

关于浙江科技大学东和食堂厨房灶具、洗碗机等食堂设备采购项目的 质疑答复函

一、质疑项目基本情况



二、质疑事项答复具体内容

质疑事项1:

质疑事项1: (1) 投标人需提供以下样品(▲样品不得出现投标人的名称、商标): 序号 名称 数量 单位 规格尺寸 1 中餐燃气炒菜灶灶头 1 个 不锈钢节能静音炉头, 尺寸大小匹配整灶 2 餐盘回收车 1 台 同采购需求 3 智能留样柜 1 台 同采购需求 (2) 样品递交时间: 2025年05月30日8点30至开标截止前须安装完毕并离场(未交付完毕投标人也须一并离场), 递交地点: 浙江省杭州市西湖区玉古路173号中田大厦16楼样品间, 逾期送达将予以拒收。(递交请提前联系: 0571-87670301) (3) 中标人的样品将被封存作为货物验收的实物质量验收标准, 未中标人的样品在采购活动结束后7个工作日内自行撤回, 否则将视为投标人自动放弃或无主处理。(4) 样品制作标准和要求: 详见采购需求; 样品设计、制作、运输和安装等费用由投标人自行承担。(5) 是否需要随样品提交相关检测报告: 否; (6) 样品的评审方法及评审标准: 样品随机排序, 评标委员会针对样品的序号进行样品分打分, 评审标准详见第四章 评标办法及评分标准; (7) 投标人中标并与采购人签订合同后, 其样品的质量将作为验收标准。(8) ▲未提供样品或样品提供不全的, 投标无效。样品 4 【主观分】 样品1: 中餐燃气炒菜灶灶头 1) 具有熄火保护装置情况, 能有效保障安全。(评分范围: 1.0.6.0.3.0) 2) 灶头使用材质情况, 炉头主体为不锈钢材质, 其他部件材质及装配满足安全性要求, 无焊接缝隙。(评分范围: 2.1.5.1.0.5.0) 3) 炉头可拆卸, 分火器无死角, 方便清洁。(评分范围: 1.0.6.0.3.0) 4 【主观分】 样品2: 餐盘回收车 (900*500*800) 1) 样品外观: 平整光洁, 表面直观外无碰伤凹凸现象, 拐弯角接口处无瑕疵毛刺。(评分范围: 1.0.6.0.3.0) 2) 焊接件: 焊点无陷落、破裂及变色现象, 焊缝规则均匀, 经打磨抛光、酸洗处理后与原材质浑然一体。焊缝砂抛后, 无珊点, 无明显变形, 丝纹清晰, 直观有舒适感。(评分范围: 1.0.6.0.3.0) 3) 各种配件: 结合处应无松动, 安装扎实程度比较, 结合处牢固无松动。(评分范围: 1.0.6.0.3.0) 4) 金属合金件: 无锈蚀、无裂纹等缺陷。(评分范围: 1.0.6.0.3.0) 4 【主观分】 样品3: 智能留样柜 (600*850*1970) 1) 样品外观: 平整光洁, 表面直观外无碰伤凹凸现象, 拐弯角接口处无瑕疵毛刺。(评分范围: 1.0.6.0.3.0) 2) 焊接件: 焊点无陷落、破裂及变色现象, 焊缝规则均匀, 经打磨抛光、酸洗处理后与原材质浑然一体。焊缝砂抛后, 无珊点, 无明显变形, 丝纹清晰, 直观有舒适感。(评分范围: 1.0.6.0.3.0) 3) 各种配件: 结合处应无松动, 安装扎实程度比较, 结合处牢固无松动。(评分范围: 1.0.6.0.3.0) 4) 金属合金件: 无锈蚀、无裂纹等缺陷。(评分范围: 1.0.6.0.3.0)

事实依据: 1. 招标文件设置的都是整套成型样品, 使其他偏远市、区、县供应商需要请 汽车长途跋涉运输, 增加投标人的运输成本, 还是想参与此项目的供应商必须提前花费成本找生产厂家订做样品。明显让



偏远市、区、县供应商知难而退。为早准备好样品的特定供应商量身打造，意在挡住其他偏远市区县供应商参与此项目公平竞争。妨碍潜在供应商参与公平竞争。违反了《中华人民共和国政府采购法》第五条，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。故意设置障碍，妨碍潜在供应商参与此项目公平竞争。违反了《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十一条，没有做到厉行节约，科学合理的确定采购需求。违反了财政部关于促进政府采购公平竞争优化营商环境的通知，财库【2019】38号，对供应商实施差别待遇或者歧视待遇，设置或者变相设置进入政府采购市场的障碍。2. 我认为招标人要求的样品，其技术参数都能准确描述采购需求或者需要。最重要的一点是，为什么不提供样品要无效标处理，最多样品分不得，直接废标就结合以上说的就对其他供应商太不公平了，本公司认为不提供样品不能当废标论。根据政府采购货物和服务招标投标管理办法(中华人民共和国财政部令第87号)第二十二條 采购人、采购代理机构一般不得要求投标人提供样品，故我认为此项评分不合理，应当删除。

质疑答复：质疑不成立。

事实依据：经与采购人核实，本项目为厨房设备采购项目，需要根据学校实地测量结果与实际采购需求进行定制生产，具有定制属性。本项目需要对中餐燃气炒菜灶灶头、餐盘回收车、智能留样柜的成品外观、焊接件、各种配件进行综合评分，仅凭书面方式不能准确描述采购需求，需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求。贵公司所述“我认为招标人要求的样品，其技术参数都能准确描述采购需求或者需要”缺乏事实依据。

样品系投标文件的组成部分，有效的投标文件系评审的基础。对样品进行评分，是在供应商提供样品、递交有效投标文件的基础上，就样品的相关特性与项目实际需要的符合情况进行评分。样品分的内容是根据招标文件采购内容及要求而设置，与采购需求和实现项目目标相关，且与相应的商务条件和采购需求对应，不违反《政府采购法》及相关法律法规的规定。贵公司所述“为什么不提供样品要无效标处理，最多样品分不得，直接废标就结合以上说的就对其他供应商太不公平了，本公司认为不提供样品不能当废标论”缺乏事实依据。

本项目要求提供样品符合采购项目特点与实际需要，且已于招标文件中明确了样品的制作标准和要求、样品的评审方法以及评审标准和分值，并未指向特定供应商、特定产品，未限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地，未以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。贵公司所述“明显让偏远市、区、县供应商知难而退。为早准备好样品的特定供应商量身打造，意在挡住其他偏远市区县供应商参与此项目公平竞争。妨碍潜在供应商参与公平竞争”缺乏事实依据。

综上，质疑不成立。

法律依据：《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）。

质疑事项2：



质疑事项2: 序号 名称 规格 数量 单位 技术参数 备注 1 洗碗机 (核心产品) 1800*900*1600(mm) 1 套 自动除渣机 1、餐具传送速度≥10米/分钟, 处理能力≥5000个/小时(直径150mm圆碟), 用电总功率≤9kW(AC380V 三相)。 2、洗净温度≥50℃, 独立循环水冲洗。 3、餐具置于托盘中直接送入除渣机; 采用带防滑推块的爬升式、大网格履带设计, 便于餐具边输送边除渣; 内部设有不少于4根的喷淋管, 采用外凸扇形广角喷嘴, 通过高压冲洗作用, 实现大部分残渣从餐具表面剥离。 4、除渣机可将冲下来的残渣混合水进行过滤减量。 5、除渣后的餐具可从出口处直接滑入对接的浸泡池进一步处理。 6、设备采用优质不锈钢钣金, 厚度T=1.0和厚度T=2.0的测试样品满足GB/T 10125-2021标准, 在中性盐雾试验要求下, 经360小时以上时间测试后, 样品无金属腐蚀产物, 样品保护评级10级要求。 7、不锈钢管和管接头, 检测项目符合 GB/T 26572-2011 的限量要求。(3900*1640*1400)+580*850/950 (mm) 1 套 链板式传送带 1. 适合各种类型餐具使用, 操作方便。 2. 采用优质304不锈钢材质, 耐腐蚀, 强度高, 韧性好。 3. 采用食品级POM链片, 确保食品卫生。 4. 配置柔性启动和停止设计, 采用变频调速。 5. 主动轴和被动轴为不锈钢材质, 方便拆卸。 6. 配置链板自动清洗功能, 在传送中可保持链板卫生。 7. 内置抽屉, 易于清洗。 8. 运行速度: ≥20m/min 9. 电压: 220V/1ph 10. 功率: 0.55kW 11. 所投输送带符合GB/T 4208-2017《外壳防护等级(IP代码)》(控制柜外壳IP69)、GB/T 1040.1-2018《塑料拉伸性能的测定第1部分: 总则》(拉伸力156kN)、GB/T 1040.2-2022《塑料拉伸性能的测定第2部分: 模塑和挤塑塑料的试验条件》(拉伸强度156MPa)、GB/T 2423.16-2022《环境试验第2部分试验方法: 试验J和导则: 长霉》(黑曲霉、土曲霉、绿色木霉、绳状青霉、球毛壳霉、宛氏拟青霉、短帚霉)标准。 13. 所投产品304不锈钢板符合GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》方法A、GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法》方法B测标准。 7720*350*900 (mm) 1 套 小件投递柜 1、板材采用SUS304拉丝实际厚度≥1.05mm; 3、台面开残食孔; 4、侧板实际厚度≥0.65mm; 6、4000*1000*1463 (mm) 1 套 长龙洗碗机 1. 洗碗机由入口端、预洗区、清洗区、出口端等6个基础部分组成; 2. 入口端尺寸800mm, 预洗区尺寸800mm, 清洗区尺寸600mm, 出口端尺寸1000mm; 3. 设备入口高度420mm, 设备入口宽度600mm; 4. 设备由6个模块组成, 每个模块都可以单独拆卸, 并且单个模块长度不超过1.1米; 5. 整机采用电加热, 操作简单。 6. 水箱进水系统采用上下浮子控制, 简单耐用。 7. 水箱厚度: 水箱厚度≥1.5mm, 机架厚度≥2.0mm, 外罩板≥1.0mm, 加热包封厚度: 605mm 9. 网带宽度: 510mm 10. 最大洗涤高度: ≥420mm 11. 最大洗涤量: 300-350L 13. 蒸汽耗量: ≤65Kg/h 14. 洗涤温度: 55-60℃ 15. 漂洗温度: 80-85℃ 16. 进水压力: 0.15-0.4Mpa 17. 进汽压力: 0.3-0.4Mpa 18. 电源要求: 380V/50Hz/3N 19. 加热方式: 电加热型 20. 电加热型功率: 63kw 21. 所投洗碗机符合GB/T 26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》、GB/T 39560-2020(第1/2/3-1/6/7-1部分)《电子电气产品中某些物质的测定》、GB/T 39560-2021(第4/5/7-1部分)《电子电气产品中某些物质的测定》, 对铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚限用物质进行机器的外壳结构件、开关结构件、内部结构件、电机结构件、电源线的检测标准。 22. 所投洗碗机符合GB/T 17626.2-2018《电磁兼容试验和测量技术静电放电抗扰度试验》、GB/T 17626.5-2019《电磁兼容试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验》、GB/T 4208-2017《外壳防护等级(IP代码)》等标准对静电放电抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度试验(浪涌次数: 每相位施加正、负极性各5次的浪涌脉冲, 合计40次)、控制柜外壳/水泵/加热桶防护等级(IP69)的检测标准。 24. 所投洗碗机符合GB/T8355-2008《船舶用电动测量和控制仪表通用技术条件》对洗碗机的压力液位传感器进行交变湿热试验的检测标准。 / 1 台 分配器 可以准确的向洗碗机注入洗涤剂, 催干剂等化学药剂 / 20 桶 干燥剂 外观: 透明液体不分层, 无明显机械杂质和污迹, 符合规定色泽; 气味: 无异味 总碱的质量分数: ≥5.7% 总五氧化二磷含量<0.1% 砷含量<0.5mg/kg 重金属含量<100mg/kg 甲醇含量≤0.1% 甲醛含量≤0.1% 二噁烷: 未检出 菌落总数: <10CFU/g 大肠菌群: <10CFU/g 符合GB/T 9985-2022《手洗餐具用洗涤剂》、QB/T 4314-2023《食品工具和食品工业设备用碱性清洗剂》GB/T 13173-2021《表面活性剂 洗涤剂试验方法》、GB 14930.1-2022《食品安全国家标准 洗涤剂》的检测标准。 / 3 台 高压清洗机 电压: 220V 高压水管≥6米 出水量≥360L/H 14 智能留样柜 600*850*1970 (mm) 2 台 1、温度范围: 2~8℃ 2、容量: 420L (6层空间) 3、制冷方式: 风冷 4、纯铜蒸发器, 高效节能, 延长使用寿命。 5、采用双层电加热防雾单玻璃门、整体发泡设计、中梁加热丝设计、杜绝冷凝水、可拆卸门封条设计。 6、①采用触摸式电脑控制器、

代理
10399

控制器具备抑菌功能、具备节能功能、累计耗电显示功能、累计使用天数记录功能。②具备手机物联功能；具备手机物联温度调节功能、具备手机物联开关机功能、开启杀菌功能、保鲜功能、上锁功能、节能模式、具备手机物联故障报警功能、手机物联自动化霜功能、具备手机物联售后管理功能。③留样记录、节能电量、杀菌次数需有数字化大屏显示界面。7、人脸识别系统→自动开锁→留样菜品抓拍→留样重量抓拍→留样数据上传云端→留样条码自动生成（无需打码）→留样数据永久可查、所有留样取样数据具备数字化大屏显示界面。8、所投产品使用的发泡板材符合标准：GB/T 16172-2007《建筑材料热释放速率试验方法》、▲GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》B1级标准要求。9、所投产品依据：消毒技术规范（卫生部2002年版）-第二部分（2.1.5.7）标准，检测菌种不少于以下6个分别为大肠杆菌群，金黄色葡萄球菌，鼠伤寒沙门氏菌，表皮葡萄球菌，黄曲霉茵，枯草杆菌黑色变种芽孢。需提供的证明材料（技术要求需提供的证明材料以此表为准，未提供证明材料或提供材料不符合技术要求均视为该指标负偏离，技术要求不满足及证明材料未提供的，累计1项负偏离，不重复扣分）序号 名称 证明材料名称 验证指标（每项为一指标项） 材料页码 1 智能留样柜 提供相关证明

▲2.4 本次采购中的的所有燃气灶具使用的气源为管道天然气，投标人在炉灶、管道等设计时必须响应杭州市管道天然气的参数。投标人所投燃气灶具应符合《家用燃气灶具能效限定值及能效等级》三级或以上标准（投标时提供相关证明文件）。

“电热食品加工设备”的生产企业须具有有效的《全国工业产品生产许可证》；“消毒柜、消毒（杀菌）灯等消毒产品”的生产企业须具有有效的《消毒产品生产企业卫生许可证》。所提供的其他产品在生产或销售中如涉及相关许可、认证等强制性规定的，须提供上述相关证明材料的复印件）。

▲2.6 采购清单中的设备如果国家有强制性认证，交货时提供3C强制认证证书复印件。技术响应程度 20%。技术要求中中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效；满足招标文件明确的技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分；负偏离10项及以上扣5分。产品安全性保障 4【客观分】投标产品在有效期之内的《产品质量保证保险单》、《产品责任险保险单》，投保产品包含：燃气灶具、蒸饭箱、消毒柜、油烟光分解等，以上产品种类每包含一个得1分。

产品（洗碗机），（智能留样柜）的样品送检，从生产到检测出报告，时间上也来不及。要求投标人提供核心产品（洗碗机），（智能留样柜）的检测报告，明显系为特定的提前知道采购信息的供应商量身定做、相互勾结、高价中标，套取国家财政资金，故此评分标准要求的此标准和检测报告与本次项目的需求无关，应该取消。2. 预中标单位通过以上这些产品的检测报告来控标。众所周知，每个生产厂家的产品都是不同的，其技术参数也是不相同的，因此做的检测报告内容都是各不相同的。以上参数中要求的证明材料都是预中标单位提前与相关生产厂家报备，其他投标人无法拿到这些生产厂家资料。采购人设置这些内容就是排斥和歧视其他投标人，从而限制其他投标人得分，帮助预中标单位中标，另外，检测报告都是对样品负责的，采购人应该更加注重本次采购的产品质量，而不是唯证书论。过去的检测报告并不能证明本批次厨房设备产品质量。因此，为了保证产品的质量应采取更有效的举措。采购人关注的是本次厨房设备产品的质量，而不是以往出具的检验检测报告，检测报告只代表曾经有过这个东西，并不能代表本次采购的产品质量。因此只有对产品生产过程及货物验收时进行监管，才能有效保证产品质量，只有要求出具中标产品的检验检测报告，这才代表产品真实的水平。为了保证产品的质量而提出要求，比如，在生产过程中，对半成品以及使用原辅材料进行抽检；成品完工之后，现场抽检一件成品，这样才能真实反映本批次产品的质量情况，出具固定产品的检测报告，并不能证明本次产品的质量情况，这是两件根本不相干的产品。采购人不能用这种霸王条款排斥和限制投标人投标，更加不可以用这种手段帮助预中标单位得到更多的得分从而达到中标的目的。

质疑答复：质疑不成立。

事实依据：经与采购人核实，相关参数设定系基于项目实际情况，符合采购项目特点和实际需要。本项目未要求供应商于投标时提交检测结果/报告，而根据招标文件“第二章 采购需求 三、服务要求 质量跟踪检测”的规定，由采购人对中标供应商提交的产品进行

抽检，有利于减轻供应商的负担，符合优化营商环境、降低政府采购制度交易成本的政策指导精神。贵公司所述“要求投标人提供核心产品（洗碗机），（智能留样柜）的检测报告，明显系为特定的提前知道采购信息的供应商量身定做、相互勾结、高价中标，套取国家财政资金，故此评分标准要求的此标准和检测报告与本次项目的需求无关，应该取消”缺乏事实依据。

法律依据：《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）。

预算金额未达100万元的采购项目，由采购人处理采购争议。

感谢贵公司对本次政府采购工作的关心和支持！

