

质疑函

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：威海美多厨具有限公司

地址：山东省威海市火炬高技术产业开发区文化中路-50号-2 邮编：264200

联系人：魏廷枝 联系电话：

授权代表：赵彬

联系电话：

地址：山东省威海市火炬高技术产业开发区文化中路-50号-2 邮编：264200

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：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

质疑项目的编号：HCZC2025-J1-270045-GXRY 包号：无

采购人名称：巴马瑶族自治县教育局

采购文件获取日期：2025年06月24日

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：项目采购需求一览表多功能绞切肉机技术参数要求提供 ▲3. 安全保障要求：产品须符合：GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全第1部分：通用要求》；GB4706.38-2008《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】▲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 $(80 \pm 5)^{\circ}\text{C}$ ，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】▲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/T12350-2022《小功率电动机的安全要求》、GB/T5171.1-2014《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 $\geq 1.2\text{mm}$ ；③壳体厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ；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 防腐蚀D 电气连接E 连接件F 内部布线G 电气绝缘支持H 非金属部件：用于支撑载流零件的绝缘材料试验温度 $(125 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ ，试验后试样上的钢球压痕直径不应大于2mm；I 爬电距离和电气间隙J 接地K 温升试验L 绝缘电阻和电气强度M 工作温度下的泄漏电流N 湿热试验O 启动P 元件Q 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R 额定值S 介电性能测试T 泄漏电流U 湿热试验V 性能要求W 噪音X 振动Y 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】

事实依据：以上检测报告不属于国家强制性检测报告，虽然本项目学校使用，质量安全非常重要，应该要求提供相关设备符合国家标准检测报告，而不是指定哪样形式的检测报告，经我公司多方打听目前符合此类要求的生产厂家国内不足三家。因本项目是竞争性谈判采购，把此类检测报告列为废标项明显阻碍其它供应商参与本项目。以上检测报告办理需要15个工作日，开标时间之前来不及办理（本项目开标时间2025年06月27日）。

法律依据：《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十五条政府采购当事人不得相互串通损害国家利益、社会公共利益和其他当事人的合法权益；不得以任何手段排斥其他供应商参与竞争。

质疑事项 2

质疑事项：项目采购需求一览表脱皮机技术参数要求提供：▲3.安全保障要求：产品须符合：GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全第1部分：通用要求》；GB4706.38-2008《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标识）的检验检测报告复印件佐证】▲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】▲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/T12350-2022《小功率电动机的安全要求》、GB/T5171.1-2014《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电动机的非金属材料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 防腐蚀④电气连接⑤连接件⑥内部布线⑦电气绝缘支持⑧非金属材料：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】

事实依据：以上检验检测报告不属于国家强制性检测报告，虽然本项目学校使用，质量安全非常重要，应该要求提供相关设备符合国家标准的检验检测报告，而不是指定哪样形式的检验检测报告，经我公司多方打听目前符合此类要求的生产厂家国内不足三家。因本项目是竞争性谈判采购，把此类检验检测报告列为废标项明显阻碍其它供应商参与本项目。以上检测报告办理需要15个工作日，开标时间之前来不及办理（本项目开标时间2025年06月27日）。

法律依据：《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十五条政府采购当事人不得相互串通损害国家利益、社会公共利益和其他当事人的合法权益；不得以任何手段排斥其他供应商参与竞争。

质疑事项 3

质疑事项：项目采购需求一览表双吸式离心风柜技术参数要求提供 ▲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】；▲11. 风机符合 GB/T 15913-2022《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 $\geq 50\%$ ，实测为 $\geq 60\%$ ，要求电机负载率 $\geq 45\%$ ，实测为 $\geq 50\%$ ，【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】；▲12. 风柜符合 GA 211-2009《消防排烟风机耐高温试验方法》标准，环境温度 $+280^{\circ}\text{C}$ ，通风机应保证连续运转 60min，检测结果，在环境温度 $+280^{\circ}\text{C}$ ，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】；▲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】；▲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《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】。

事实依据：以上检验检测报告不属于国家强制性检测报告，虽然本项目学校使用，质量安全非常重要，应该要求提供相关设备符合国家标准的检验检测报告，而不是指定哪样形式的检验检测报告，经我公司多方打听目前符合此类要求的生产厂家国内不足三家。因本项目是竞争性谈判采购，把此类检验检测报告列为废标项明显阻碍其它供应商参与本项目。以上检测报告办理需要 15 个工作日，开标时间之前来不及办理（本项目开标时间 2025 年 06 月 27 日）。

法律依据：《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十五条政府采购当事人不得相互串通损害国家利益、社会公共利益和其他当事人的合法权益；不得以任何手段排斥其他供应商参与竞争。

质疑事项 4

质疑事项：项目采购需求一览表低空油烟净化器技术参数要求提供 ▲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】；▲11. 油烟净化器，依据 HJ 38-2017《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 $\leq 1.3\text{mg}/\text{m}^3$ ；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】；▲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 $\leq 0.89\text{mg}/\text{m}^3$ ；在额定风量下粒径 0.3-1.0 μm ，计数效率 $\geq 99\%$ 标准，净化效率高达 98%以上，设备本体阻力静电式应 $\leq 140\text{Pa}$ ，设备本体漏风率应 $\leq 1.6\%$ ；控制箱接地电阻应 $\leq 0.3\Omega$ ；静电式净化设备两极板之间的绝缘电阻应 $\geq 310\text{M}\Omega$ ，【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】▲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 $\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$ ，【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】。

事实依据：以上检验检测报告不属于国家强制性检测报告，虽然本项目学校使用，质量安全非常重要，应该要求提供相关设备符合国家标准的检验检测报告，而不是指定哪样形式的检验检测报告，经我公司多方打听目前符合此类要求的生产厂家国内不足三家。因本项目是竞争性谈判采购，把此类检验检测报告列为废标项明显阻碍其它供应商参与本项目。以上检测报告办理需要 15 个工作日，开标时间之前来不及办理（本项目开标时间 2025 年 06 月 27 日）。

法律依据：.....中华人民共和国政府采购法实施条例：第二十五条政府采购当事人不得相互串通损害国家利益、社会公共利益和其他当事人的合法权益；不得以任何手段排斥其他供应商参与竞争。

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：取消质疑事项 1、2、3、4 要求提供的检验检测报告。

签字(签章)：赵彬

公章：威海美多厨具有限公司

日期：2025 年 06 月 24 日