风帆有限责任公司

蓄电池电子检测表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蓄电池电子检测表进行询比价采购，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：约3600块
   2. 价格执行区间：2021年11月25日至2021年12月30日
   3. 配送范围：风帆有限责任公司指定地点
   4. 拟选定供应商数量：**1家**
3. **质量及技术要求：按照需方提供的技术要求（见附件）**
4. **验收标准：按照技术附件要求验收**
5. **交付要求：在签订合同后45天内将所需数量产品配送至合同指定地点，并满足需方生产使用。**
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资金在100万元及以上并具有独立承担民事责任能力的生产厂家或有厂家授权的经销商。
   2. 报价方需具备的资质条件：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：10000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15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管理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、业绩证明等证件，以上证件需正本扫描后连同报价单一同压缩上传。
8. **评定方式**
   1. 在满足报价文件实质性要求的前提下，采取合理总价低价法；
   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. 在总价不超目标价的前提下，合理总价由低到高依次排序，报价最低为第一备选，报价第二低为第二备选，依此类推；
9. **合同签署**
   1. 选定的供应商在接到正式通知的5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。
10. **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：物品全部送达需方指定地点，经验收检测合格后，满足需方正常使用，满30个工作日支付90%货款，剩余10%作为质量保证金，自验收合格之日起满3个月，如无质量问题将10%质量保证金支付给供方。
    4. **其他事项：**
    5. 平台事务联系人：薛德强 电话：13582240858
    6. 商务联系人：薛德强 电话：13582240858

风帆有限责任公司物资公司

2021年11月26日

**附件一：**

**电子式蓄电池检测表制作标准**

|  |  |
| --- | --- |
| **外壳材质** | 耐酸ABS塑料。 |
| **外壳工艺** | 塑料注塑。 |
| **夹钳材质** | 特殊测试夹：双导体开尔文夹。 |
| **测试电缆** | 4芯0.35，长度：≥65cm 一分二线电导测试线。  温度范围：-25°C~70°C。 |
| **测量范围** | 100--2000 CCA  100--1400 DIN  100--2000 EN  100-1400 IEC  100-2000 SAE  26A17--245H52 JIS  30-200AH GB |
| **按键开关** | 轻触开关。 |
| **保护胶套** | 电瓶夹、采用绝缘胶套保护。 |
| **准 确 度** | 0.1级。 |
| **产品认证** | 国家合格质量产品，CNCQIC-21942202。 |
| **检测功能** | 12V启动型铅酸蓄电池和12V汽车发电系统启动系统。 |
| **检测结果** | 电池良好。 电池良好请充电。请更换电池。 |
| **产品质保** | 质保24个月，免费换新。 |
| **交 货 期** | 45天。 |
| **包装要求** | 独立包装，确保产品安全。 |
| **注册资本** | 100万元及以上。 |

**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） | |
| 蓄电池电子检测表 | 块 | 执行技术附件标准 | 约3600块，按每块含税单价报价，最终确定实际采购数量 |  |  | |
| 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。