

中共肥东县委党校新校区建设项目食堂厨房设备采购与安装（二次）招标文件答疑

各投标人：

采购人现对中共肥东县委党校新校区建设项目食堂厨房设备采购与安装（二次）（项目编号：2025ADDWZ00254）答疑如下：

1、关于招标文件第五章供货要求 15 商用除味除臭控制设备一 3、所投产品对化学品急性吸入毒性试验方法对急性吸入毒性试验项目进行试验，实验动物在染毒 14 天内未见任何中毒症状和中毒死亡；雌雄动物的体重未见异常。实验观察结束，对受试动物进行大体解剖检查也未见异常变化。试验结论在本试验条件下，实验动物未见异常反应的检测报告，依据 GB/T21605-2008 标准。所投产品对取样品各部位共>10.00g 用>50.0m 氯化钠注射液在(37+1)℃下整体浸提(72+2)h(浸提比例 0.2g/)制得浸提测试，在试验条件下，受试样品对家兔急性眼刺激反应强度为无刺激性的相关疑问。

回复：商用除味除臭设备：主要用于商用厨房的功能间，如：垃圾房、杀鱼间、粗加工间、洗碗间、高温冷库等。这些区域容易产生异味，工作人员长期在这样的环境里容易对身体造成伤害，该产品就很好的解决了这些问题。产品的工作原理：设备内置高能离子模块，在工作状态下会发射出正负离子，它们与空气中的有机挥发气体分子接触，能把气体分子（异味主要成分：氨气、硫化氢）分解成二氧化碳和水，从而净化室内环境，保证工作人员健康。此份检测报告的目的是证明该设备在正常工作的状态下，不影响工作人员工作，对工作

人员身体没有伤害，设备可以实现人机共存。商用除臭除味设备与空气完全是两类产品，该设备主要应用与商用厨房功能间。除味除臭产品可以把后堂功能区域容易产生异味的气体除去，不对工作人员长期在这样的环境里造成身体伤害；符合国家招标要求，无排斥潜在投标人，不具有唯一性，不予更改，按招标文件执行。

2、关于招标文件第五章供货要求“132、离心通风机(豪华静音送鲜风风机)★3、所投风机箱体所检项目为阻燃性能 A 级 A1 及环境适应性检测,依据 GB8624-2012 及 GB/T2423. 1-2008 环境适应性检测低温(工作状态), 试验低温 $-50\pm 3^{\circ}\text{C}$,在该温度下样机保持正常工作持续时间 $\geq 48\text{h}$. 试验期间和试验后样机能正常工作,检测结果为符合。检测依据 GB/T2423 2-2008 环境适应性检测高温(工作状态) 试验高温 $-90\pm 3^{\circ}\text{C}$,在该温度下样机保持正常工作持续时间 48h, 试验期间和试验后样机能正常工作, 检测结果为符合”的相关疑问

回复：本项目招标文件“第五章 供货要求”“132、离心通风机(豪华静音送鲜风风机)”中上述参数更正为“★3、所投风机箱体所检项目为阻燃性能 A 级 A1 及环境适应性检测，依据 GB 8624-2012 及 GB/T2423. 1-2008 环境适应性检测低温(工作状态)，试验低温 $-50\pm 3^{\circ}\text{C}$,在该温度下样机保持正常工作持续时间 $\geq 48\text{h}$, 试验期间和试验后样机能正常工作，检测结果为符合。检测依据 GB/T2423. 2-2008 环境适应性检测高温(工作状态)，试验高温 $90\pm 3^{\circ}\text{C}$,在该温度下样机保持正常工作持续时间 48h, 试验期间和试验后样机能正常工作，检测结果为符合。”排烟风机在运转过程中收到环境的影响及自运转的影响都会使设备本身产生不同的温度范围，材料制品燃烧性能的优

良对设备的稳定性运转起到很大作用；此国标内容主要是体现此材料的产品可以这低温和高温的时间段都能正常稳定运转；如在出现高温或火灾等应急情况下，此产品还正常能运行一定的时间；更有效的保证厨房后堂的排烟环境；因排烟风机是整个厨房的重中之重，必须要求设备质量各个方面的稳定输出，否则厨房餐饮将无法正常运行，导致学生就餐受到影响，设备的技术参数就是为了对餐厅运营的最基本保障，具了解以上参数只要是正规的风机厂家都可以申请办理。无排斥潜在投标人，不具有唯一性，按招标文件执行。

招标文件与本答疑不一致的，以本答疑为准，给您带来不便，敬请谅解！

特此通知！

采购人：肥东县重点工程建设管理中心

地址：安徽省合肥市肥东县亲水路与寓酒路交口双创中心 13 楼

联系人：张挺 联系方式：0551-67896658

招标代理机构：肥东县公共资源交易有限公司

地址：合肥市肥东县店埠镇深秀路 2 号肥东政务服务中心四楼
东北角

联系人：刘工 联系方式：0551-67758735

2025 年 8 月 22 日

