

关于内蒙古大学玉泉校区学术交流中心厨房设备采购项目 公开招标文件中招标参数变更的说明

内蒙古自治区公共资源交易中心：

根据实际，现申请对内蒙古大学玉泉校区学术交流中心厨房设备采购项目（NMGZC-G-H-260187）公开招标文件中第 25 页验收要求、第 48 页技术参数、内蒙古大学玉泉校区学术交流中心厨房设备采购附件（验收要求）进行更正：

一、原文件第 25 页验收要求中：

（5）验收时，中标供应商需提供如下材料：

1) 长龙洗碗机提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告，内容要求如下：

①洗碗机喷嘴：依据 GB4806.9-2023，铅、镉、砷等重金属含量符合检出限标准；

②设备清洗后的餐具经检测游离余氯 $\leq 0.03\text{mg}/100\text{cm}^2$ ，阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群、沙门氏菌群未检出；

③其他供应商提供的技术参数符合性证明材料。

2) 超声波洗碗机提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告，内容要求如下：

①设备清洗后的餐具经检测游离余氯 $\leq 0.03\text{mg}/100\text{cm}^2$ ；

②阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群、沙门氏菌群未检出。

3) 涉及消毒类产品提供生产厂家关于本消毒产品生产企业卫生许可证；

4) 湿式油烟净化一体机 1、湿式油烟净化一体机 2 提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告，内容要求如下：

①不锈钢板在高温烘烤下产品不变形、不生锈，依据：GB/T10125-2021 盐雾试验，实验时间 96h，氯化钠溶液的浓度在 $50\text{g}/\text{L} \pm 5\text{g}/\text{L}$ 环境下检测样品表面无生锈、无腐蚀；

②油烟净化一体机水泵依据 GB/T4208-2017 检测标准，须符合 IP68 防护等级标准；

③油烟净化一体机核心部件风机，依据 GB/T2423.2-2008《电工电子产品环境试验第 2 部分：试验方法试验 B：高温》对所投产品内的风机进行检测，试验温度 $\geq 60^{\circ}\text{C}$ ，试验时间 $\geq 16\text{h}$ ，恢复时间 $\geq 1\text{h}$ ，测试后所投产品外观、结构正常，通电能正常转动。

5) 动态拦截一体机 1、动态拦截一体机 2 提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告，内容要求如下：

①机械预处理阶段核心部件动态拦截盘，依据 GB/T2423.2-2008 和 GB/T2423.1-2008 需做高低温试验，试验温度高温 100°C ，低温 -40°C ，试验时间 $\geq 16\text{h}$ ，样品室温恢复 $\geq 1\text{h}$ 后，所投产品外观、结构未出现变形，变色，裂缝情况，通电后产品能够正常工作；

②机动态拦截盘依据 GB/T4208-2017 需做 IPX8 防水和 IP6X 防尘试验，防护等级不低于 IP68。将产品网盘和电机整体浸泡在水下，持续 $> 0.5\text{h}$ ，IPX8 试验后，样件外观正常，壳内无进水，功能正常。IP6X 防尘试验试验后壳内无灰尘沉积。

具体验收要求见附件

现申请变更为：

(5) 验收时，中标供应商需提供如下材料：

1) 长龙洗碗机提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告，内容要求如下：

①洗碗机喷嘴：依据 GB4806.9-2023，铅、镉、砷等重金属含量符合检出限标准；

②设备清洗后的餐具经检测游离余氯 $\leq 0.03\text{mg}/100\text{cm}^2$ ，阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群、沙门氏菌群未检出；

③其他供应商提供的技术参数符合性证明材料。

2) 涉及消毒类产品提供生产厂家关于本消毒产品生产企业卫生许可证；

3) 湿式油烟净化一体机 1、湿式油烟净化一体机 2 提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告，内容要求如下：

① 不锈钢板在高温烘烤下产品不变形、不生锈，依据：GB/T10125-2021 盐雾试验，实验时间 96h，氯化钠溶液的浓度在 50g/L ± 5g/L 环境下检测样品表面无生锈、无腐蚀；

② 油烟净化一体机水泵依据 GB/T4208-2017 检测标准，须符合 IP68 防护等级标准；

③ 油烟净化一体机核心部件风机，依据 GB/T2423.2-2008《电工电子产品环境试验第 2 部分：试验方法试验 B：高温》对所投产品内的风机进行检测，试验温度 ≥ 60℃，试验时间 ≥ 16h，恢复时间 ≥ 1h，测试后所投产品外观、结构正常，通电能正常转动。

4) 动态拦截一体机 1、动态拦截一体机 2 提供具有 CMA 资质的第三方检测机构出具的检测报告，内容要求如下：

① 机械预处理阶段核心部件动态拦截盘，依据 GB/T2423.2-2008 和 GB/T2423.1-2008 需做高低温试验，试验温度高温 100℃，低温 -40℃，试验时间 ≥ 16h，样品室温恢复 ≥ 1h 后，所投产品外观、结构未出现变形，变色，裂缝情况，通电后产品能够正常工作；

② 机动态拦截盘依据 GB/T4208-2017 需做 IPX8 防水和 IP6X 防尘试验，防护等级不低于 IP68。将产品网盘和电机整体浸泡在水下，持续 > 0.5h，IPX8 试验后，样件外观正常，壳内无进水，功能正常。IP6X 防尘试验试验后壳内无灰尘沉积。

具体验收要求见附件

二、原文件第 48 页标的（序号 71）技术参数中：

标的名称：超声波洗碗机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	尺寸：1200*800*800mm（±20mm），有效清洗区内径尺寸 ≥ 1000 × 600 × 300mm；
2	★	同频点振共振技术，真扫频超声波发生器，超声波振子数量 ≥ 45 个，扫频范围 ≥ ±1KHz，具备真扫频功能；
3	★	微电脑智能控制面板，工作温度范围常温-80℃可调，温控精度 ± 2℃；标配防干烧保护装置，低水位自动切断加热电源；
4	★	外壳防护等级 ≥ IPX4；整机采用 304 不锈钢，外壳板材厚

		≥1.5mm, 内部板材厚度≥1mm;
5	★	电压/功率: 220V, 功率≥6KW;
6	★	排水管径≥30mm, 重力自排+溢流口设计;
7	★	洗涤量≥1000件/小时; 定时范围0-60min可调; 自动补水+低水位保护; 配套不锈钢清洗篮筐2个。
8	★	设备清洗后的碗、碟、餐盘、餐具经检测游离余氯≤0.03mg/100cm ² , 阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群、沙门氏菌未检出。
9	★	参考图片: 见附件

现申请变更:

仅删除超声波洗碗机技术参数第8条: 设备清洗后的碗、碟、餐盘、餐具经检测游离余氯≤0.03mg/100cm², 阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群、沙门氏菌未检出。

三、原文件集中附件:

1. 申请对原文件集中附件《内蒙古大学玉泉校区学术交流中心厨房设备采购附件(验收要求).pdf》进行变更, 删除了第2页第(5)条第2)条关于超声波洗碗机相关内容。

2. 申请对原文件集中附件《内蒙古大学玉泉校区学术交流中心厨房设备采购附件(验收要求).pdf》进行变更, 在第2条验收内容第(5)条中增加: 6) 本采购项目的物中属于工业产品生产许可证管理的产品, 需在验收时提供相应的工业产品生产许可证复印件。

