**江苏省常州市人民检察院食品安全快检设备采购项目竞价公告**

**编号: YT-SZ2021018**

常州盈泰招标有限公司受**江苏省常州市人民检察院**的委托，现就**食品安全快检设备采购项目**进行电子竞价，有关事项公告如下：

**一、项目名称：食品安全快检设备采购项目**

**二、项目编号：YT-SZ2021018**

**三、项目预算及最高限价：人民币7.7万元**

**四、项目需求：**

**（一）采购清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **功能** |
| 1 | 食品安全综合分析仪 | 可现场检测食品、化妆品、药品、保健食品一系列类别；包括副食品、农产品、水产品、畜禽产品等，检测项目囊括兽药残留、农药残留、非法添加物、生物毒素、重金属等指标。集分光光度模块、胶体金检测模块/干化学模块、数字化管理模块、无线通讯模块于一体。 |
| 2 | 离心机 | 样品离心 |
| 3 | 浓缩仪 | 样品吹干、浓缩 |
| 4 | 千分之一天平 | 称重 |
| 5 | 恒温水浴锅 | 恒温加热等 |
| 6 | 涡旋振荡器 | 样品混匀 |
| 7 | 高速万能粉碎机 | 样品粉碎 |
| 8 | 配件箱 | 配件 |
| 9 | 冰箱 | 存储试剂、样本 |
| 10 | 检测试剂 | 农残、兽残、非法添加检测试剂盒一批 |

**（二）技术参数**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 技术指标 |
| 1 | 食品安全综合分析仪 | 1 | 台 | 1. 仪器包含农药残留检测模块、非法添加物检测模块、免疫层析胶体金检测模块、数字化管理模块、无线通讯模块等。具有多种检测功能，便携式手提箱设计，携带方便，便于室内、室外、检测车等多种环境检测，又可节约仪器放置空间。
2. 安卓或Windows系统，保证系统的稳定性与安全性，可扩展性强。
3. 操作屏≥15.6英寸，人性化操作界面，操作简便，可在检测同时同屏播放教学视频，人机互动，方便用户学习。不接受双屏。
4. 数据接口：包含USB口、RJ45网口、Wifi接口、蓝牙，能实现无线上网和数据传输功能；
5. 存储：≥32G硬盘、≥2G内存；
6. 支持标准曲线管理。
7. 管理软件：可实现定量标准曲线设定、定量检测、定性检测、报告打印；数据存储、上传、打印、查看、导出等功能；
8. 支持操作权限管理。
9. 支持样本管理。通过样本条码可实现采样、收样、检测的全过程管理；
10. 仪器具备在线售后服务模块，技术工程师可通过仪器在线远程指导；
11. 内置热敏打印机，可打印检测报告；
12. 检测数据上传管理：仪器完成检测后自动将检测数据信息上传至信息化平台，上传的信息包括但不限于：①样本名称；②样品编号；③检测结果；④检测项目；⑤检测时间；⑥检测方法；
13. 仪器具有本机检测数据存储、查询等功能；
14. 样本及检测项目支持在线更新；
15. ★仪器可以随时查询食品标准查询数据库，并可实时更新；
16. ★仪器内置有毒有害物质查询数据库，通过中毒症状即时初步锁定食物中毒原因

**分光光度检测模块**1. ★通道数≥16，所有通道均可实现同时检测农药残留或者非法添加项目；
2. 示值范围：0.000-4.000Abs；
3. 波长范围：380nm-800nm；
4. ★波长示值误差：≤±0.5nm；
5. 波长重复性：≤±0.3nm；
6. 透射比示值误差：≤±0.3%；
7. 透射比重复性：≤±0.05%；
8. ★杂散光：≤±0.5%；
9. 光电流漂移：≤0.1%/3min；
10. ★基线平直度（A）：≤0.010；

（以上19~26条，需提供国家级计量机构出具的测试报告盖章复印件，原件现场核验）**胶体金检测模块**1. 各通道平行检测，检测环境一致，检测结果一致性好；
2. ★高通量，通道数≥6，可同时检测6种及以上不同检测项目，定性定量分析金标试纸检测结果；
3. 胶体金检测适配标准通用检测卡（长×宽×高：70mm×20mm×5.5 mm ≤±2mm），支持胶体金单卡、双联卡、三联卡检测，并可同时检测2张及以上三联卡；
4. ★检测方式：自动识别CT线位置，无需手动调整；
5. 检测结果重复性≤5%，稳定性≤2%，通道差异≤2%（需提供国家级质量监督检测机构出具的评价报告盖章复印件，原件现场核验）
6. 至少包含以下检测项目：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测项目名称** | **检测方法** | **检测下限** |
| 1 | 有机磷及氨基甲酸酯类农药残留 | 酶抑制率法 | 0~100% |
| 2 | 菊酯类农药残留 | 化学显色法 | 10mg/kg |
| 3 | 腐霉利农药残留 | 化学显色法 | 0.5mg/kg |
| 4 | 盐酸克伦特罗 | 胶体金免疫层析法 | 0.5μg/kg |
| 5 | 莱克多巴胺 | 胶体金免疫层析法 | 0.5μg/kg |
| 6 | 沙丁胺醇 | 胶体金免疫层析法 | 0.5μg/kg |
| 7 | 孔雀石绿 | 胶体金免疫层析法 | 2μg/kg |
| 8 | 氯霉素 | 胶体金免疫层析法 | 0.1μg/kg |
| 9 | 呋喃西林代谢物 | 胶体金免疫层析法 | 0.5μg/kg |
| 10 | 呋喃妥因代谢物 | 胶体金免疫层析法 | 0.5μg/kg |
| 11 | 呋喃唑酮代谢物 | 胶体金免疫层析法 | 0.5μg/kg |
| 12 | 呋喃它酮代谢物 | 胶体金免疫层析法 | 0.5μg/kg |
| 13 | 氧氟沙星 | 胶体金免疫层析法 | 5μg/kg |
| 14 | 氟苯尼考 | 胶体金免疫层析法 | 0.1μg/kg |
| 15 | 甲醛 | 化学显色法 | 0.0~25.0mg/kg |
| 16 | 吊白块 | 化学显色法 | 0.0~125.0mg/kg |
| 17 | 亚硝酸盐 | 化学显色法 | 0.0~70.0mg/kg |
| 18 | 西布曲明 | 胶体金免疫层析法 | 5mg/kg；5mg/L |
| 19 | 硝西泮 | 胶体金免疫层析法 | 2.5mg/kg；2.5mg/L |
| 20 | 他达拉非 | 胶体金免疫层析法 | 1ppm |

**仪器相关资质要求：**1. ★提供仪器省级以上计量部门的相关仪器性能的检测报告。
2. 提供仪器相关专利证书。
3. ★检测项目氧氟沙星、孔雀石绿、硝基呋喃代谢物水产检测卡通过中国水产科学研究院的实验认证（须提供相关红头证明文件）
4. ★检测项目中符合国家食药总局发布的快检方法的，需具有2021年以来省级以上专业机构出具的评价报告，且项目数量不低于12个。（须提供证明材料加盖公章）
5. ★瘦肉精检测项目（盐酸克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺）均需通过2020年度“瘦肉精”免疫速测产品评价。（须提供相关红头证明文件）
 |
| 2 | 台式低速离心机 | 1 | 台 | 1. 转速范围（rpm） 0-4000
2. 定时范围（min） 0-99min（最小单位秒）
3. 最大相对离心力(XG) 0-2100
4. 角转子规格：50ml\*6
5. 显示方式：LCD
6. 是否带开盖保护：是
7. 噪音：≤55
 |
| 3 | 样品浓缩仪 | 1 | 台 | 1.加热孔：12孔2.孔深:55mm3.流量：0-36L/min4.温度误差：≤±0.3℃5.安全性：对有机溶剂本质安全6.即热范围：室温-100℃ |
| 4 | 千分之一电子天平 | 1 | 台 | 1.称量范围：0-500g2.可读精度：1mg3.秤盘尺寸：80mm4.净重：6.8kg |
| 5 | 恒温水浴锅 | 1 | 台 | 1.单列型：单列二孔2.功率:400w3.控温范围：室温—100℃范围任意条件4.温控精度：±1℃5.升温速度：1℃/min |
| 6 | 涡旋振荡器 | 1 | 台 | 1.电源：220V2.功率：40w3.转速：2800转/分4.工作方式：连续，点触5.工作台直径：60mm橡胶头 |
| 7 | 高速万能粉碎机 | 1 | 台 | 1.额定电压：220V、50Hz2.额定功率：150W3.最大容量：100g |
| 8 | 常规理化检测配件箱 | 1 | 套 |

|  |
| --- |
| **食品安全检测仪配件箱（标配）** |
| 序号 | 名称 | 规格 | 数量 |
| 1 | 箱体 |  | 1个 |
| 2 | 移液器 | 1-5mL | 1把 |
| 3 | 移液器 | 100-1000uL | 1把 |
| 4 | 移液器 | 20-200uL | 1把 |
| 5 | 枪头盒 | 1mL | 1个 |
| 6 | 枪头盒 | 200uL | 1个 |
| 7 | 离心管架 | 50mL | 1个 |
| 8 | 离心管架 | 15mL | 1个 |
| 9 | 计时器 | 三通道 | 1台 |
| 10 | 掌式天平 | 500g/0.1g | 1台 |
| 11 | 剪刀 | 18cm | 1把 |
| 12 | 粉碎机 |  | 1台 |
| 13 | 塑料漏斗 | 直径6.5cm，高度10.5cm | 2个 |
| 14 | 记号笔 | / | 2支 |
| 15 | 沸水浴锅 | / | 1套 |
| 16 | 1 mL 枪头 | / | 1盒 |
| 17 | 0.2 mL 枪头 | / | 1盒 |
| 18 | 50 mL 离心管 | / | 8个 |
| 19 | 乳胶手套 | 中号，5副 | 1包 |
| 20 | 定性滤纸 | 直径7cm | 1包 |
| 21 | 无机过滤头 | 0.45μm滤膜，直径25mm，混纤 | 10个 |
| 22 | 注射器 | 2mL（或2.5mL） | 10个 |
| 23 | 称量纸 | 20张，7.5cm\*7.5cm | 1包 |
| 24 | 药勺 | 1\*3 | 1把 |
| 25 | 15 mL 离心管 | 10个 | 1包 |
| 26 | 5 mL 枪头 | 12个 | 1包 |

 |
| 9 | 实验室冰箱 | 1 | 台 | 1.双开门,容积大于200L2.一级能效，外观银色 |
| 10 | 检测试剂盒 | 1 | 套 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 |
| 1 | 农药残留速测卡 | 100次/盒 |
| 2 | 瘦肉精三联快速检测卡 | 20次/盒 |
| 3 | 呋喃唑酮快速检测试剂盒 | 10卡/盒 |
| 4 | 呋喃它酮快速检测试剂盒 | 10卡/盒 |
| 5 | 呋喃西林快速检测试剂盒 | 10卡/盒 |
| 6 | 孔雀石绿快速检测试剂盒 | 10样/盒 |
| 7 | 氯霉素快速检测试剂盒 | 10样/盒 |
| 8 | 二氧化硫快速检测试剂盒 | 100次/盒 |
| 9 | 吊白块快速检测试剂盒 | 100次/盒 |
| 10 | 黄曲霉毒素试剂盒 | 20次/盒 |
| 11 | 三聚氰胺快速检测卡 | 20次/盒 |
| 12 | 硫酸铝钾快速检测试剂盒 | 20次/盒 |
| 13 | 硼砂快速检测试剂盒 | 100次/盒 |
| 14 | 亚硝酸盐快速检测试剂盒 | 100次/盒 |
| 15 | 甲醛快速检测试剂盒 | 20次/盒 |
| 16 | 苯甲酸快速检测试剂盒 | 100次/盒 |
| 22 | 7#自封袋140\*200mm | 100只/盒 |
| 23 | 一次性医用口罩180\*100mm | 20只/包 |
| 24 | 15ml离心管 | 100支/包 |
| 25 | 5ml离心管 | 100支/包 |
| 26 | 50ml离心管 | 50支/包 |
| 27 | 1ml枪 | 1mL |
| 28 | 200UL枪头 | 200uL |
| 29 | 5ml枪头 | 1000uL |
| 30 | 称量纸75\*75mm | 500张/包 |

 |
| 11 | 售后要求 |  |  | 1、产品质保2年2、累计20天的现场操作培训，电话通知后，24小时内到达现场，不能按时到达的，每次扣除违约金（合同金额的0.5%）。3、全部设备验收后，支付合同金额的95%。剩余5%作为质保金，产品质保期结束后，1个月内支付。 |

**以上要求为实质性响应要求，必须满足，否则其投标无效。**

**五、供应商资格要求：**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：无

3.本项目的特定资格要求：

（1）未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单；

（2）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商（包含法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司），不得参加同一合同项下的政府采购活动。

（3）本项目的其他特定资格要求：无

**六、中标原则：**

最低评标价法，即在符合采购文件要求的基础上，选择符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的供应商作为本次竞价采购的成交供应商。对不中标的供应商不作落标说明。

**七、成交供应商应在中标公示期满后三个工作日内提供报价文件（正本壹份，副本贰份）递交至常州盈泰招标有限公司。**

报价文件应包括以下内容：1、响应函、报价人声明、有效营业执照副本复印件等证明文件、报价代表人的单位负责人授权书、投标报价表、投标分项报价表、技术规格和商务偏离表、质保及售后服务承诺书等，或其它必要的相关证明材料（以上文件均需加盖公章），否则视为无效报价。

**注：全部资料编制装订成册并胶装。**

**八、服务费**

本项目成交服务费 **2000 元**由成交供应商承担，成交供应商应在领取成交通知书时将成交服务费付至采购代理机构的帐户。

收款单位：常州盈泰招标有限公司

开户银行：中国建设银行常州市延陵路支行

银行账号：32050162853600001068

**九、联系方式**

代理机构联系人：王女士

联系电话：0519-89853339

地址：常州市新北区太湖中路8号锦湖创新中心A座11楼

邮箱：czyingtai@163.com

采购人名称：江苏省常州市人民检察院

地址：常州市天宁区永宁北路10号

联系人：沈志远

联系电话：15861175332

常州盈泰招标有限公司

2021年10月11日

**投标报名申请表**

项目名称：

项目编号：

|  |
| --- |
| 投标单位全称（公章）： |
| 现委托 （被授权人的姓名）参与此项目的投标报名工作。项目招投标过程中答疑补充等相关文件都须投标单位在相关网站上下载，本单位会及时关注相关网站，以防遗漏，并承诺不以此为理由提出质疑。法人代表人（签字并盖章）： |
| 被授权人姓名： 联系电话： |
| 第二代身份证号码： |
| 指定电子邮箱： |
| 被授权人签字： |

注：投标申请表盖章后需将格式改为pdf或jpg上传。

**报价文件**

**项目编号：**

 **项目名称：**

**报价人名称 ：**

 **地址：**

**电话： 传真： 邮编：**

**报价人代表：**

**手机： 日期 ： 年 月 日**

**目 录**

1、 响应函

2、 报价人声明

3、 有效营业执照副本复印件等证明文件

4、 单位负责人授权书

5、 投标报价表

6、 投标分项报价表

7、 技术规格和商务偏离表

8、 质保及售后服务承诺书

1. **响应函**

致：常州盈泰招标有限公司

根据贵方为 项目的竞价邀请（项目编号）: ，本签字代表（全名、职务）正式授权并代表报价人（报价人名称、地址）提交报价文件一式三份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.报价人已详细审查全部竞价文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部竞价文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

2.报价人保证遵守竞价文件的全部规定，报价人所提交的材料中所含的信息均为真实、准确、完整，且不具有任何误导性。

3.报价人将按竞价文件的规定履行合同责任和义务。

4.报价人同意提供按照采购人可能要求的与其报价有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低的报价或收到的任何报价。

5. 与本响应有关的一切正式往来通讯请寄：

 地址： 邮编：

 电话： 传真：

 报价人代表签字：

 报价人（全称并加盖报价人公章）：

 日 期： 年 月 日

1. **报价人声明**

致：常州盈泰招标有限公司

关于本次网上竞价项目采购，我们作为报价人已熟知、清楚，并愿意参加提供招标服务的竞价，保证竞价文件中所提供的所有文件资料是真实、合法、有效的。

 我们作为报价人保证提供给采购的服务不涉及第三方主张任何权利，同时与国家现行法律法规没有抵触，也不存在任何法律纠纷及诉讼。

报价人（全称并加盖报价人公章）：

报价人代表签字：

日期：

1. **有效营业执照副本复印件等证明文件**

1、营业执照（复印件）

2、“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))提供截图

3、其他资信证明

1. **单位负责人授权书**

致：常州盈泰招标有限公司

我方的单位负责人（填写“单位负责人全名”）授权（填写“报价人代表全名”）为报价人代表，代表我方参加（填写“项目名称”）项目（编号：         ）的网上竞价，全权代表我方处理竞价过程的一切事宜，包括但不限于：竞价、递交材料、签约等。报价人代表在竞价过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均予以认可并对此承担责任。

报价人代表无转委权。特此授权。

（以下无正文）

单位负责人：       身份证号：        手机：

报价人代表：       身份证号：        手机：

授权方

报价人：（全称并加盖单位公章）

单位负责人签字或盖章：

接受授权方

报价人代表签字：

签署日期：    年   月   日

附：单位负责人、报价人代表的身份证正反面复印件

|  |
| --- |
| **要求：真实有效且内容完整、清晰、整洁。** |

1. **投标报价表**

投标人名称（公章）：

招标编号：

单位：人民币（元）

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称 | 价 格 |
|  |   |

报价人（全称并加盖报价人公章）：

报价人代表签字：

日期：

1. **投标分项报价表**

招标编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 技 术 指 标 | 数量 | 单位 | 投标人民币价格 |
| 单价 | 合价 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |

表式仅供参考

1. **技术规格和商务偏离表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 标书要求参数 | 投标参数 | 偏离值 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

投标人名称（盖章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

注：请各位投标人按照以上表格形式逐项应答配置要求内容，在偏离值一栏内如实填写“无偏离、正偏离或负偏离”，货物类项目提供投标产品的彩页、样本、技术资料等。

1. **质保及售后服务承诺书**

服务承诺如下：

质保期服务承诺如下：

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

1. **其他与本项目有关的资料**