

南方海洋科学与工程广东省实验室（广州）1#科研楼空调采购项目更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：M4400000707529355001

原公告的采购项目名称：南方海洋科学与工程广东省实验室（广州）1#科研楼空调采购项目公开招标公告

首次公告日期：2025年04月22日

二、更正信息

更正事项：采购文件、招标公告

更正内容：

招标文件变更如下：

更改前				更改后			
招标文件P7页，二、技术要求							
序号	设备名称	技术指标及要求	数量(套)	序号	设备名称	技术指标及要求	数量(套)
5	5.6P变频冷暖多联式天花室内机	<p>★1.能效等级1级。(投标人需提供在中国能效标识网上查询的截图)</p> <p>▲2.耗电量≤160W。</p> <p>▲3.额定制冷量≥14000W。</p> <p>▲4.循环风量≥1150平方米/小时。</p> <p>▲5.额定制热量≥16000W。</p> <p>▲6.室内机最高噪音≤45dB(A)。</p> <p>7.电源220V-50HZ。(投标人需提供承诺，格式自拟)</p> <p>8.保温材料采用燃烧性能难燃(B1级)柔性泡沫橡塑隔热材料，符合GB/T17794-2021:导热系数((-20±2)°C平均温度)≤0.034W/(m.K)湿阻因子≥1.5x103，燃烧性能符合(GB8624-2012)B1级。(投标人需提供具有CMA标识的检测报告扫描件)</p> <p>投标时以上参数2-6项需提供具有CMA标识的检测报告扫描件。</p>	9	5	5.6P变频冷暖多联式天花室内机	<p>▲1.耗电量≤160W。</p> <p>▲2.额定制冷量≥14000W。</p> <p>▲3.循环风量≥1150平方米/小时。</p> <p>▲4.额定制热量≥16000W。</p> <p>▲5.室内机最高噪音≤45dB(A)。</p> <p>6.电源220V-50HZ。(投标人需提供承诺，格式自拟)</p> <p>7.保温材料采用燃烧性能难燃(B1级)柔性泡沫橡塑隔热材料，符合GB/T17794-2021:导热系数((-20±2)°C平均温度)≤0.034W/(m.K)湿阻因子≥1.5x103，燃烧性能符合(GB8624-2012)B1级。(投标人需提供具有CMA标识的检测报告扫描件)</p> <p>投标时以上参数1-5项需提供具有CMA标识的检测报告扫描件。</p>	9
6	5P变频冷暖多联式天花室内机	<p>★1.能效等级1级。(投标人需提供在中国能效标识网上查询的截图)</p> <p>▲2.耗电量≤160W。</p> <p>▲3.额定制冷量≥12500W。</p> <p>▲4.循环风量≥1150平方米/小时。</p> <p>▲5.额定制热量≥14000W。</p> <p>▲6.室内机最高噪音≤45dB(A)。</p> <p>7.电源220V-50HZ。(投标人需提供承诺，格式自拟)</p> <p>8.保温材料采用燃烧性能难燃(B1级)柔性泡沫橡塑隔热材料，符合GB/T17794-2021:导热系数((-20±2)°C平均温度)≤0.034W/(m.K)湿阻因子≥1.5x103，燃烧性能符合(GB8624-2012)B1级。(投标人需提供具有CMA标识的检测报告扫描件)</p> <p>投标时以上参数2-6项需提供具有CMA标识的检测报告扫描件。</p>	4				

7	4.5P变频冷暖多联式天花室内机	<p>★1.能效等级1级。(投标人需提供在中国能效标识网上查询的截图)</p> <p>▲2.耗电量≤100W。</p> <p>▲3.额定制冷量≥11200W。</p> <p>▲4.循环风量≥1000平方米/小时。</p> <p>▲5.额定制热量≥12500W。</p> <p>▲6.室内机最高噪音≤45dB(A)。</p> <p>7.电源220V-50HZ。(投标人需提供承诺,格式自拟)</p> <p>8.保温材料采用燃烧性能难燃(B1级)柔性泡沫橡塑隔热材料,符合GB/T17794-2021:导热系数((-20±2)°C平均温度)≤0.034W/(m.K)湿阻因子≥1.5x103,燃烧性能符合(GB8624-2012)B1级。(投标人需提供具有CMA标识的检测报告扫描件)</p> <p>投标时以上参数2-6项需提供具有CMA标识的检测报告扫描件。</p>	1	6	5P变频冷暖多联式天花室内机	<p>▲1.耗电量≤160W。</p> <p>▲2.额定制冷量≥12500W。</p> <p>▲3.循环风量≥1150平方米/小时。</p> <p>▲4.额定制热量≥14000W。</p> <p>▲5.室内机最高噪音≤45dB(A)。</p> <p>6.电源220V-50HZ。(投标人需提供承诺,格式自拟)</p> <p>7.保温材料采用燃烧性能难燃(B1级)柔性泡沫橡塑隔热材料,符合GB/T17794-2021:导热系数((-20±2)°C平均温度)≤0.034W/(m.K)湿阻因子≥1.5x103,燃烧性能符合(GB8624-2012)B1级。(投标人需提供具有CMA标识的检测报告扫描件)</p> <p>投标时以上参数1-5项需提供具有CMA标识的检测报告扫描件。</p>	4
8	4P变频冷暖多联式天花室内机	<p>★1.能效等级1级。(投标人需提供在中国能效标识网上查询的截图)</p> <p>▲2.耗电量≤100W。</p> <p>▲3.额定制冷量≥10000W。</p> <p>▲4.循环风量≥1000平方米/小时。</p> <p>▲5.额定制热量≥12500W。</p> <p>▲6.室内机最高噪音≤45dB(A)。</p> <p>7.电源220V-50HZ。(投标人需提供承诺,格式自拟)</p> <p>8.保温材料采用燃烧性能难燃(B1级)柔性泡沫橡塑隔热材料,符合GB/T17794-2021:导热系数((-20±2)°C平均温度)≤0.034W/(m.K)湿阻因子≥1.5x103,燃烧性能符合(GB8624-2012)B1级。(投标人需提供具有CMA标识的检测报告扫描件)</p> <p>投标时以上参数2-6项需提供具有CMA标识的检测报告扫描件。</p>	3	7	4.5P变频冷暖多联式天花室内机	<p>▲1.耗电量≤100W。</p> <p>▲2.额定制冷量≥11200W。</p> <p>▲3.循环风量≥1000平方米/小时。</p> <p>▲4.额定制热量≥12500W。</p> <p>▲5.室内机最高噪音≤45dB(A)。</p> <p>6.电源220V-50HZ。(投标人需提供承诺,格式自拟)</p> <p>7.保温材料采用燃烧性能难燃(B1级)柔性泡沫橡塑隔热材料,符合GB/T17794-2021:导热系数((-20±2)°C平均温度)≤0.034W/(m.K)湿阻因子≥1.5x103,燃烧性能符合(GB8624-2012)B1级。(投标人需提供具有CMA标识的检测报告扫描件)</p> <p>投标时以上参数1-5项需提供具有CMA标识的检测报告扫描件。</p>	1
9	3.6P变频冷暖多联式天花室内机	<p>★1.能效等级1级。(投标人需提供在中国能效标识网上查询的截图)</p> <p>▲2.耗电量≤75W。</p> <p>▲3.额定制冷量≥9000W。</p> <p>▲4.循环风量≥900平方米/小时。</p> <p>▲5.额定制热量≥10000W。</p> <p>▲6.室内机最高噪音≤40dB(A)。</p> <p>7.电源220V-50HZ。(投标人需提供承诺,格式自拟)</p> <p>8.保温材料采用燃烧性能难燃(B1级)柔性泡沫橡塑隔热材料,符合GB/T17794-2021:导热系数((-20±2)°C平均温度)≤0.034W/(m.K)湿阻因子≥1.5x103,燃烧性能符合(GB8624-2012)B1级。(投标人需提供具有CMA标识的检测报告扫描件)</p> <p>投标时以上参数2-6项需提供具有CMA标识的检测报告扫描件。</p>	1	8	4P变频冷暖多联式天花室内机	<p>▲1.耗电量≤100W。</p> <p>▲2.额定制冷量≥10000W。</p> <p>▲3.循环风量≥1000平方米/小时。</p> <p>▲4.额定制热量≥11200W。</p> <p>▲5.室内机最高噪音≤45dB(A)。</p> <p>6.电源220V-50HZ。(投标人需提供承诺,格式自拟)</p> <p>7.保温材料采用燃烧性能难燃(B1级)柔性泡沫橡塑隔热材料,符合GB/T17794-2021:导热系数((-20±2)°C平均温度)≤0.034W/(m.K)湿阻因子≥1.5x103,燃烧性能符合(GB8624-2012)B1级。(投标人需提供具有CMA标识的检测报告扫描件)</p> <p>投标时以上参数1-5项需提供具有CMA标识的检测报告扫描件。</p>	3
9	3.6P变频冷暖多联式天花室内机	<p>★1.能效等级1级。(投标人需提供在中国能效标识网上查询的截图)</p> <p>▲2.耗电量≤75W。</p> <p>▲3.额定制冷量≥9000W。</p> <p>▲4.循环风量≥900平方米/小时。</p> <p>▲5.额定制热量≥10000W。</p> <p>▲6.室内机最高噪音≤40dB(A)。</p> <p>7.电源220V-50HZ。(投标人需提供承诺,格式自拟)</p> <p>8.保温材料采用燃烧性能难燃(B1级)柔性泡沫橡塑隔热材料,符合GB/T17794-2021:导热系数((-20±2)°C平均温度)≤0.034W/(m.K)湿阻因子≥1.5x103,燃烧性能符合(GB8624-2012)B1级。(投标人需提供具有CMA标识的检测报告扫描件)</p> <p>投标时以上参数2-6项需提供具有CMA标识的检测报告扫描件。</p>	1	9	3.6P变频冷暖多联式天花室内机	<p>▲1.耗电量≤75W。</p> <p>▲2.额定制冷量≥9000W。</p> <p>▲3.循环风量≥900平方米/小时。</p> <p>▲4.额定制热量≥10000W。</p> <p>▲5.室内机最高噪音≤40dB(A)。</p> <p>6.电源220V-50HZ。(投标人需提供承诺,格式自拟)</p> <p>7.保温材料采用燃烧性能难燃(B1级)柔性泡沫橡塑隔热材料,符合GB/T17794-2021:导热系数((-20±2)°C平均温度)≤0.034W/(m.K)湿阻因子≥1.5x103,燃烧性能符合(GB8624-2012)B1级。(投标人需提供具有CMA标识的检测报告扫描件)</p> <p>投标时以上参数1-5项需提供具有CMA标识的检测报告扫描件。</p>	1

10	3P变频冷暖多联式天花室内机	<p>★1.能效等级1级。(投标人需提供在中国能效标识网上查询的截图)</p> <p>▲2.耗电量≤60W。</p> <p>▲3.额定制冷量≥7100W。</p> <p>▲4.循环风量≥850平方米/小时。</p> <p>▲5.额定制热量≥8000W。</p> <p>▲6.室内机最高噪音≤35dB(A)。</p> <p>7.电源220V-50HZ。(投标人需提供承诺,格式自拟)</p> <p>8.保温材料采用燃烧性能难燃(B1级)柔性泡沫橡塑隔热材料,符合GB/T17794-2021:导热系数((-20±2)°C平均温度)≤0.034W/(m.K)湿阻因子≥1.5x103,燃烧性能符合(GB8624-2012)B1级。(投标人需提供具有CMA标识的检测报告扫描件)</p> <p>投标时以上参数2-6项需提供具有CMA标识的检测报告扫描件。</p>	7	10	3P变频冷暖多联式天花室内机	<p>▲1.耗电量≤60W。</p> <p>▲2.额定制冷量≥7100W。</p> <p>▲3.循环风量≥850平方米/小时。</p> <p>▲4.额定制热量≥8000W。</p> <p>▲5.室内机最高噪音≤35dB(A)。</p> <p>6.电源220V-50HZ。(投标人需提供承诺,格式自拟)</p> <p>7.保温材料采用燃烧性能难燃(B1级)柔性泡沫橡塑隔热材料,符合GB/T17794-2021:导热系数((-20±2)°C平均温度)≤0.034W/(m.K)湿阻因子≥1.5x103,燃烧性能符合(GB8624-2012)B1级。(投标人需提供具有CMA标识的检测报告扫描件)</p> <p>投标时以上参数1-5项需提供具有CMA标识的检测报告扫描件。</p>	7
11	39P变频冷暖多联式室外主机	<p>★1.能效等级1级。(投标人需提供在中国能效标识网上查询的截图)</p> <p>▲2.符合GB21455-2019标准,APF≥4.55。</p> <p>▲3.额定制冷量≥140400W。</p> <p>▲4.额定制冷功率≥39020W。</p> <p>▲5.额定制热量≥156500W。</p> <p>▲6.额定制热功率≥38750W。</p> <p>▲7.室外机最高噪音<68dB(A)。</p> <p>8.电源380V-50HZ。(投标人需提供承诺,格式自拟)</p> <p>9.保温材料采用燃烧性能难燃(B1级)柔性泡沫橡塑隔热材料,符合GB/T17794-2021:导热系数((-20±2)°C平均温度)≤0.034W/(m.K)湿阻因子≥1.5x103,燃烧性能符合(GB8624-2012)B1级。(投标人需提供具有CMA标识的检测报告扫描件)</p> <p>投标时以上参数2-7项需提供具有CMA标识的检测报告扫描件。</p>	2	11	39P变频冷暖多联式室外主机	<p>★1.能效等级1级。(投标人需提供在中国能效标识网上查询的截图)</p> <p>▲2.符合GB21454-2021标准,APF≥4.8。</p> <p>▲3.额定制冷量≥140400W。</p> <p>▲4.额定制冷功率≥39020W。</p> <p>▲5.额定制热量≥156500W。</p> <p>▲6.额定制热功率≥38750W。</p> <p>▲7.室外机最高噪音<68dB(A)。</p> <p>8.电源380V-50HZ。(投标人需提供承诺,格式自拟)</p> <p>9.保温材料采用燃烧性能难燃(B1级)柔性泡沫橡塑隔热材料,符合GB/T17794-2021:导热系数((-20±2)°C平均温度)≤0.034W/(m.K)湿阻因子≥1.5x103,燃烧性能符合(GB8624-2012)B1级。(投标人需提供具有CMA标识的检测报告扫描件)</p> <p>投标时以上参数2-7项需提供具有CMA标识的检测报告扫描件。</p>	2

招标公告变更如下:

更改前	更改后
四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点 提交投标文件截止时间: 2025年5月13日09点30分	四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点 提交投标文件截止时间: 2025年5月19日09点30分

更正日期: 2025年05月09日

三、其他补充事宜

其他内容不变。

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: 南方海洋科学与工程广东省实验室(广州)

地址: 广州市南沙区海滨路1119号

联系方式: 020-39392725

2.采购代理机构信息

名称: 广东省机电设备招标有限公司

地 址：广州市环市中路316号金鹰大厦13楼1306室

联系方式：吴先生 020-83540305