城关中学学生食堂空调系统更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号: 2025ADDHX00182

原公告的采购项目名称: 城关中学学生食堂空调系统

首次公告日期: 2025年10月17日

二、更正信息

更正事项: ☑采购公告 ☑采购文件 □采购结果 更正内容:

- 1. 本项目获取采购文件截止日期更正为: 2025 年 10 月 28 日 9 点 00 分(北京时间)
- 2. 本项目响应文件提交截止时间变更为: 2025 年 10 月 28 日 9 点 00 分 (北京时间)
- 3. 本项目开启时间变更为: 2025 年 10 月 28 日 9 点 00 分 (北京时间)
- 4. 本采购文件"第三章 采购需求""二、货物需求""2、货物需求"更正为

序号	货物名称	技术参数及要求	数量	所属
			(单位)	行业
1	多联空调器室外机1	1. 制冷量: ≥50. 4kw;		
		2. 制热量: ≥56.5kw;		
		3. 能源消耗效率 APF: ≥4.95;		
		4. 额定制冷/制热功率: ≤	2 台	工业
		14.68/13.31kw;		
		★6. 响应文件中提供处于有效期		
		内的多联空调器室外机 1 的节能		

		产品认证证书,否则按无效响应处		
		理,认证证书的产品型号与所投产		
		品不一致的,视为未提供。		
2	▲多联空调器室外机2	1. 制冷量: ≥80kw;	1 台	工业
		2. 制热量: ≥90kw;		
		3. 能源消耗效率 APF: ≥4.85;		
		4. 额定制冷/制热功率: ≤		
		20. 3/21. 12kw		
		★6. 响应文件中提供处于有效期		
		内的多联空调器室外机 2 的节能		
		产品认证证书,否则按无效响应处		
		理,认证证书的产品型号与所投产		
		品不一致的,视为未提供。		
		1. 制冷量: ≥73.5kw;	1 台	工业
		2. 制热量: ≥82.5kw;		
		3. 能源消耗效率 APF: ≥4.7;		
		4.额定制冷/制热功率: ≤		
		19. 38/18. 89kw		
3		★6. 响应文件中提供处于有效期		
		内的多联空调器室外机 3 的节能		
		产品认证证书,否则按无效响应处		
		理,认证证书的产品型号与所投产		
		品不一致的,视为未提供。		
4		1. 冷量: ≥12. 5kw;	18 台	工业
		2. 热量: ≥14kw;		
	多联空调	3. 风量: ≥1800m³/h;		
	器室内机1	4. 功率: ≤160w		
	(四面出	 ★5. 响应文件中提供处于有效期		
		内的多联空调器室内机1(四面出		
		风天井式)的节能产品认证证书与		
		CCC 认证证书,否则按无效响应处		

理,认证证书的产品型号与所投产	
品不一致的,视为未提供。	
1. 冷量: ≥14kw;	工业
2. 热量: ≥16kw;	
3. 风量: ≥1800m³/h;	
多联空调 4. 功率: ≤160w	
5 器室内机2 ★5. 响应文件中提供处于有效期 2 台	
(四面出 内的多联空调器室内机 2 (四面出 2 日	
风天井式) 风天井式)的节能产品认证证书与	
CCC 认证证书,否则按无效响应处	
理,认证证书的产品型号与所投产	
品不一致的, 视为未提供。	
1. 制冷量: ≥12.1kw;	工业
2. 制热量: ≥13.8kw;	
3. 制 冷 / 制 热 输 入 功 率 ≤	
5. 2/4. 2kw	
。 5 匹立柜式 ★4. 响应文件中提供处于有效期 。 △	
6 空调 内的 5 匹立柜式空调的节能产品 2 台	
认证证书与 CCC 认证证书, 否则按	
无效响应处理,认证证书的产品型	
号与所投产品不一致的,视为未提	
供。	

注: 1、除上述货物外, 还涉及漏电保护开关、铜管及加长部分、支架、设备主电源线、桥架、外机基础、电源控制柜等辅材以及开孔等内容, 具体数量需根据项目实际情况确定, 费用包含在报价中。

更正日期: 2025年10月22日

三、其他补充事宜

澄清: 更正后的技术参数及要求市面上能满足的品牌不低于三家, 如格力、美的、海尔等。

采购文件中与本公告不一致的,以本公告为准,其他内容不变。 给您带来不便,敬请谅解。

四、凡对本次公告内容提出询问,请按以下方式联系

1. 采购人信息

名 称: 肥东县城关中学

地 址:安徽省合肥市肥东县店埠镇古城路12号

联系方式: 0551-67711585

2. 采购代理机构信息

名 称: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

12/11/11

联系方式: 0551-62520569

3. 项目联系方式

项目联系人: 刘工

电 话: 0551-62520569