

食堂食品安全快速检测实验室设备采购项目

目密封报价公告（二）

一、项目名称

食堂食品安全快速检测实验室设备采购项目

二、报价人资格要求

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商；

2. 国内注册（指按国家有关规定要求注册的），能够提供本次货物内容的供应商。

三、采购方式及上控价

1. 采购方式：密封报价；

2. 本项目报价为一次性报价；

3. 本项目食堂食品安全快速检测实验室设备采购项目上控价为 83000 元，报价超过上控价者均为无效报价；

4. 供货时间要求：合同签订之日起，20 日内完成供货安装。

5. 质保期限：1 年

四、采购内容及数量

详见附件 1

五、报价文件内容

1. 报价公司有效的法人营业执照复印件（加盖公章）；

2. 开标分项报价一览表(见附件 2,请严格按照附件 2 报价, 否则可能视为无效报价);

3. 报价人认为需提交的其它材料。

六、本项目中标原则

按照符合学校采购需求、质量和服务且报价最低的原则选定供应商。

七、递交报价文件时间及地点

报名材料密封盖章后在密封袋上注明项目名称、报价人名称、联系人及电话, 通过顺丰快递邮寄(不接受同城等其它快递方式邮寄)或现场投递, 投递地址: 南宁市龙亭路 8 号南宁学院资产管理处行政楼 116 室, 截止时间: 2024 年 9 月 23 日 17: 30

(以送达时间为准), 逾期拒收。收件人: 黄老师; 联系方式: 0771-5900815

八、发布公告的媒介

本次招标公告仅在南宁学院官方网站上发布。

南宁学院

2024 年 9 月 19 日

附件 1： 项目采购技术要求表

一、检验项目

序号	类别	检验项目参考
1	蔬菜、水果	有机磷及氨基甲酸酯类农药残留
		敌百虫、丙溴磷、灭多威、克百威、敌敌畏残留
		水胺硫磷
		多菌灵
		丙溴磷
		腐霉利
		灭蝇胺
		丙环唑
2	禽畜肉及其副产品	盐酸克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇（畜肉及其副产品）
		甲氧苄啶
		四环素类
		喹诺酮类
		金刚烷胺（禽肉）
3	水产品类	氯霉素
		孔雀石绿
		喹诺酮类
		组胺
		硝基呋喃类
		地西洋
4	粮食谷物	呕吐毒素
		黄曲霉毒素 B1
		赭曲霉毒素 A
5	食用油	黄曲霉毒素 B1
		苯并（a）芘
		酸价、过氧化值
6	乳	黄曲霉毒素 M1

		三聚氰胺
		四环素类
		喹诺酮类
7	水发产品	甲醛
8	肉及肉制品 (餐饮食品)	亚硝酸盐
9	留样(饭菜成品)、制作环境	菌落总数、大肠菌群等

二、仪器设备

序号	仪器设备名称	品牌型号	技术参数	数量	单位
	农药残留快速测试仪	广东达元DY-1000S	<p>技术参数：</p> <p>1、检测项目包括但不限于：①有机磷类和氨基甲酸酯类农药残留 ②菊酯类农药残留。</p> <p>2、LED 光源，支持波长 410nm, 536nm, 595nm, 620nm, 还可扩展理化项目。</p> <p>3、★检测通道数≥16 个，每个检测通道光源独立，相互不产生干扰，每个通道可单独测试，也可以多通道同时测试，提高检测效率。</p> <p>4、★仪器可智能识别检测通道放入比色皿，无需人工选择检测通道进行检测。</p> <p>5、显示屏≥10.1 英寸液晶彩色触摸屏，分辨率≥1280*800。</p> <p>6、数据上传：具有 USB 端口连接电脑；具备 WIFI、蓝牙 4.0、定位，可实现无线数据传输功能。</p> <p>7、★具备 HDMI 高清接口，方便连接多媒体接口进行演示、培训。</p> <p>8、内置微型热敏打印机，可随时打印数据，也可外接打印机打印检测报告。</p> <p>9、数据导出：可导出到 U 盘和 SD 卡。</p> <p>10、内置锂电池，可户外使用 4 小时以上。</p> <p>11、内置 Android 操作系统，无需配置电脑即可独立完成检测及数据传输工作。</p> <p>12、四核 A17 ARM 1. 8GHz 处理器, 2GB DDR3。</p> <p>13、16GB 存储，支持扩展 TF 卡。</p> <p>14、★可单独手动输入选择相关样品信息，被检单位信息，并智能保存相应信息至数据库，方便调用。</p> <p>15、采用智能控制，智能识别，具有设置、数据统计处理、自动保存、自动打印等功能。可以自动诊断系统故障，同时内置远程监管系统，进行数据传输，方便维护及故障诊断。</p> <p>16、内置农药残留国标值，检测结果即时对比国标值自动判读结果。</p> <p>17、仪器查询结果可进行数据统计分析，数据筛选查看。</p> <p>18、示值误差≤1%，</p> <p>19、透射比重复性≤0. 1%</p> <p>20、稳定性≤0. 01Abs</p> <p>21、农残速测试剂检测灵敏度高，重复性好：分别对常见的有机磷类和氨基甲酸酯类农药检测的灵敏度优于国家标准（GB/T5009. 199-2003）要求。</p>	1	套

	兽药残留快速测定仪	<p>广东达元DY-6260</p> <p>1、用途：检测食品、肉制品、粮食、化妆品、食用油等样品中抗生素残留、毒素、激素及非法添加等。</p> <p>2、技术要求：</p> <p>2.1★胶体金模块检测方式：轨道式自动进卡，实时显示检测结果图像并保存图谱图像，自动智能扫描分析，检测完成后自动退出卡条，自动识别 C、T 线位置，无需手动调整；也支持手动调节，支持不同厂家生产的胶体金卡。</p> <p>2.2 检测方式：拍照式</p> <p>2.3 触控方式：触屏，可外置鼠标和键盘</p> <p>2.4 检测光源：高精度 LED 光源</p> <p>2.5 检测通道：≥2 个检测通道</p> <p>2.6 检测精度：≤1%</p> <p>2.7 检测时间：≤10 秒</p> <p>3、操作系统：安卓 Android 4.4 及以上</p> <p>4、便携性：仪器小巧，携带方便，外形尺寸 (L×W×H) ≤290mm*237mm*86mm，重量 ≤2KG（裸机）。</p> <p>5、显示屏幕：尺寸≥10.4 寸，分辨率≥1024*768。</p> <p>6、人性化设置：可输入参与试纸条项目名称（增删）、样品名称、样品来源、样品编号、检测限值、有效期时间与数量等管理，判定参数可根据用户需求自由进行修改设定。</p> <p>7、操作方式：触屏操作，也可外置鼠标和键盘操作</p> <p>8、检测光源：LED 光源</p> <p>9、检测通道：≥2 个检测通道</p> <p>10、★线性相关系数：r≥0.99。</p> <p>11、★重复性：RSD≤2%。12、★稳定性：相对极差 R≤1%。</p> <p>11、★仪器配套移动端 APP，操作人员可通过平板电脑，手机等设备查看及远程操作该仪器。</p> <p>12、运行内存：≥2GB</p> <p>13、存储空间：≥16G，最大扩展至 64G，至少可存储 100000 条以上数据；</p> <p>14、数据查询与打印：仪器可以储存、查询和打印检测数据，打印数据通过内置热敏打印机打印，也可连接外置打印机打印。</p> <p>15、无线通讯：内置定位、蓝牙和 WIFI 模块，能以多种方式实现无线上网和数据传输功能，检测数据可上传至食药监监管平台；</p> <p>16、★外置接口：不少于 4 个 USB A 型接口，1 个 USB B 型接口，1 个 HDMI 接口，1 个网口；</p>	1	套
--	-----------	---	---	---

			<p>17、电源供电：仪器可直接使用交流电源或内置锂电池供电。</p> <p>18、电量提示功能：仪器自动显示锂电池电量，充电方便。</p> <p>19、升级：可用U盘直接进行系统和项目升级，用户也可在仪器上自行检查有无软件更新版本，联网自动升级。</p> <p>20、该投标仪器产品在省级县级食品安全快速检验车配备项目的现场评价中，准确率达98%以上，提供证明材料（提供加盖生产商鲜章复印件）。</p> <p>21、★该投标仪器产品提供参与并通过省级食药监局组织并发布的按《总局关于规范食品快速检测方法使用管理的意见（食药监科〔2017〕49号）》规定的快检产品评价的文件（提供加盖生产商鲜章复印件）。（达元绿洲）</p> <p>22、为满足移动检测项目需要，该投标仪器产品提供省级计量院按GB/T6587-2012检测依据所做的振动试验和包装运输实验的合格报告（提供加盖生产商鲜章复印件）。</p>		
2	电热恒温鼓风干燥箱	天津市泰斯特仪器有限公司	<p>温度：45-250°</p> <p>内胆尺寸：600*500*750mm</p> <p>外形尺寸：861*669*995mm</p> <p>额定功率：4kw</p> <p>排气口：内径28mm*2，后部；顶置测试孔</p> <p>内容积：225L</p> <p>隔板承重：15kg</p> <p>外装：冷轧钢板，表面耐药品性涂装</p> <p>内装：不锈钢板</p> <p>加热器：镍铬合金加热丝</p>	1	套
3	生化培养箱	<p>1. 毕恩思（上海）科学仪器有限公司</p> <p>2. 上海齐欣科学仪器有限公司</p> <p>上海博迅</p>	<p>产品特点：</p> <p>1、带定时功能的液晶显示微电脑温度控制器，控温精确可靠。</p> <p>2、采用镜面不锈钢内胆，半圆弧四角易清洁，箱内搁板间距可调。玻璃观察窗，观察方便明了。。</p> <p>技术参数：</p> <p>1、控温范围：0℃~60℃</p> <p>2、温度分辨率：0.1℃</p> <p>3、恒温波动度：±0.5℃</p> <p>4、电源电压：220V 50Hz</p> <p>5、温度均匀度：±2℃</p> <p>6、输入功率：730W</p> <p>7、工作环境温度：5~35℃</p> <p>8、内胆尺寸（mm）W×D×H：530×510×950</p> <p>9、外形尺寸（mm）W×D×H：620×770×1480</p> <p>10、载物托架（标配）：4块(pcs)</p> <p>11、定时范围：1-9999 minutes</p>	1	套

			<p>12、废液软管为防止实验过程中产生静电，全部核心材料均为防静电材质，且体积电阻率$<3 \times 10^7 \Omega \cdot m$，电阻率越小防静电越好，投标须提供具备资质的检测机构出具报告复印件（签订合同时，检测报告附有二维码或检测报告原件及机构联系电话核验真伪）</p> <p>13、废液管道快接头为防止实验过程中产生静电，全部核心材料均为防静电材质，且体积电阻率$<3 \times 10^7 \Omega \cdot m$，电阻率越小防静电越好，投标须提供具备资质的检测机构出具报告复印件（签订合同时，检测报告附有二维码或检测报告原件及机构联系电话核验真伪）</p> <p>14、废液管道为防止实验过程中产生静电，全部核心材料均为防静电材质，且体积电阻率$<8.1 \times 10^7 \Omega \cdot m$，电阻率越小防静电越好，投标须提供具备资质的检测机构出具报告复印件（签订合同时，检测报告附有二维码或检测报告原件及机构联系电话核验真伪）</p> <p>15、废液管道为防止实验过程中产生静电，全部核心材料均为防静电材质，且两点电阻$<7.1 \times 10^8 \Omega$，电阻率越小防静电越好，投标须提供具备资质的检测机构出具报告复印件（签订合同时，检测报告附有二维码或检测报告原件及机构联系电话核验真伪）</p> <p>16、其他要求：由于产品涉及到实验室重大安全，所生产产品制造厂商或当地授权代理商需提供由保险机构对产品进行承保，针对第三者公众责任险的保单销售金额必须≥ 950万人民币</p> <p>17、质保5年</p>		
4	冷藏冰箱	华尔GLS系列	<p>尺寸：1260*600*1980mm</p> <p>有效容积：>950L</p> <p>冷藏室容积：>950L</p>	1	套
5	高压灭菌锅	合肥华泰医疗设备有限公司/LX-B50L（手轮数显）	<p>技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 容积：50L 2. 功率：220V/50Hz/2.5KW 3. 灭菌室有效尺寸：$\Phi 318 \times 530 \text{mm}$ 4. 4 压力表：0.4Mpa 5. 最高工作压力：0.22Mpa 6. 5 设计温度：142℃ 7. 最高工作温度：134℃ 8. 灭菌时间范围：0-9999min 9. 灭菌温度范围：100-134℃ 10. 升温、排空、灭菌、排汽过程微电脑控制，自动运行 11. 数码显示、触摸式开关，灭菌过程故障状态显示提示 12. 快开门结构：手轮式平移门，玻璃钢防烫罩，安全防护 13. 安全连锁：当桶内有压力时，无法开门 14. 下排式排气方式，排放冷空气更彻底 	1	套

			<p>15. 可选配打印功能，标配不带打印功能</p> <p>16. 可选配辅助干燥，此款标配不带干燥功能</p> <p>17. 电加热方式，自胀式密封圈</p> <p>18. 超压自泄保护：安全阀能释放过高压力</p> <p>19. 超温保护：超过设计温度灭菌器自动断电</p> <p>20. 漏电保护：产品出现漏电灭菌器自动断电</p> <p>21. 断水保护：灭菌器内缺水、低水自动停止工作，报警提示</p> <p>22. 工作结束，灭菌器声光报警提示</p> <p>23. 整机设计精巧，移动省力、拆装维护方便</p> <p>24. 消毒内筒、外筒、外框全部采用 SUS304 材质</p> <p>25. 具有特种设备(压力容器)制造许可证资质</p> <p>★26、原厂防静电废液桶 1 个，全部核心材料均为防静电材质，且体积电阻率$<3.8 \times 10^9 \Omega \cdot \text{cm}$，电阻率越小防静电越好，投标须提供具备资质的检测机构出具报告复印件（签订合同时，检测报告附有二维码或检测报告原件及机构联系电话核验真伪）</p> <p>27、配置主机一台，单层网篮一套，废液桶一个</p> <p>★28、质保要求：5 年</p>		
6	千分之一天平	上海佑科/JA5003N	<p>仪器特点</p> <p>1. 采用蓝色背光超大液晶显示，显示功能完备。</p> <p>2. 采用德国 STL 研究所传感器软件技术，支持多点校正。</p> <p>3. 四面防静电涂层玻璃防风罩，屏蔽外界静电干扰。</p> <p>4. 内置 RS232 标准接口，可选配连接打印机、计算机等设备。</p> <p>5. 单位转换：克拉、盎司、克三种不同称量单位的转换。</p> <p>称量范围(g)：0-500 可读性(mg)：1</p> <p>秤盘尺寸(mm)：80 净重：7.5kg</p> <p>外形尺寸(mm)：355×220×325 工作空间高度：220mm</p> <p>校准方式：外部校准</p> <p>电源：220V/50Hz</p>	2	套
7	超净工作台	苏净安泰/SW-CJ-2FD-II	<p>技术参数：1、类别：双人单面垂直单向流，准闭合式。</p> <p>★2、控制系统：日本 AIR TECH 公司专门为洁净工作台研制的风机系统，微电脑控制采用可调风量风机系统，轻触型开关调</p>	1	套

		<p>节电压大小，可设置定时开启风机系统。</p> <p>3、尺寸：外尺寸(宽×深×高) 1500mm×730mm×1600mm 工作区尺寸(宽×深×高) 1360mm×690mm×520mm</p> <p>★4、过滤技术：HEPA 需采用美国贺氏 HV 滤芯制作而成，过滤效率不低于 99.995% (≥ 0.3 μ m 颗粒)。</p> <p>5、高效过滤器规格及数量：610*610*50*2 块</p> <p>6、洁净度：ISO 5 级 (美联邦 209E 100 级)</p> <p>7、噪音：≤62dB(A) 8、振动；半峰值：≤5 μ m</p> <p>9、照度：≥300Lx 10、平均风速 ≥0.3m/s (三档调速)；</p> <p>11、菌落数：≤0.5 个/皿·0.5 时 (直径 90mm 培养皿)</p> <p>★12、结构：AIRTECH 技术的全钢结构，工作台面采用 SUS304 亚光优质不锈钢耐用易清洁，箱体采用宝钢产优质冷轧钢板静电涂装抗腐蚀能力强，流线型的豪华整机造型，使作业区气流受扰动最少。</p> <p>13、照明系统：采用进口名牌灯具，护眼设计，照度大于国家标准。</p> <p>14、脚轮：带刹车装置的万向转动软质脚轮，移动不磨地板，移动灵活，固定方便可靠。</p> <p>15、维护：预过滤器更换无需特殊工具可快速更换与清洗的设计，维护便捷。</p> <p>★16、移门：玻璃移门采用日本进口 AirTech 品牌卷簧悬挂系统。</p> <p>17、杀菌系统：进口名牌紫外线杀菌灯，紫外灯可预约定时开关，消除微生物污染隐患，荧光灯紫外灯互锁。</p> <p>18、备用插座：带备用插座设计，设有断电保护功能，实验使用安全方便。</p> <p>★19、配置：标配 PAO 检测口</p> <p>20、荧光灯和紫外灯：规格及数量 14W*2/8W*2</p> <p>★21、资质：厂家具有 IS09001 质量管理体系认证。</p>		
8	药品柜	<p>广州名镁/900*450*1800</p> <p>技术参数： 1、柜体：木柜柜体采用 E1 级 18MM 三聚氰胺板，框架板采用 E1 级 16MM 三聚氰胺板。热熔胶自动封边，封边采用 PVC 防水处理封边条。三聚氰胺板基材有刨花板、密度板、多层板、木工板 四种材质供客户选择。上部分 2 块活动层板，中间为固定层板，下部分 1 块活动层板。</p>	1	套

			<p>2、框架采用厚度 1.2mm 专用高柜铝型材专用三通 二通接头连接。牢固耐用，安装方便。</p> <p>3、层板、废液收集托盘材质：绝缘防腐层板材质一次冲压成型压力测试承重\geq400kg/块（相当于 4KN 以上）、绝缘材料涂层（表面涂层$>5 \times 10^{11} \Omega/\text{sq}$ 以上为绝缘体）、耐高温 650 度以上（5 分钟测试表面无可见变化为合格），可承受分析纯浓硫酸测试浸泡 24 小时（24 小时浸泡测试表面涂层无变化为合格）并提供相关具备资质的检测机构出具报告复印件；</p>		
9	全钢通风柜	广州名镁	<p>风量：1800m³/h 排风口径：250mm 风机功率：110w 照明灯功率：LED20w 额定功率：2000w 噪音：50db 面风速：标准面风速 0.5m/s 电压：220v 柜身：1.0mm 厚冷轧钢板，表面经酸洗后喷环氧树脂涂层耐酸碱 操作区域内腔：5mm 厚抗倍特板，耐酸碱，防腐蚀 台面板：12.7mm 厚黑色实芯理化板台面 尺寸：1800*850*2350mm 内尺寸：1565*690mm</p>	1	套
10	边台	广州名镁	<p>技术参数：规格：1000*750*850（mm）</p> <p>1、台面：实芯理化板（或其他材料品牌）</p> <p>2、柜身：采用 1.0mm 厚优质冷轧钢板加工成型，表面打磨、抛光后经酸洗、磷化、环氧树脂粉末静电喷涂，达到很强的防潮防腐性能，满足实验室特殊环境要求，</p> <p>3、门板：采用 1.0mm 厚优质冷轧钢板材质，内外双层扣合式，门板夹层内填充隔音材料；</p> <p>4、抽屉：采用 1.0mm 厚优质冷轧钢板材质，内外双层扣合式，门板夹层内填充隔音材料；</p> <p>5、拉手：可选与柜门一体成型的内凹的长条扣手；也可选模具成形的不锈钢或铝合金扣手；拉手材质均具有耐酸碱、防潮防锈，使用寿命长等优点；</p> <p>6、滑轨：采用黑色静音 16 寸三节滑轨，抽拉自如，无噪音，承重性能好等优点；</p> <p>7、合页或铰链：采用可开启 360°，2mm 厚 304#不锈钢合页；铰链：采用 110 度缓冲门铰（可选）。</p> <p>8、可调脚：采用实验室专用高强度尼龙压铸地脚，承重，防潮，防滑，抑菌，耐腐</p>	8	米

			<p>蚀，可根据室内地坪适当调整柜体 0-30MM 的高度；</p> <p>★9、实验台内置电线与防静电管路一批</p> <p>★9.1、废液软管为防止实验过程中产生静电，全部核心材料均为防静电材质，且体积电阻率 $>1.8 \times 10^5 \Omega \cdot m$，投标须提供具备资质的检测机构出具报告复印件（签订合同时，检测报告附有二维码或检测报告原件及机构联系电话核验真伪）</p> <p>★9.2、废液管道快接头为防止实验过程中产生静电，全部核心材料均为防静电材质，且体积电阻率 $>2.2 \times 10^3 \Omega \cdot m$，电阻率越小防静电越好，投标须提供具备资质的检测机构出具报告复印件（签订合同时，检测报告附有二维码或检测报告原件及机构联系电话核验真伪）</p> <p>★9.3、废液管道为防止实验过程中产生静电，全部核心材料均为防静电材质，且两点电阻 $>4 \times 10^4 \Omega$，电阻率越小防静电越好，投标须提供具备资质的检测机构出具报告复印件（签订合同时，检测报告附有二维码或检测报告原件及机构联系电话核验真伪）</p> <p>★14、其他要求：由于产品涉及到实验室重大安全，所生产产品制造厂商或当地授权代理商需提供由保险机构对产品进行承保，针对第三者公众责任险的保单销售金额必须 ≥ 1900 万人民币</p>		
11	水槽+水龙头	台雄	<p>技术参数： 规格：550*450*310（mm）</p> <p>（1）水龙头主体：加厚不锈钢；</p> <p>（2）水龙头涂层：不锈钢材质</p> <p>（3）陶瓷阀芯：90° 旋转，使用寿命开关 50 万次，静态最大耐压 20Pa；</p> <p>（4）附件可拆卸铜质水嘴，可加接防溅滤水器；</p> <p>（5）开关旋钮：高密度 PP，人体工学，手感舒适；</p> <p>（6）单口：可 360° 旋转。</p> <p>（7）管道材料耐液体化学试剂性能测试无可见变化，投标时投标文件中提供第三方检测报告复印件并每页均盖供应商公章（签订合同时，检测报告附有二维码或检测报告原件及机构联系电话核验真伪）</p> <p>（8）甲醇试剂 2D~8D 称重总重量密封性结果为 99.60%以上，投标须提供具备资质的检测机构出具报告复印件（签订合同时，检测报告附有二维码或检测报告原件及机构联系电话核验真伪）</p>	2	套

12	滴水架	台雄	技术参数：1. PP 材质 27 棒	2	套												
13	洗眼器	台雄	<p>技术参数：</p> <p>1、材质：ABS+黄铜 2、功能：洗脸/洗眼</p> <p>3、外观处理：防静电处理</p> <p>4、开关方式：按压式，开启时间小于 1s</p> <p>5、产品主体：62# 黄铜</p> <p>6、试验压力：1.6Mpa</p> <p>7、工作压力：0.2 ~ 0.6Mpa</p> <p>8、使用环境温度：0℃ ~ 40℃</p> <p>9、洗脸 / 洗眼流量：≥ 11.5L/min</p> <p>10、洗眼喷头：带过滤器、防尘盖、限流控压装置，满足不同水压使用。</p> <p>11、进水口尺寸：DN15</p> <p>12、连接方式：软管连接，长度 1.5 米，不锈钢材质，外覆软性硅胶。</p> <p>13、执行标准：国标 GB/T38144.1/2-2019 美标 ANSI. Z358.1/2-2014</p> <p>14、相比较近品优势：独创的封水设计，使用寿命更耐久，人体工学设计，外观漂亮，安装简单，质量稳定</p>	1	套												
14	微生物传递窗		<p>1. 规格：600 mm *600 mm *600mm；</p> <p>2. 指标：电源 AC200, 50Hz, 功耗 0-0.06；工作区为不锈钢材质，3. 机械连锁，内置 20W 紫外线消毒灯一只；</p>	1	个												
15	台上插座	台雄	技术参数：规格：实验室多功能插座，10A，180*180	11	套												
16	实验凳	不做要求	<p>技术参数如图所示：</p> <table border="1"> <tr> <td>产品名称</td> <td>实木凳</td> <td>产品款式</td> <td>凳子</td> </tr> <tr> <td>产品材质</td> <td>橡胶木</td> <td>包装结构</td> <td>五层楞纸板</td> </tr> <tr> <td>产品颜色</td> <td>原木，胡桃，海棠</td> <td>产品尺寸</td> <td>见下图</td> </tr> </table> <p>商品尺寸(单位CM)</p> 	产品名称	实木凳	产品款式	凳子	产品材质	橡胶木	包装结构	五层楞纸板	产品颜色	原木，胡桃，海棠	产品尺寸	见下图	9	张
产品名称	实木凳	产品款式	凳子														
产品材质	橡胶木	包装结构	五层楞纸板														
产品颜色	原木，胡桃，海棠	产品尺寸	见下图														

附件 2:

分项报价一览表

序号	货物或服务名称	品牌及厂家	规格型号	数量	单价(元)	合计(元)	是否满足参数要求
1							
2							
						
质保期、交货时间、服务地点、售后服务和维保响应时间:							
报价金额: 人民币(大写): 人民币(小写):							

注: 1、报价一经涂改, 应在涂改处加盖单位公章, 否则其报价作无效标处理。

2、密封报价包括项目实施所需的材料费、设备费、人工费、服务费、运输费、安装调试费、税费及其它一切费用。

3、上述报价材料须密封并在密封袋上注明报价人名称、联系人及电话。

报价人名称(盖章):

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

联系人:

手机号码:

办公室电话:

日期: