

# 质疑函

## 一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：沈阳悦山川商用厨房设备有限公司

地址：辽宁省沈阳市和平区十三纬路 39 号（1-12-13）

邮编：110003 邮箱：3643569156@qq.com

法定代表人：王亚丽 联系方式：15510011556

授权委托人：渠振军 联系电话：15510011556

## 二、质疑项目基本情况

项目名称：巴马瑶族自治县巴马镇盘阳初级中学食堂设备采购与安装项目

采购编号：HCZC2025-J1-270045-GXRY

采购人：巴马瑶族自治县教育局

采购代理机构：广西睿翼工程咨询有限公司

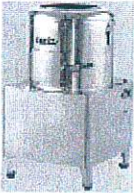


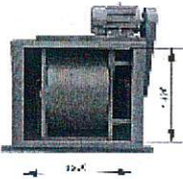
## 三、质疑事项具体内容

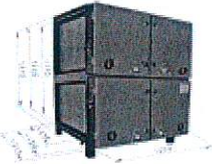
我认为项目名称：巴马瑶族自治县巴马镇盘阳初级中学食堂设备采购与安装项目 采购编号：HCZC2025-J1-270045-GXRY 招标文件使我公司合法权益受到损害，现向你单位提出书面质疑。

质疑事项 1.招标文件有些技术参数作为实质性要求设置为“▲”号项为严重不合规不合法，招标文件中存在对其他供应商具有排他性，倾向性，歧视性，对供应商实行差别待遇或歧视待遇。

事实依据:

<p>多功能绞切肉机</p>		<p>▲3. 安全保障要求:产品须符合: GB 4706. 1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》; GB 4706. 38-2008《家用和类似用途电器的安全 商用电动饮食加工机械的特殊要求》①对触及带电部件的防护、工作温度下泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘项目②输入功率和电流、结构、内部布线、电源连接及外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接③试验条件、分类、标志和说明、电动器具的启动、发热、耐潮湿、元件、耐热和耐燃、防锈、辐射、毒性和类似危险的安全测试。【需提供由第三方“具有检验检测资质”的检测机构出具(至少具有 CMA 标识)的检验检测报告复印件佐证】</p> <p>▲4. 产品安全技术要求:产品配置的“食品机械控制系统总成”至少符合(包括但不限于):GB/T4208-2017 标准,在试验 8h 情况下,防尘能力达到 IP6X,壳内无明显的灰尘沉积;在防高温/高压喷水试验中,从四个角度各喷射不低于 30S,水温保持在(80±5)℃,试验结束后,防水能力达到 IPX9。【需提供由第三方“具有检验检测资质”的检测机构出具(至少具有 CMA 标识)的检验检测报告复印件佐证】</p> <p>▲5. 性能及结构要求:产品配置的“食品机械电机”至少符合(包括但不限于):GB/T 12350-2022《小功率电动机的安全要求》、GB/T 5171. 1-2014《小功率电动机第1部分:通用技术条件》; A 机座与外壳: ①电动机应具有足够的机械强度和刚度; ②压铸金属厚度≥1. 2mm; ③壳体厚度≥1. 0mm; B 机械装配与零件: ①电动机的载流零部件是电的良好导体,具有抗腐蚀能力; ②电动机的非金属功能零部件具有足够的机械强度,抗因电起火和抗热老化变形能力; C 防腐④ 电气连接⑤ 连接件⑥ 内部布线⑦ 电气绝缘支持⑧ 非金属部件:用于支撑载流零件的绝缘材料试验温度(125±2)℃,试验后试样上的钢球压痕直径不应大于 2mm; ⑨ 爬电距离和电气间隙⑩ 接地⑪ 温升试验⑫ 绝缘电阻和电气强度⑬ 工作温度下的泄漏电流⑭ 湿热试验⑮ 启动⑯ 元件⑰ 其他要求:采用短时升高电压试验时,电动机应施加 130%额定电压,历时 3min(电容运转电动机 1min),电动机应无冒烟等击穿现象⑱ 额定值⑲ 介电性能测试⑳ 泄漏电流㉑ 湿热试验㉒ 性能要求㉓ 噪音㉔ 振动㉕ 安全。【需提供由第三方“具有检验检测资质”的检测机构出具(至少具有 CMA 标识)的检验检测报告复印件佐证】</p>
<p>脱皮机</p>		<p>▲3. 安全保障要求:产品须符合): GB 4706. 1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》; GB 4706. 38-2008《家用和类似用途电器的安全 商用电动饮食加工机械的特殊要求》①对触及带电部件的防护、工作温度下泄漏电流和电气强度、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘项目②输入功率和电流、结构、内部布线、电源连接及外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接③试验条件、分类、标志和说明、电动器具的启动、发热、耐潮湿、元件、耐热和耐燃、防锈、辐射、毒性和类似危险的安全测试。【需提供由第三方“具有检验检测资质”的检测机构出具(至少具有 CMA</p>

		<p>标识)的检验检测报告复印件佐证】</p> <p>▲4. 产品安全技术要求:产品配置的“食品机械控制系统总成”至少符合(包括但不限于):依据 GB/T4208-2017 标准,在试验 8h 情况下,防尘能力达到 IP6X,壳内无明显的灰尘沉积;在防高温/高压喷水试验中,从四个角度各喷射不低于 30S,水温保持在 (80±5)℃,试验结束后,防水能力达到 IPX9。【需提供由第三方“具有检验检测资质”的检测机构出具(至少具有 CMA 标识)的检验检测报告复印件佐证】</p> <p>▲5. 性能及结构要求:产品配置的“食品机械电机”至少符合(包括但不限于):GB/T 12350-2022《小功率电动机的安全要求》、GB/T 5171.1-2014《小功率电动机第1部分:通用技术条件》;A 机座与外壳:①电动机应具有足够的机械强度和刚度;②压铸金属厚度≥1.2mm;③壳体厚度≥1.0mm;B 机械装配与零件:①电动机的载流零部件是电的良导体,具有抗腐蚀能力;②电动机的非金属功能零部件具有足够的机械强度,抗因电起火和抗热老化变形能力;C 防腐④ 电气连接⑤ 连接件⑥ 内部布线⑦ 电气绝缘支持⑧ 非金属部件:用于支撑载流零件的绝缘材料试验温度(125±2)℃,试验后试样上的钢球压痕直径不应大于 2mm;⑨ 爬电距离和电气间隙⑩ 接地⑪ 温升试验⑫ 绝缘电阻和电气强度⑬ 工作温度下的泄漏电流⑭ 湿热试验⑮ 启动⑯ 元件⑰ 其他要求:采用短时升高电压试验时,电动机应施加 130%额定电压,历时 3min(电容运转电动机 1min),电动机应无冒烟等击穿现象⑱ 额定值⑲ 介电性能测试⑳ 泄漏电流㉑ 湿热试验㉒ 性能要求㉓ 噪音㉔ 振动㉕ 安全。【需提供由第三方“具有检验检测资质”的检测机构出具(至少具有 CMA 标识)的检验检测报告复印件佐证】</p>
<p>双吸式 离心风 柜</p>		<p>▲10. 风机符合 GB/T 41973-2022 《工业通风机 平衡品质与振动等级规范》标准,通风机的应用类别为 BV-3,平衡等级为 G6.3,振动的均方根值 r.m.s 应≤2.8,实测≤2.8,符合 BV-3 的要求,【需提供由第三方“具有检验检测资质”的检测机构出具(至少具有 CMA 标识)的检验检测报告复印件佐证】;</p> <p>▲11. 风机符合 GB/T15913-2022 《风机机组与管网系统节能监测》标准,风机机组与管网的系统节能监测中,要求电动机的利用率&gt;50%,实测为≥60%,要求电机负载率&gt;45%,实测为≥50%,【需提供由第三方“具有检验检测资质”的检测机构出具(至少具有 CMA 标识)的检验检测报告复印件佐证】;</p> <p>▲12. 风柜符合 GA211-2009《消防排烟风机耐高温试验方法》标准,环境温度+280℃,通风机应保证连续运转 60min,检测结果,在环境温度+280℃,检验过程中产品施加额定值,在此温度下持续 60min,产品能可靠工作,【需提供由第三方“具有检验检测资质”的检测机构出具(至少具有 CMA 标识)的检验检测报告复印件佐证】;</p> <p>▲13. 风柜符合 JB/T 6445-2017《通风机 叶轮超速试验》标准,叶轮转速升到叶轮最高工作转速 110%,持续运行时间不得少于 2min,试验结果为叶轮的铆钉(或铰制孔螺栓)未有松动,叶轮无尺寸变化,【需提供由第三方“具有检验检测资质”的检测机构出具(至少具有 CMA 标识)的检验检测报告复印件佐证】</p> <p>▲14. 风柜所检测项目符合 GB/T 2888-2008 《风机和罗茨鼓风机噪声测量方法》标准,JB/T 8689-2014《通风机振动检测及其限值》标准,JB/T 8690-2014《通风机 噪声限值》标准,GB/T 3235-2008</p>

		<p>《通风机基本型式、尺寸参数及性能曲线》标准, JB/T 10281-2014 《消防排烟通风机》标准, GB/T 1236-2017 《工业通风机用标准化风道性能试验》标准, 检测报告中包含: 空气动力性能试验、机械运转试验、噪声(比 A 声级) (dB) 等, 都符合试验标准, 【需提供由第三方“具有检验检测资质”的检测机构出具(至少具有 CMA 标识)的检验检测报告复印件佐证】</p>
<p>低空油烟净化器</p>		<p>▲10. 油烟净化器, 依据 GB/T 4208-2017 《外壳防护等级》标准, 防尘防水等级大于等于 IP66, 【需提供由第三方“具有检验检测资质”的检测机构出具(至少具有 CMA 标识)的检验检测报告复印件佐证】;</p> <p>▲11. 油烟净化器, 依据 HJ38-2017 《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷 总烃的测定 气相色谱法》标准, 非甲烷的排放浓度应<math>\leq 1.3\text{mg}/\text{m}^3</math>; 非甲烷的净化效率高达 90%, 【需提供由第三方“具有检验检测资质”的检测机构出具(至少具有 CMA 标识)的检验检测报告复印件佐证】;</p> <p>▲12. 油烟净化器, 依据 GB/T16157-1996 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》和 GB/T14295-2019 《空气过滤器》标准, 颗粒物的排放浓度应<math>\leq 0.89\text{mg}/\text{m}^3</math>; 在额定风量下粒径 0.3-1.0<math>\mu\text{m}</math>, 计数效率<math>\geq 99\%</math>; 粒径 1.0-5.0<math>\mu\text{m}</math>, 计数效率<math>\geq 99.2\%</math>; 粒径大于 5<math>\mu\text{m}</math>, 计数效率<math>\geq 99.3\%</math>, 【需提供由第三方“具有检验检测资质”的检测机构出具(至少具有 CMA 标识)的检验检测报告复印件佐证】;</p> <p>▲13. 油烟净化器, 依据 HJ/T62-2001 《饮食业油烟净化设备技术要求及检测技术规范(试行)》、GB18483-2001 《饮食业油烟排放标准》标准, 净化效率高达 98%以上, 设备本体阻力静电式应<math>\leq 140\text{Pa}</math>, 设备本体漏风率应<math>\leq 1.6\%</math>; 控制箱接地电阻应<math>\leq 0.3\Omega</math>; 静电式净化设备两极板之间的绝缘电阻应<math>\geq 310\text{M}\Omega</math>, 【需提供由第三方“具有检验检测资质”的检测机构出具(至少具有 CMA 标识)的检验检测报告复印件佐证】</p> <p>▲14. 油烟净化器, 依据 HJ 590-2010 《环境空气臭氧的测定 紫外光度法》; HJ 504-2009 《环境空气臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》标准, 臭氧排放浓度<math>\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3</math>, 【需提供由第三方“具有检验检测资质”的检测机构出具(至少具有 CMA 标识)的检验检测报告复印件佐证】</p>

以上采购货物需求中的各种检测报告和认证证书, 投标人如果不提供则视为对招标文件的技术参数未作出完全实质性响应, 其投标文件将被认定为无效投标文件。这些证书及检测报告不是国家法律法规强制认证要求, 而是企业花钱自愿办理的证书。国家有明确规定非国家法律法规的强制性规定不能作为招标文件中的实质性要求作为废标条件使用。采购人的这个要求明显具有排他性、歧视性, 对其他供

应商实行差别待遇或歧视待遇，使很多投标人直接失去了投标资格。应改为中标后，中标单位供货时必须提供以上合规的认证证书，而不能在开标前就要求供应商必须提供这些证书，来限制供应商参加投标，使供应商失去投标资格。

根据招标文件规定：

6、竞争性谈判文件中标注“▲”号的条款为实质性条款，必须满足或优于，否则竞标无效。

法律依据：

根据《中华人民共和国政府采购法》第三条 政府采购应当遵循公开透明原则、公平竞争原则、公正原则和诚实信用原则。

第五条 任何单位和个人不得采用任何方式，阻挠和限制供应商自由进入本地区和本行业的政府采购市场。

第七十一条 采购人、采购代理机构有下列情形之一的，责令限期改正，给予警告，可以并处罚款，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，由其行政主管部门或者有关机关给予处分，并予通报：

(一)应当采用公开招标方式而擅自采用其他方式采购的；

(二)擅自提高采购标准的；

**(三)以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；**

(四)在招标采购过程中与投标人进行协商谈判的；

(五)中标、成交通知书发出后不与中标、成交供应商签订采购合同的；

(六)拒绝有关部门依法实施监督检查的。

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条 采购人或者采购代理机构有下列情形之一的，属于以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- (一)就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
  - (二)设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
  - (三)采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
  - (四)以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
  - (五)对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
  - (六)限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
  - (七)非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- 以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

#### 四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：采购人或采购代理机构应修改招标文件中不合规不合法要求及条款。并希望尽快给予我公司书面回复。如果回复不满意，我公司坚决捍卫自身的合法权益，保留向同级财政部门投诉的权利。

签字(或盖章)：

公章：沈阳悦山川商用厨房设备有限公司



日期：2025年6月25日