风帆有限责任公司美新公司

手持密度计线上采购询比价说明

为满足生产需求，我公司通过中国船舶采购管理电子商务平台对美新蓄电池隔板制造公司手持密度计进行询比价采购，现针对有关事项作出如下说明：

1. 总则
	1. 本文件所列事项是我公司针对目标产品采购活动的重点关注事项；
	2. 凡供应商参与报价则意味着：供应商已正确理解并承诺接受本文件所列全部内容；
	3. 接受本文件所列全部内容是获得采购合同的前提条件；
	4. 本文件内容将列入采购合同，并将进一步细化、量化。
2. **基本信息**
	1. 采购数量：1套
	2. 价格执行区间：2022年6月20号至2023年6月19号
	3. 配送范围：保定风帆美新蓄电池隔板制造有限公司
	4. 拟选定供应商数量：**1家**
3. **质量及技术要求：技术要求**
4. **验收标准：按技术要求验收，质保期1年**
5. **交付要求：合同签订后1个月内完成安装调试工作**
6. **特别要求：**
	1. 参与此次询比价的供应商必须为中国境内注册并具有独立承担民事责任能力的授权代理商。
	2. 报价方需具备的资质条件：营业执照、业务保障能力、业绩证明、授权书、一般纳税人资质证明。
	3. 供应商须独立参与报价，严格禁止串标、围标等行为，否则，一经发现将取消报价资格并按规定程序列入黑名单；
	4. 有其他违反公平交易规定的将取消报价资格并按规定程序列入黑名单；
	5. 为保障此次询比价的严肃性，拟参与报价的供应商需在报价截止日前向采购方缴纳比价保证金。
		1. 比价保证金金额：1000元
		2. 账号信息：户名：风帆有限责任公司 ，开户行：中国建设银行股份有限公司保定天威西路支行 ，账号13050166560800000068
		3. 若非询价方的原因，报价人无故中途放弃比价权利，或发生其他违规问题，比价保证金不予返还。
		4. 未中选单位的比价保证金将在比价结束后10个工作日内无息返还；中选单位的比价保证金转为履约保证金。
7. **报价方式**
	1. 拟参加报价的供应商须提前向风帆物资公司供应商开发部报名并提交相关资料；经准入审核合格的，纳入风帆公司供应商资源库，同时需在中国船舶电子商务平台进行注册，注册完成后，即可通过电子商务平台进行报价。
	2. 平台报价时，须按要求逐项填写报价页面相关信息，同时将报价单原件（带红章）扫描后作为附件上传。
	3. 报价方另需提供营业执照、业务保障能力、业绩证明、授权书、缴纳保证金的凭证及附件要求的资质等证件，以上证件需正本扫描后连同报价单一同压缩上传。
	4. 线下报价采用密封报价方式。报价方要将7.3条要求的整套纸质版文件装入文件袋后用封条在开口处密封，密封处加盖投标单位公章和法定代表人印章，文件袋正面应按照规定写明报价方全称并加盖单位公章和法定代表人印章。于2022年7月15日前，将报价资料送至风帆公司，过期视为弃权。（寄方付邮寄费，并标注报价项目名称）

地址：保定市竞秀区富昌路8号风帆有限责任公司物资公司

收件人：郭士伦，联系电话：0312-3208493

1. **评定方式**
	1. 在满足报价文件实质性要求的前提下，采取合理低价法；
	2. 价格评定的依据为电子商务平台上的报价及附件；
	3. 价格评定由风帆公司按规定程序在平台下进行，评定结果由评定小组统一公布；
	4. 在报价不超目标价的前提下，价格由低到高依次排序，报价最低为第一备选，报价第二低为第二备选，依此类推；
2. **合同签署**
	1. 选定的供应商在接到中选通知的10个工作日内签订正式供货合同。
	2. 逾期不签订合同的，比价保证金不予返还。
3. **结算与付款：**
	1. 供应商需开具13%税率的增值税专用发票，实行一票制；
	2. 结算票据所盖发票专用章应同报价单位名称相符，否则不予结算；
	3. 付款方式为：验收合格，办理公司转固手续30个工作日后付全款的90%，一年质保期结束后付清10%质保金。
4. **其他事项：**
	1. 平台事务联系人：郭士伦 电话：0312-3208493
	2. 商务联系人：薛德强 电话： 0312-3208356
	3. 供应商报名联系人： 李秋实 电话：0312-3208348
	4. 供应商报名邮箱：bjbm@sail.com.cn

风帆有限责任公司物资公司

2022年6月20日

**报 价 单**

|  |
| --- |
| 报价单位名称（章）： |
| 报价日期： 年 月 日 | 价格有效期： 年 月 日 |
| 物资名称 | 单位 | 规格/型号 | 采购数量 | 含税到厂单价（税率13%） | 单项金额合计（单位：人民币元） |
| 手持密度计 | 套 | 安东帕DMA35 Basic | 1 |  |  |
| 总价合计：（单位：人民币元） |  |

注：本报价单须加盖公章后，将彩色扫描件上传。

**技术要求：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称及型号** | 安东帕DMA35 Basic 手持密度计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **测量范围** | 密度：0 g/cm³ 至 3 g/cm³ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 温度：0 °C 至 40 °C（32 °F 至 104 °F） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **准确度** | 密度：0.001 g/cm³ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 温度：0.2 °C (0.4 °F) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **重复性标准偏差** | 密度：0.0005 g/cm³ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 温度：0.1 °C (0.2 °F) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **再现性标准偏差** | 密度：0.0007 g/cm³ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **分辨率** | 密度：0.0015 g/cm³ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 温度：0.1 °C (0.1 °F) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **环境温度要求** | -10 °C 至 +50 °C（14 °F 至 122 °F） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **支持的测量单位** | 比重、酒精浓度表、糖/浸出物浓度表、API功能、H2SO4表、十个可编程自定义函数（例如 H2O2、HCl、CH2O） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **样品量** | 2ml |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **设备尺寸（长宽高）** | 140 mm x 138 mm x 27 mm（5.5 x 5.4 x 1.0 英寸） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **数据存储** | 1024 个测量结果、20 种测量方法、100 个样品 ID |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **电源** | 两节 1.5 V LR06 AA 碱性电池 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **设备重量** | 345 g（12.2 盎司） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **接口** | IrDA OBEX/LPT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **防护等级** | IP54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **防爆等级** | 否 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **可选配件** | 加长的进样管、带 IrDA 接口的便携式热敏打印机、IrDA USB 适配器、腕带、ISO 校准 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **适用行业** | 饮料、化工行业、化妆品、个人护理、教育、科研、电子、环境、食品行业、制药业、医药、生物技术 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **验收标准** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.到厂后包装完整，无明显破损 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.设备零部件配置完整，与配件表一致 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.初次使用能够满足使用需求 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.测试精度达到要求 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |