**安徽省图书馆智慧图书馆设备更新项目-游客读者服务设备采购（第5包）更正公告（一）**

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：ZF2025-18-0099

原公告的采购项目名称：安徽省图书馆智慧图书馆设备更新项目-游客读者服务设备采购（第5包）

首次公告日期：2025年2月21日

二、更正信息

更正事项：采购公告、采购文件

更正内容：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 更正项 | 更正前内容 | 更正后内容 |
| 招标文件第三章采购需求-货物需求-新风机组1 | XF-020D（变频控制）■风量：2000m³/h，供冷量：28.4kW，供热量：33.0kW，配电功率≤0.45kW，余压≥250Pa，噪音≤35dB，六排管 | XF-020D（变频控制）■风量：2000m³/h，供冷量：28.4kW，供热量：33.0kW，配电功率≤0.80kW，余压≥250Pa，噪音≤35dB，六排管 |
| 招标文件第三章采购需求-货物需求-新风机组2 | XF-050D（变频控制）■风量：5000m³/h，供冷量：57.1kW，供热量：72.6kW，配电功率≤1.10kW，余压≥250Pa，噪音≤46dB，六排管 | XF-050D（变频控制）■风量：5000m³/h，供冷量：57.1kW，供热量：72.6kW，配电功率≤2.30kW，余压≥250Pa，噪音≤46dB，六排管 |
| 招标文件第三章采购需求-货物需求-新风机组3 | XF-060D（变频控制）■风量：6000m³/h，供冷量：64.9kW，供热量：84.0kW，配电功率≤1.10kW，余压≥250Pa，噪音≤48dB，六排管 | XF-060D（变频控制）■风量：6000m³/h，供冷量：98.0kW，供热量：90.0kW，配电功率≤2.30kW，余压≥250Pa，噪音≤48dB，回风工况，六排管 |
| 招标文件第三章采购需求-货物需求-变风量空调器（吊装式） | KT-060D（变频控制）■风量：6000m³/h，供冷量：64.9kW，供热量：84.0kW，配电功率≤1.10kW，余压≥250Pa，噪音≤48dB，六排管 | KT-060D（变频控制）■风量：6000m³/h，供冷量：43.0kW，供热量：75.0kW，配电功率≤2.30kW，余压≥250Pa，噪音≤48dB，回风工况，六排管 |
| 招标文件第三章采购需求-货物需求-变风量空调器（落地式） | KT-060L（变频控制）■风量：6000m³/h，供冷量：64.9kW，供热量：84.0kW，配电功率≤1.10kW，余压≥250Pa，噪音≤48dB，六排管 | KT-060L（变频控制）■风量：6000m³/h，供冷量：43.0kW，供热量：75.0kW，配电功率≤2.30kW，余压≥250Pa，噪音≤48dB，回风工况，六排管 |
| 招标文件第三章采购需求-货物需求-风机盘管1、风机盘管2、风机盘管3、风机盘管4、风机盘管5、风机盘管6、新风机组1、新风机组2、新风机组3、变风量空调器（吊装式）、变风量空调器（落地式）、直流变频室外机、四方向嵌入式室内机-■参数的证明材料要求 | 详见原招标文件要求 | 投标文件中提供证明材料，风量、供冷量(制冷量)、供热量(制热量)参数负偏离不得超过2%，正偏离无要求。 |
| 提交投标文件截止时间、开标时间 | 2025年3月14日10点00分 | 2025年3月20日10点00分 |

更正日期：2025年3月4日

三、其他补充事宜

答疑内容：

问1：招标文件-评标方法和标准-投标人业绩1评分项能否修改为具有中央空调维修保养或者改造安装业绩？

答1：不予修改。本项目水系统中央空调（须含风冷模块热泵机组）实施的面积约为26000㎡，占比约99%，水系统中央空调（须含风冷模块热泵机组）为本项目核心实施内容。

问2：招标文件-评标方法和标准-人员配备评分项证书对发证机关是否有要求？

答2：本项目招标文件要求的人员登高作业证、焊工证、电工证、制冷工证系指人力资源和社会保障部门或应急管理部门或市场监督管理部门或住建部门颁发的有效期内的登高作业类、焊工类、电工类、制冷工类证书均认可。

此公告视同采购文件的组成部分，与采购文件具有同等法律效力。采购文件中内容和本公告内容不一致的，以本公告为准。

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：安徽省图书馆

地 址：合肥市包河区芜湖路74号

联系方式：0551-62881030

2.采购代理机构信息

名 称：安徽省招标集团股份有限公司

地 址：合肥市包河区包河大道236号

联系方式：应急客服电话：0551-62220153（接听时间：8:30-12:00，13:30-17:30，节假日除外。潜在投标人应优先拨打联系电话，无人接听时再拨打该“应急客服电话”）。

3.项目联系方式

项目联系人：李真、裴风铃

电 话：0551-62220298