文			
备注：报价品牌产品质量、技术参数等不低于参考品牌。						

二、采购要求

1、质量标准或要求：

1.1 质量要求

包装件必须坚固，并应按照商品特点，采取防潮防震防锈防损坏等措施，适合于内陆远程搬运。设备包装以厂家标准包装为准。包装箱两侧面应注明发货标记（唛头）、长×宽×高、毛重、净重及编号。由于包装不良引起锈蚀、损失、丢失等，责任由卖方承担。

卖方保证货物在装箱发货前经过严格测试，以保证货物是全新的，质量、规格和技术要求合国家标准和该产品行业及卖方标注的标准。卖方所提供的产品如果发现有贴牌或者不是买方标注的生产厂家生产的产品，接受买方的罚款和退换货赔偿。

1.2 现场验收

设备运送到目现场后，由买方会同有关人员共同检验，检验方式为：外观、数量检验，性能调试等，经验收、由设备供应商负责进场、安装调试、技术交底和技术培训后，由具备正规校验资质的机构进行校验，出具设备的合格校准证书/检定证书后（买方负担校准费用）。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。

1.3 质保期：12 个月。

2、采购采取的定价方式：包装费、保险费、运输费、装卸费、过江过路过桥费、以及其他运抵至买方指定交货地点的一切费用；包括售后服务以及市场价格涨幅等的各类风险费用；以及其他所有相关服务费用。需要经安装、测试、调试才能满足本合同质量标准、技术标准要求的，该单价、合同总金额以及最终结算总价已包括了安装、测试、调试直至满足其质量标准、技术标准要求所需的一切工作内容及其费用支出。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，设备有出厂日期及合格证。

4、报价方式：报价方按集采平台要求进行填报，报价方附设备装置的实际图片，同时所有资格证明文件（营业执照和 3 个及以上销售相关试验设备的业绩证明材料。）与报价单加盖公章生成 PDF 格式，于 2024 年 8 月 29 日 10 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、递交文件应包括：

5.1 企业营业执照正本；

5.2 开户银行许可证；设备的出厂日期及合格证

5.3 法定代表人授权委托书；

5.4 采购询价单；

5.5 近 3 年的相关设备业绩证明材料。

5.6 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：先货后款。第一次付款：物资货物运抵试验室、施工安装调试后，经双方签字确认后，卖方提供全货物的全额增值税专用发票，买方核对发票内容无误后满 10 个工作日，向卖方支付合同总金额 30% 货款；第二次付款：现场验收合格（由项目部出具验收合格证明），满 30 日，支付合同总金额 60% 的货款；质保金：合同总金额的 10% 作为质保金，在质保期满十二个月后支付。

(自安装验收合格之日起计，满十二个月支付)

7、技术标准具体如下：

7.1 卖方保证货物在装箱发货前经过严格测试，以保证货物是全新的，质量、规格和技术要求符合国家标准和该产品行业及卖方标注的标准。

7.2 买卖双方约定：质量保证期延长为货到买方指定地点经安装调试验收合格投入使用之日起满[12]个月。质保期保修期限内出现的产品质量问题由卖方负责。（仪器设备软件终身免费升级更新）。

7.3 保修期限：保修 12 个月（自安装试验验收合格之日起计）。

8、交货地点：河南省林州市合涧镇河西村水电十一局砂混系统

8.1 收货人：付翔 联系电话：18039293833

9、评审以价格最低质量俱佳为标准，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：付翔 电话：18039293833

中国水利水电第十一工程局有限公司科研设计院
2024 年 8 月 19 日