

# 江宁区民政局空调机组采购项目招标文件第一次澄清答疑说明

项目编号：JSZC-320115-JSXN-G2024-0026

各投标人，我单位现对招标文件有如下澄清，特此通知：

- 1、提交投标文件截止时间由：2024-09-26 14:00 现更改为 2024-10-08 14:00。
- 2、招标文件中，第三章评标方法和标准，序号 2 要求:投标产品技术参数完全满足招标要质疑内容:求的此项得满分;投标空调设备制冷量、制热量、制冷功率完全符合或正负偏离 2%内的不扣分，其余正负偏离按以下标准逐个规格扣分，扣完为止,正负偏离在 2%(不含)和 3%(含)之间的每出现一个扣 0.5 分;正负偏离在 3%(不含)和 5%(含)之间的每出现一个扣 0.5 分;正负偏离超过 5%(不含)的每出现一个扣 1 分，扣 6 分为止(提供产品样册并加盖投标供应商公章作为证明材料，否则视作负偏离)  
现更改为：按招标文件第四章货物清单及技术要求执行，投标产品技术参数完全满足招标要求的此项得满分，有一项不满足的扣 1 分，扣完为止。（提供产品样册并加盖投标供应商公章作为证明材料，否则视作不满足）
- 3、招标文件中，第三章评标方法和标准，序号 7 产品性能要求:1、所投多联机室外机具高效除霜功能、防逆风功能、主机过冷度大于 30 度，每具备一项功能的得 1 分，本项最多得 2 分没有的不得分(提供第三方权威机构出具的检测报告或认证证书 复印件，加盖投标人公章装订标书中，不提供不得分。)4、投标多联机产品室外机具有高效过冷却器，且能实现 35 度及以上过冷度，满足得 2 分，不满足不得分。须提供具备国家认可检测资质的第三方检测机构出具的检测报告

并加盖制造商公章的扫描件。

现更改为：所投多联机室外机具高效除霜功能、防逆风功能，每具备一项功能的得 1 分，本项最多得 2 分，没有的不得分（提供第三方权威机构出具的检测报告或认证证书 复印件，加盖投标人公章装订标书中，不提供不得分。）

4、招标文件第 21 页，第三章评标方法和标准，序号 7 产品性能要求:3、机组具备低待机技术，待机功率最低至 1W，实现超低功率待机的得 2 分，没有不得分。  
(提供第三方评价证书和检测报告)

现更改为：投标的室外机组具备低待机技术，待机功率最低至 1W，实现超低功率待机的得 2 分，没有不得分。(提供第三方评价证书和检测报告)

其他疑问回复：

1、招标文件中页，第三章评标方法和标准，序号 7 产品性能要求:2、机组具备智能节电，强制节能模式功能，取得第三方功能评价证书的得 2 分。(提供第三方功能评价证书)

按招标文件执行

2、招标文件第 21 页，第三章评标方法和标准，序号 7 产品性能要求:5、所投所有多联机产品室外机运转环境温度，夏季制冷运转允许最高温度 $>55^{\circ}\text{C}$ 且冬季制热运转允许最低温度 $<-25^{\circ}\text{C}$ 的得 2 分，夏季制冷运转允许最高温度 $>52^{\circ}\text{C}$ 且冬季制热运转允许最低温度 $\leq-20^{\circ}\text{C}$ 的得 15 分，夏季制冷运转允许最高温度 $>50^{\circ}\text{C}$ 且冬季制热运转允许最低温度 $\leq-15^{\circ}\text{C}$ 的得 1 分，其余不得分(提供产品样册或出具具有 CMA 标志的检测报告，并加投标人公章上传电子标书，未提供的不得分)。

回复：按招标文件执行

3、招标文件第 21 页，第三章评标方法和标准，序号 7 产品性能要求:6、所投多

联机室内机需标配冷凝水提升泵，具备冷凝水排水泵故障测特性，(提供第三方检测报告复印件并加盖制造商公章的得 2 分，其他不得分)。

回复：按招标文件执行

4、招标文件第 21 页，第三章评标方法和标准，序号 7 产品性能要求:7、所投多联机产品室外机具备四重及以上的后备运转保障功能，即传感器备份、风机备份、压缩机备份、变频器备份的得 2 分，具备三重备份保障的得 1 分，具备双重备份保障的得 0.5 分，其它不得分(提供产品样册或出具具有 CMA 标志的检测报告为准)

回复：按招标文件执行

5、招标文件第 24-27 页，1 标准技术参数表要求:\*3.规格:风量:≥28000m<sup>3</sup>/h;制冷量:≥85kW，额定制冷功率≤22.8kW;制热量:295kW，额定制热功率≤23kW;

\*3.规格:风量:≥29000m<sup>3</sup>/h;制冷量:2100kW，额定制冷功率≤28kW;制热量:>110kW，额

\*3.规格:风量:230000m<sup>3</sup>/h;制冷量:≥117.5kW，额定制冷功率≤35kW;制热量:>130kW，

额定制热功率≤27.5kW;

\*3.规格:风量:21000m<sup>3</sup>/h;额定冷量:27.1KW，额定热量:≥8KW;额定功率:≤0.035KW;噪声:≤

额定制热功率≤33kW;

\*3.规格:风量:≥1300m<sup>3</sup>/h;额定冷量:28.0KW，额定热量:≥9.0KW;额定功率:≤0.045KW;噪声

37/34/28dB(A);

\*3.规格:风量: $\geq 1400\text{m}^3/\text{h}$ ;额定冷量: $210.0\text{KW}$ ,额定热量: $\geq 11.2\text{KW}$ ;额定功率: $\leq 0.055\text{KW}$ ;噪声  
 $\leq 38/35/29\text{dB(A)}$ ;

\*3.规格:风量: $21600\text{m}^3/\text{h}$ ;额定冷量: $211.2\text{KW}$ , 额定热量: $>12.5\text{KW}$ ;额定功率: $\leq 0.07\text{KW}$ ;噪声 $\leq 39/35/33\text{dB(A)}$ ;

\*3.规格:风量: $21700\text{m}^3/\text{h}$ ;额定冷量: $212.5\text{KW}$ , 额定热量: $\geq 14\text{KW}$ ;额定输入功率: $\leq 0.075\text{KW}$ ;噪声 $\leq 41/35/33\text{dB(A)}$ ;

\*3.规格:风量: $21730\text{m}^3/\text{h}$ ;额定冷量: $214.0\text{KW}$ , 额定热量: $216.0\text{KW}$ ;额定功率: $\leq 0.09\text{KW}$ ;噪声 $\leq 43/37/34\text{dB(A)}$ ;

$\leq 44/40/36\text{dB(A)}$ ;\*3.规格:风量: $2800\text{m}^3/\text{h}$ ;额定冷量: $>5.6\text{KW}$ , 额定热量: $26.3\text{KW}$ ;额定功率: $\leq 0.087\text{KW}$ ;噪声: $<$

$36/32/27\text{dB(A)}$ ;最大静压: $40\text{Pa}$ \*3.规格:风量: $\geq 1020\text{m}^3/\text{h}$ ;额定冷量: $27.1\text{KW}$ , 额定热量: $28.0\text{KW}$ ;额定功率: $\leq 0.1\text{KW}$ ;噪声:

$37/32/29\text{dB(A)}$ ;最大静压: $40\text{Pa}$

\*3.规格:风量: $21450\text{m}^3/\text{h}$ ;额定冷量: $28.0\text{KW}$ , 额定热量: $29.0\text{KW}$ ;额定功率: $\leq 0.2\text{KW}$ ;噪声

$42/38/34\text{dB(A)}$ ;最大静压: $50\text{Pa}$

\*3.规格:风量: $21450\text{m}^3/\text{h}$ ;额定冷量: $29.0\text{KW}$ , 额定热量: $>10.0\text{KW}$ ;额定功率: $\leq 0.2\text{KW}$ ;噪声

$42/38/34\text{dB(A)}$ ;最大静压: $50\text{Pa}$

\*3.规格:风量: $2100\text{m}^3/\text{h}$ ;额定冷量: $12.65\text{KW}$ , 额定热量: $14.2\text{KW}$ ;额定功率: $4.7\text{KW}$ 噪声: $35-45-48/59\text{dB(A)}$ ;

注 2:参数名称栏中的\*参数为重要参数。如不能满足要求,将被视为实质性不符合招标文件要求。

回复:按招标文件执行

具体事宜,详见答疑文件

