**NO：2022002**

**询价采购报价单**

**项目名称：东台市人民检察院公益诉讼快速检测设备**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名 称** | **要求** | **单位** | **数量** | **单 价** | **报 价** |
| **公益诉讼快速检测设备** | 1. 应适用于快速检测，能同时满足检测农药残留、保健品非法添加、食品添加剂、非食用物质、水质相关指标的检测； 2. 重量：箱体重量应≤5kg； 3. 显示屏：仪器内置不小于10寸高清液晶显示屏、电容触摸屏，分辨率≥1000×600； 4. 电源：内置锂电池供电，可保证快检系统在无交流电源情况下持续工作4小时以上； 5. 硬件接口：仪器需含有以太网接口、双USB2.0接口、SD卡接口、SIM卡和RS232接口； 6. 操作系统：仪器使用开放式安卓4.0以上操作系统，保证数据安全和避免知识产权纠纷； 7. ★智能化设计：内置检测操作文档和视频，检测窗口和视频窗口可同时打开在同一界面呈现画中画显示，方便检测人员现场边看视频边操作；（需提供功能截图并加盖制造厂家公章） 8. ★一体化设计：仪器应无需外部连接检测模块，在仪器上即可完成检测； 9. ★检测技术模块：包含分光光度模块、胶体金模块集成一体，方便检测时随时切换。（需提供功能截图并加盖制造厂家公章）   10★透射比重复性：≤0.5%，光电流稳定性：≤0.5%/3min，透射比示值误差：≤2.0%；（提供中国合格评定国家认可委员会认可检测机构出具的校准证书截图，并加盖制造厂家公章）  11.★检测通道：水平式插入方式，防止液体污染仪器；（需提供功能外观截图并加盖制造厂家公章）  12、★仪器应配备单独的管理后台，支持检测数据回传到管理后台，可以在后台对所有的检测数据进行查询、筛选和标记等操作；（需提供功能截图并加盖制造厂家公章）  13、 ★仪器应具有CNAS报告认证，以表明该产品的检测结果得到权威机构的认可；（提供证明报告复印件，报告封面应有CNAS标志，并加盖制造厂家公章）  14、★仪器需要具有省级及以上CMA计量认证的权威机构出具的检测报告或验证报告；（提供检测机构的CMA资质认定证书及报告复印件并加盖制造厂家公章）  15、★仪器需通过高温、低温、跌落、振动及冲击测试；（提供国家级检测报告复印件，报告封面应有CMA和CNAS标志，并加盖制造厂公章，相关报告原件备查）  16、★检测项目应包括：  **1）农药残留（1项）**：农药残留(有机磷及氨基甲酸酯类)；  **2）真菌霉素和药残（2项）**：黄曲霉毒素B1、四环素类；  **3）保健品非法添加（7项）：**拉非类、那非类、西布曲明、双胍类、噻唑烷酮类、酚酞、生物碱；  **4）违法添加非食用物质（11项）**：甲醛、吊白块、硼砂、硫酸铝钾、亚硝酸盐、二氧化硫、挥发性盐基氮、病害肉、乙醇、甲醇、甜蜜素；  **5）水质检测指标（12项）**：硫酸盐、余氯、亚硝酸盐氮、氨氮、浊度、色度、总硬度、铁、氟化物、氰化物、六价铬、耗氧量  17、检测项目高度集成：适用于快速检测，可检测农药残留、保健品、食品添加剂、非食用物质、水质相关指标等大类指标。  18、账号分配：可通过软件系统根据客户需求下发不同角色账号，且各检测账号互不干涉。  19、项目拓展：具备可延展性，后期可根据用户需求将软件和硬件升级到更多的检测项目及样品种类。(所投公益诉讼软件应提供软件著作权证书)  20、轻便型设计：箱体与检测仪器应采用一体化设计；  21、存储容量：仪器存储容量≥16G，以便存储日常检测数据及视频数据，同时要支持固定硬盘扩容；  22、展开角度：为保证仪器在户外不同光照下的正常使用，仪器显示屏须可不同角度调整，防止因反光影响操作；  23、打印功能：标配蓝牙热敏打印机且支持无线打印接入；  24、操作系统：仪器使用开放式安卓4.0以上操作系统，保证数据安全和避免知识产权纠纷；  25、分光光度检测模块：  1）光源：分立固态高亮度 LED光源组，具有适应不同检验项目的测试波长，提高精确度；   1. 检测通道：10通道同时检测，也可分开独立检测； 2. 检测通道异常指示灯，提供通道异常报警提醒功能； 3. 吸光度范围：0.000～3.500 Abs； 4. 采用方形比色皿，透光率好，容易操作 5. 整个检测过程仪器稳定，无振动，无噪音，操作流畅，交互性好   28、胶体金检测模块：   1. 光源：LED； 2. ★检测通道：水平式插入方式，防止液体污染仪器； 3. 检测方式：扫描式； 4. 探测器：CMOS，不低于130万像素； 5. 拍照成像，自动提取信息，转换成结果保存；   仪器为开放型分析仪器，可兼容3家以上的通用试剂和耗材。   1. 仪器应支持多种通讯方式：蓝牙、wifi、有线LAN等多种通讯方式，不受网络限制，确保数据及时有效； 2. 检测结果自动保存至数据库，且检测界面可查询历史图谱，也可按时间顺序查询并导出检测数据；   30、仪器主机应有屏幕保护盖设计，防止液晶屏幕长期外露容易划伤、破损；   1. 仪器检测结束应有明显提示音，减少操作失误； 2. 仪器外壳需具有散热孔设计，保护仪器各元器件，最大限度延长仪器寿命；   33、配件应含有可调式移液器、移液器吸头、比色皿、比色皿支架、电子天平、试管、烧杯、旋盖玻璃瓶、滤纸、一次性样品杯、一次性塑料吸管、样品刀、样品剪、记号笔、样品勺、塑料试管架、旋盖塑料瓶、镊子、配件箱，电化学检测上座、电极芯片、超声波提取仪（超声清洗机）等；  34、所投产品应具备国家电器产品安全质量监督检测报告。 | **套** | **1** |  |  |
| **总价（大写：）** |  | | | | |

注：单价、报价及总价中包含运输、安装、调试、售后服务、辅材和税费等全部费用，报价时应逐项填写单价和报价，最后汇总得出总价。

报价单位联系人及电话：

报价单位：（盖章）

二〇二二年 月 日

**询价要求：**

1. 参加报价的供应商投标时需提供营业执照副本复印件以及文件中需提供的相关证明材料。
2. 本文件中带★号为重要参数必须满足，不接受负偏离。

3、**本采购文件的合法性、合规性及合理性均由采购人负责**，报价单位如有疑问请于 7 月 21日10时前书面提出，采购人于7月 21 日18时前予以答复。

4、报价单填写内容字迹必须工整，产品型号及配置要求和报价均不得修改。

**5、询价保证金 0 元，使用现金方式现场缴纳。**

6、参加询价采购的供应商应仔细阅读理解采购单位的询价文件要求，对所投产品负责，一旦成为成交供应商必须及时按照询价文件要求签订合同，否则询价保证金不予退还并按有关规定处理。

7、询价报价文件的组成及份数：（1）营业执照副本复印件；（2）询价采购报价单；（3）与询价有关的其他资料。询价报价文件正本一份，副本一份，与询价保证金（银行汇票）一并密封。

8、询价报价文件的递交：询价报价文件应密封，在密封袋上注明**报价单位、所报项目名称、询价单编号及联系人姓名和联系号码**，并于7 月 22 日 15 时00分前送达东台市人民检察院(东台市北海路6号）。

9、采购单位于 7 月 22 日 15时00分后开拆询价报价文件，按照符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商，对报价计算错误的按财政部第18号令的原则进行修正，并将询价结果进行公示。

10、成交结果公示后，成交供应商须在3个工作日内与采购单位签定合同。并在合同签订15 日内供货并安装调试完毕。合同（一式四份）应及时送东台市财政局（东台市市政府四楼）备案（合同样式可从中心网下载园地获取）。

11、付款方式：全部安装调试完毕，经验收合格后付合同价的 100%。

12、本项目质保期为二年，时间从验收合格之日起计算。

13、无效标条款：（1）询价报价超出采购人预算的（预算为12万元）；（2）询价报价文件改变询价产品的规格型号及配置的；（3）询价报价单位未按规定提供询价保证金的；（4）**询价报价文件内容不全的，未明确品牌和具体型号**；（5）询价报价文件未按规定要求签署、盖章的；（6）询价报价单位递交两份或多份内容不同的询价报价文件，或在一份询价报价文件中对同一品牌同一配置报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效的；（7）不符合法律、法规和询价采购文件中规定的其他实质性要求的。

联系电话：18861961300（0515）89568806 联系人：周实 王军

13584762128 （0515）89568606

采购单位：（盖章）

二〇二二年七月十九日