

项目编号	2024-JK15-W1036		
项目名称	组合式净化新风系统		
数量	1 套	是否进口	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
最高投标限价	60.00 万元人民币		
功能要求			
屏障动物楼的送、排风机组更换，送风量每小时大于 3 万立方，排风量大于 3 万立方。			
软硬件配置清单			
序号	描述		数量
1	组合式净化新风系统		1 套
技术参数要求			
序号	指标名称	技术参数	
1	组合式净化新风系统	★1: 风量 $\geq 33000\text{m}^3/\text{h}$; 机外余压 $\geq 1136\text{pa}$, 功能段组成: 混合段, 初效过滤器, 冷水盘管, 电加热器, 加湿器, 送风机, 均流段, 中效过滤器, 出风段。其中 PTC 电加热量: $\geq 36\text{kw}$ (分档调节为 1: 2: 4), 冷量 $\geq 470\text{kw}$, 采用高压微雾加湿 $\geq 216\text{kg}/\text{h}$; 风口电预热: $\geq 72\text{kw}$; 电机功率 $\leq 30\text{kw}$ 。风机总效率 $\geq 79.0\%$, 静压内效率 $\geq 75.7\%$ 。	
		#2: 过滤器 G4 (90% Arr), F8 (90%Dus); 机组材料: 箱板 50 mm, 箱体面板采用内、外钢板中间采用隔热材料采用目前空调业隔热性能最佳的聚氨酯; 保温材料的生产、使用应遵循环保原则, 所用发泡剂不能为 CFC 类和 HCFC 类具有臭氧破坏潜能的发泡剂材料。	
		#3: 外板 0.5mm 白色彩涂板、内侧板 0.5mm 镀锌钢、内侧底板 0.5mm 镀锌钢板; 所有风口为镀锌手动风阀; 变频电机 (含变频启动柜); 过滤器含压差计; 接水盘均为 1.0mm 厚度不锈钢水盘; 机组含检修门、观察窗、检修灯; 机组尺寸: $\leq 6400*2600*2000$ (mm)。	
		#4: 机组冷桥因子应达到欧洲标准的 TB1 (0.88) 级, 面板的传热系数应达到欧洲标准的 T1 级; 机组箱体强度等级应达到 D1 级; 漏风率应不低于 L1 级; 钣金、铜管、铝箔均有 RoHS 认证。	
		#5: 空调箱体外形美观大方, 采用铝质型材框架结构, 铝型材与面板通过高压聚氨酯发泡形成一个整体, 通过螺栓螺母的连接方式, 形成了严密的密封; 航空技术检修门结构。为便捷的外开门设计, 门扇为整体一次发泡成型无缝隙。	
		#6: 迷宫式结构将普通空调箱的框架与保温面板融为一体, 通过 $50\text{ kg}/\text{m}^3$ 的高压聚氨酯发泡形成整体, 面板与面板之间以榫头结构连接, 内部辅以暗藏的方钢内框架, 使箱体在组装后的每个拼接处都形成内外两道加强。	

售后服务要求		
1	售后服务机构要求	西安市内售后服务机构西安有备件库内有充足的备品备件, 售后响应时间 2 小时内, 4 小时内修好。
2	合同履行要求	需满足签订合同之日起 3 个月内交付并能正常使用
3	质保期	整体两年
4	备件库	西安有备品备件库
5	维修站	西安有维修站点
6	收费标准	质保期限外设备维修费及配件需提供优惠
7	培训支持	提供现场培训
8	维修响应	维修相应时间小于 24 小时