**填表须知：**

**1、本表出现的产品规格为参考值，供应商提交的响应表中产品规格一栏需提供明确的参数值，不可出现范围性的描述；**

**2.“参数要求是否偏离”项应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”，**

**\*负偏离视为无效处理。**

**技术参数响应表**

**采购项目：饮食服务中心检验仪器设备采购**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **单位** | **数量** | **规格** | **参数要求** | **参数要求是否偏离** |
| 1 | 空气吹干仪 | 台 | 1 | 体积：≤300mm\*210mm\*260mm功率:250W-300W | 1、加热孔：≥16孔；2、孔深：≥56mm；3、气源：空气气源；4、直径：16.5mm；5、温度误差： ≤±0.3℃；  6、流量： 0－36L／min；7、加热范围： 室温-100℃。 |  |
| 2 | 便携式食品安全分析仪（胶体金法） | 套 | 1 | 体积：≤240mm\*130mm\*110mm；功率：10W-100W | 1.随主机配有食品检测箱1套；2.检测功能：集成生物显色和化学显色功能与一体，对检测样本进行定性及定量分析；可分析胶体金卡条，裸条或试纸片等检测耗材，并可实现单条或多合一等不同检测方式；可进行至少20项食品质量安全指标检测。检测试剂均一次性包装，避免交叉污染；3.检测光源：固态高亮度LED光源；4.屏幕显示：配备≥7英寸彩色电容触摸屏，屏幕分辨率≥1024\*600；5.操作界面：安卓智能操作系统，简单方便；6.结果显示：自动计算浓度，并给出阴性、阳性判定结果；7.通讯功能：支持WIFI，支持内置3G /4G，支持蓝牙；可将数据上传保存，具有用户权限管理功能，实现数据安全化管理；8.内置GPS模块，可实现检测地址精确定位；9.外置微型打印机（热敏/点阵），可随时打印测量报告；10.电源适配器：5V/2A，内置大容量锂离子电池，待机时间至少10小时；11.存储容量：可扩展内存卡，可保存不少于2万条检测数据；12.检测时间<0.5S，样本切换时间<2S；13.仪器CV值<1%，接口为micro usb接口；14.数据拟合：线性、对数变换、多项式、四参数、半定量等，可以根据需要选择CT线位置可自定义，支持线宽及线间距设定；可自动精确识别CT线位置，具有自动纠错功能，纠错范围可达±3mm；15.检测结果可以记录、保存、打印，可进行数据统计、历史记录查询（支持按条件查询）、可导出数据到计算机；16.可自动诊断系统故障，方便维护及故障诊断；17. 仪器重量：≤1公斤；18.具有二维条码扫描功能，实现样本和试剂信息的自动录入，自动识别无效或失效试纸条；**\*19.仪器通过国家相关计量部门的符合验证报告。** |  |
| 3 | 食品安全分析仪（光度法） | 套 | 1 | 体积：≤350mm\*300mm\*160mm；功率：10W-100W | 1、随主机配有食品检测箱 1套，满足农残检测的前处理需求；2、适用于水果、蔬菜、粮食中有机磷和氨基甲酸酯类农药残毒含量的检测，同时可拓展检测食品中添加剂或非法添加项目；3、显示：配备≥7英寸平板电脑进行操作，也可通过智能手机app进行检测；4、通道数：≥24通道，每个通道均配置412nm、538nm、590nm、650nm波长光源；5、吸光度准确度≤±0.050；6、吸光度重复性≤0.005；7、测量精度≤±1.0%；8、通道间误差≤1.0%；9、抑制率重复性≤0.5%；10、光电流漂移：≤0.005/30min；**\*5~10项指标须具有国家认可的计量检测机构出具的检测报告；**11、仪器样品室密封良好，无漏光现象； 12、操作界面：Android智能操作系统，操作习惯与手机相同，使用简单方便；13、接口：1个USB-B，1个DB9串口，1个RJ45，2个USB-A；14、联网：支持wifi连接网络；15、定位：内置GPS芯片可实现检测地点的精确定位；16、存储：大容量存储，不少于10万条数据信息；17、打印：内置微型打印机（热敏/点阵），可随时打印检测报告；18、供电：内置大容量锂离子电池，待机时间不少于10小时。 |  |