**[招标项目需求](#_Toc488762883)**

**一、货物清单**

**（一）货物总清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数量 | 单位 | **单价限价** | **总价限价** |
| 1 | 小冰箱 | 10 | 台 | 860 | 8600 |
| 2 | 微波炉 | 30 | 台 | 460 | 13800 |
| 3 | 落地扇 | 30 | 台 | 275 | 8250 |
| 4 | 壁扇 | 12 | 台 | 210 | 2520 |
| 5 | **消毒柜（单门）** | 30 | 台 | 1100 | 33000 |
| 6 | 消毒柜（双门） | 5 | 台 | 3000 | 15000 |
| 7 | 洗烘一体机 | 10 | 台 | 2234 | 22340 |
| 8 | 洗衣机 | 15 | 台 | 1646 | 24690 |
| 9 | 烘干机 | 12 | 台 | 2800 | 33600 |
| 10 | 灭蚊蝇灯 | 6 | 台 | 150 | 900 |
| **总计** | **162700** |

**注：以上产品均拒绝进口。**

**说明：**

**1、进口产品，是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品。注明“拒绝进口”的产品不接受进口产品参与投标。**

**2、关于进口产品：注明“接受进口”的产品(产品名称)允许供应商选用进口产品参与投标，但不排斥国内产品，即使在进口产品中，也优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品。**

**3、根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）第31条的规定，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，处理原则如下：**

（1）采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

（2）使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

（3）非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

**本项目核心产品为：消毒柜（单门）。**

**二、技术要求（带▲号参数为重要参数，其他参数（非▲号参数）为普通参数，如出现负偏离，将按照评分准则做扣分处理。）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **招标技术参数要求** |
| 1 | 小冰箱 | ▲1.1 总容量：≥90L（提供产品彩页或产品说明书作为证明材料） |
| 1.2 尺寸: 488\*450\*835mm（可允差±5%） |
| 1.3 电压范围/频率范围≤220v/50HZ |
| 1.4 毛重≥22 kg |
| ▲1.5 能效等级1级（提供产品彩页或产品说明书作为证明材料） |
| 1.6 三档冷藏温度模式，0-10℃控温 |
| 1.7 冰箱制冷方式：直冷 |
| 1.8 循环系统：单循环系统 |
| 1.9 日综合耗电量不高于0.3kwh/24h，节能省电，低碳环保  |
| 1.10 噪音值≤40dB（A） |
| 2 | 微波炉 | 2.1 产品尺寸：469\*377\*280mm（可允差±5%） |
| 2.2 控制方式：薄膜开关式 |
| 2.3 规格：≥22L |
| 2.4 开门方式：侧开门 |
| 2.5 频率范围≤50Hz |
| ▲2.6 变频/定频：变频（提供产品彩页或产品说明书作为证明材料） |
| 2.7 底盘类型：玻璃转盘加热 |
| 2.8 能效等级：一级能效 |
| 2.9 产品毛重≥9kg |
| 2.10 输入功率范围≥1150W，微波输出功率范围≥800W |
| 2.11 电压范围≤220V |
| 3 | 落地扇 | 3.1 产品尺寸：400\*370\*1200 mm（可允差±5%） |
| 3.2 控制方式:机械式 |
| 3.3 额定功率≥46W |
| 3.4 电压范围≤220V |
| 3.5 变频/定频:定频 |
| ▲3.6 7片风叶，三档风速;（提供产品彩页或产品说明书作为证明材料） |
| 3.7 噪音值≤60dB（A） |
| 3.8 风量≥40m³/min |
| 3.9 风速≥200m/min |
| 3.10 左右75°摇头，广角送风，上下30°俯仰 |
| 4 | 壁扇 | 4.1 产品尺寸:450\*295\*470mm（可允差±5%） |
| 4.2 控制方式:机械式 |
| 4.3 变频/定频:定频 |
| 4.4 额定功率范围≥30W |
| 4.5 电压范围≤220V |
| 5 | 消毒柜（单门） | 5.1 功率≥600W |
| 5.2 容量≥220L，至少五层收纳 |
| 5.3 外型尺寸：500mm\*413mm\*1255mm （可允差±5%） |
| 5.4 净重≥15Kg |
| 5.5 一星级消毒，上层紫外线+臭氧+烘干,下室采用中温烘干抑菌 |
| 5.6 不锈钢箱体，内胆，触摸控制，数显。 |
| ▲5.7 消毒效果：在满载的情况下，选择“上层”模式工作一个周期，消毒柜上层对染于玻片上的大肠杆菌的平均杀灭对数值均>3.00(提供2019年1月1日至本项目开标之日经第三方检测机构出具的具有CMA标识的检测报告扫描件证明满足此参数) |
| 6 | 消毒柜（双门） | 6.1 尺寸1815mm\*480mm\*1160mm（可允差±5%） |
| 6.2 消毒温度30-135°C |
| 6.3 消毒时间0-120分钟 |
| 6.4 功率范围≥1800W |
| 6.5 电压范围/频率范围≤220V/50Hz |
| 6.6 层数五层浅篮 |
| 6.7 消毒等级国标二星级 |
| 6.8 开门方式为双门对开 |
| ▲6.9器具应有足够的机械强度：对器具的薄弱部位用0.5J的冲击能量冲击三次，试验后器具没有本标准意义内的损坏(提供2019年1月1日至本项目开标之日经第三方检测机构出具的具有CMA标识的检测报告扫描件证明满足此参数) |
| 6.10 消毒方式：隐藏式热风循环消毒 |
| ▲6.11 泄漏电流和电气强度:48h潮热试验后，器具的泄漏电流不应超过下述值:对1类驻立式器具≤0.074mA(提供2019年1月1日至本项目开标之日经第三方检测机构出具的具有CMA标识的检测报告扫描件证明满足此参数) |
| ▲6.12 耐热性:非金属材料的外部零件、支撑带电部件的绝缘材料零件和提供附加绝缘或加强绝缘的热塑材料零件，应充分耐热，球压试验后压痕直径≦2mm(提供2019年1月1日至本项目开标之日经第三方检测机构出具的具有CMA标识的检测报告扫描件证明满足此参数) |
| 7 | 洗烘一体机 | 7.1 产品尺寸:560\*595\*850 mm（可允差±5%） |
| 7.2 控制方式:电子式 |
| 7.3 功率范围≤1800W |
| 7.4 电压范围≤220V |
| 7.5 脱水公斤量≥10KG |
| 7.6 脱水转速≥1200 转 /分 |
| 7.7 排水方式：上排水 |
| 7.8 洗涤功率≥70W |
| ▲7.9 烘干方式：电辅加热烘干（提供产品彩页或产品说明书作为证明材料） |
| ▲7.10 除菌性能：金黄色葡萄球菌除菌率平均值＞99.99，大肠埃希氏菌除菌率平均值＞99.99(提供2019年1月1日至本项目开标之日经第三方检测机构出具的具有CMA标识的检测报告扫描件证明满足此参数) |
| 8 | 洗衣机 | 8.1 产品尺寸:560\*595\*850mm（可允差±5%） |
| 8.2 材质：高雅金属钛外观 |
| 8.3 控制方式:电子式 |
| 8.4 变频/定频:变频，节能静音 |
| 8.5 功率范围≥1800W |
| 8.6 电压范围≤220V |
| 8.7 脱水公斤量≥10KG |
| 8.8 脱水转速≥1400 转/分 |
| 8.9 排水方式：上排水 |
| 8.10 洗涤功率范围≥70W |
| ▲8.11 除菌性能：在消毒洗程序下，对大肠埃希氏菌和金黄色葡萄球菌的除菌率均＞99.99%（提供2019年1月1日至本项目开标之日经第三方检测机构出具的具有CMA标识的检测报告扫描件证明满足此参数) |
| 9 | 烘干机 | 9.1 产品尺寸:533\*595\*840 mm（可允差±5%） |
| 9.2 控制方式:电子式 |
| 9.3 变频/定频:定频 |
| 9.4 功率范围≥700W |
| 9.5 电源电压范围≤220V |
| 9.7 频率范围≤50W |
| 9.8 加热方式:加热管加热 |
| ▲9.9 烘干方式: 42℃热泵柔烘（提供产品彩页或产品说明书作为证明材料） |
| 9.10 烘干重量≥10KG |
| 9.11 干衣时间≤20分钟 |
| ▲9.12 消毒方式：采用银离子杀菌和蒸汽消毒洗两种消毒方式（提供产品彩页或产品说明书作为证明材料） |
| 10 | 灭蚊蝇灯 | 10.1 产品尺寸： 38\*27.5\*7.3cm（可允差±5%） |
| 10.2 适用范围：20-70㎡ |
| 10.3 功率范围≥8W |
| 10.4 电压范围≤220V |

**三、商务要求**

**1、交货地点：**采购单位指定地点。

★**2、交货期：**系指合同签订之日起至货物运抵采购单位指定地点并且完成安装、调试，验收合格交付使用的时间期限。具体是指：合同签订后根据采购人的需求下单后15日历日内。

**3、付款方式：**合同签订后，根据采购人需求采购，凭送货单及发票据实结算。

**4、报价方式：**总价必须是完成该项目的一切费用总和，包括设备费、运输费、装卸费、保险费、技术培训费、设备安装费、调试费、售后服务费、国家规定的各项税费等。

**5、售后服务要求：**

①质保期：期限自合同验收合格之日起1年内。（质保期系指中标供应商提供的产品在非使用者人为破坏情况下，出现任何质量问题造成产品不能使用时，由中标供应商免费维修、更换以确保产品正常使用的时间期限）。

②保修期：期限自质保期期满之日起年2年内。（保修期系指中标供应商提供的产品不能正常使用时，中标供应商可收取费用，同时提供维修、更换以确保产品正常使用的时间期限）。

**6、违约责任：**

如中标人未按照投标文件中承诺的时间交货或提供服务，中标人应承担延期交货和延期服务的违约责任，并赔偿采购人因此造成的实际经济损失。

中标人所交设备的品种、型号、规格、质量、功能、技术参数等方面不能实质性满足招标文件要求的，采购人有权拒绝收货，中标人向采购人偿付项目采购金额【20】%的违约金；

在中标人承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经中标人两次维修或更换，货物仍不能达到招标文件要求及投标文件承诺的质量标准，采购人有权退货，中标人应退回全部货款并赔偿采购人因此遭受的损失。

**7、其他要求：**

运输及包装方式的要求：中标人必须承担设备运输、安装调试、验收检测和提供设备操作说明书、图纸等其他类似的义务。

验收要求：中标人货物经过双方检验认可后，签署验收报告，产品保修期自验收合格之日起算，由中标人提供产品保修文件。