# 2025年学院空调维修保养采购项目招标要求

一、采购项目名称

2025年学院空调维修保养采购项目

二、采购项目清单及说明

（一）采购内容与期限

2025年学院空调维修保养采购，为期1年

（二）采购条件

1、价格：按照询价小组询价后，经学院审计处审计出具控制价作为采购限定最高价格。采购限定最高价格明细如下表1所示：

表1 2025年空调维修保养采购限定最高价格明细表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 规格 | 单位 | 采购限定最高价格 |
| 1 | 检查调试费 | 1P | 次 | 57 |
| 1.5P | 次 | 57 |
| 2P | 次 | 76 |
| 3P | 次 | 76 |
| 5P | 次 | 100 |
| 2 | 补加R22 | 1P | 次 | 70 |
| 1.5P | 次 | 80 |
| 2P | 次 | 100 |
| 3P | 次 | 150 |
| 5P | 次 | 200 |
| 3 | 补加环保冷媒 | 1P | 次 | 100 |
| 1.5P | 次 | 110 |
| 2P | 次 | 130 |
| 3P | 次 | 180 |
| 5P | 次 | 230 |
| 4 | 全加R22 | 1P | 次 | 140 |
| 1.5P | 次 | 180 |
| 2P | 次 | 224 |
| 3P | 次 | 280 |
| 5P | 次 | 350 |
| 5 | 全加环保冷媒 | 1P | 次 | 180 |
| 1.5P | 次 | 210 |
| 2P | 次 | 250 |
| 3P | 次 | 315 |
| 5P | 次 | 380 |
| 6 | 外风机电容 | 1P | 个 | 14 |
| 1.5P | 个 | 14 |
| 2P | 个 | 21 |
| 3P | 个 | 25 |
| 5P | 个 | 28 |
| 7 | 内风机电容 | 1P | 个 | 14 |
| 1.5P | 个 | 14 |
| 2P | 个 | 21 |
| 3P | 个 | 25 |
| 5P | 个 | 28 |
| 8 | 压缩机电容 | 1P | 个 | 90 |
| 1.5P | 个 | 100 |
| 2P | 个 | 110 |
| 3P | 个 | 145 |
| 5P | 个 | 200 |
| 9 | 过热保护器 | 1P | 个 | 10 |
| 1.5P | 个 | 10 |
| 2P | 个 | 15 |
| 3P | 个 | 20 |
| 5P | 个 | 25 |
| 10 | 外风机 | 1P | 个 | 100 |
| 1.5P | 个 | 115 |
| 2P | 个 | 170 |
| 3P | 个 | 200 |
| 5P | 个 | 260 |
| 11 | 内风机 | 1P | 个 | 228 |
| 1.5P | 个 | 228 |
| 2P | 个 | 228 |
| 3P | 个 | 238 |
| 5P | 个 | 250 |
| 12 | 外电路板 | 1P | 个 | 160 |
| 1.5P | 个 | 160 |
| 2P | 个 | 280 |
| 3P | 个 | 380 |
| 5P | 个 | 422 |
| 13 | 变频主板 | 1P | 个 | 360 |
| 1.5P | 个 | 360 |
| 2P | 个 | 360 |
| 3P | 个 | 360 |
| 5P | 个 | 360 |
| 14 | 膨胀阀 | 1P | 个 | 156 |
| 1.5P | 个 | 176 |
| 2P | 个 | 196 |
| 3P | 个 | 298 |
| 5P | 个 | 370 |
| 15 | 四通阀 | 1P | 个 | 140 |
| 1.5P | 个 | 160 |
| 2P | 个 | 180 |
| 3P | 个 | 260 |
| 5P | 个 | 340 |
| 16 | 单向阀 | 1P | 个 | 37 |
| 1.5P | 个 | 46 |
| 2P | 个 | 58 |
| 3P | 个 | 71 |
| 5P | 个 | 91 |
| 17 | 冷凝器 | 1P | 个 | 299 |
| 1.5P | 个 | 330 |
| 2P | 个 | 430 |
| 3P | 个 | 641 |
| 5P | 个 | 1100 |
| 18 | 蒸发器 | 1P | 个 | 350 |
| 1.5P | 个 | 350 |
| 2P | 个 | 416 |
| 3P | 个 | 615 |
| 5P | 个 | 1100 |
| 19 | 压缩机 | 1P | 台 | 900 |
| 1.5P | 台 | 985 |
| 2P | 台 | 1200 |
| 3P | 台 | 1300 |
| 5P | 台 | 1300 |
| 20 | 抽真空 | 1P | 台 | 50 |
| 1.5P | 台 | 60 |
| 2P | 台 | 70 |
| 3P | 台 | 80 |
| 5P | 台 | 100 |
| 21 | 内机主板 | 1P | 个 | 234 |
| 1.5P | 个 | 234 |
| 2P | 个 | 247 |
| 3P | 个 | 270 |
| 5P | 个 | 390 |
| 22 | 遥控器 | 1P | 个 | 30 |
| 1.5P | 个 | 30 |
| 2P | 个 | 30 |
| 3P | 个 | 30 |
| 5P | 个 | 30 |
| 23 | 遥控接收板 | 1P | 个 | 50 |
| 1.5P | 个 | 50 |
| 2P | 个 | 50 |
| 3P | 个 | 50 |
| 5P | 个 | 50 |
| 24 | 内风轮 | 1P | 个 | 60 |
| 1.5P | 个 | 63 |
| 2P | 个 | 85 |
| 3P | 个 | 235 |
| 5P | 个 | 250 |
| 25 | 外风叶 | 1P | 个 | 100 |
| 1.5P | 个 | 100 |
| 2P | 个 | 156 |
| 3P | 个 | 250 |
| 5P | 个 | 300 |
| 26 | 喇叭口 | 1P | 个 | 58 |
| 1.5P | 个 | 58 |
| 2P | 个 | 58 |
| 3P | 个 | 58 |
| 5P | 个 | 58 |
| 27 | 螺帽 | 1P | 个 | 25 |
| 1.5P | 个 | 25 |
| 2P | 个 | 30 |
| 3P | 个 | 45 |
| 5P | 个 | 45 |
| 28 | 导风板 | 1P | 个 | 40 |
| 1.5P | 个 | 40 |
| 2P | 个 | 50 |
| 3P | 个 | 60 |
| 5P | 个 | 73 |
| 29 | 摆风电机 | 1P | 个 | 38 |
| 1.5P | 个 | 40 |
| 2P | 个 | 78 |
| 3P | 个 | 100 |
| 5P | 个 | 104 |
| 30 | 移内机 | 1P | 台 | 150 |
| 1.5P | 台 | 150 |
| 2P | 台 | 180 |
| 3P | 台 | 200 |
| 5P | 台 | 200 |
| 31 | 移外机 | 1P | 台 | 150 |
| 1.5P | 台 | 150 |
| 2P | 台 | 180 |
| 3P | 台 | 231 |
| 5P | 台 | 334 |
| 32 | 移整机 | 1P | 台 | 280 |
| 1.5P | 台 | 280 |
| 2P | 台 | 340 |
| 3P | 台 | 350 |
| 5P | 台 | 500 |
| 33 | 清洗内机 | 1P | 台 | 94 |
| 1.5P | 台 | 94 |
| 2P | 台 | 107 |
| 3P | 台 | 127 |
| 5P | 台 | 160 |
| 34 | 清洗外机 | 1P | 台 | 94 |
| 1.5P | 台 | 94 |
| 2P | 台 | 107 |
| 3P | 台 | 127 |
| 5P | 台 | 150 |
| 35 | 杀菌消毒 | 1P | 台 | 84 |
| 1.5P | 台 | 84 |
| 2P | 台 | 84 |
| 3P | 台 | 105 |
| 5P | 台 | 105 |
| 36 | 更换铜管 | 1P | 米 | 84 |
| 1.5P | 米 | 84 |
| 2P | 米 | 95 |
| 3P | 米 | 120 |
| 5P | 米 | 137 |
| 37 | 排水管 | 1P | 根 | 3 |
| 1.5P | 根 | 3 |
| 2P | 根 | 3 |
| 3P | 根 | 3 |
| 5P | 根 | 3 |
| 38 | 更换过滤网 | 1P | 个 | 27 |
| 1.5P | 个 | 27 |
| 2P | 个 | 30 |
| 3P | 个 | 35 |
| 5P | 个 | 50 |
| 39 | 更换管温传感器 | 1P | 个 | 120 |
| 1.5P | 个 | 120 |
| 2P | 个 | 120 |
| 3P | 个 | 120 |
| 5P | 个 | 120 |
| 40 | 更换化霜传感器 | 1P | 个 | 120 |
| 1.5P | 个 | 120 |
| 2P | 个 | 120 |
| 3P | 个 | 120 |
| 5P | 个 | 120 |
| 41 | 电源线信号线 | 1P | 台 | 30 |
| 1.5P | 台 | 30 |
| 2P | 台 | 30 |
| 3P | 台 | 30 |
| 5P | 台 | 30 |
| 42 | 不锈钢支架 | 1P | 个 | 80 |
| 1.5P | 个 | 80 |
| 2P | 个 | 180 |
| 3P | 个 | 180 |
| 5P | 个 | 300 |
| 43 | 更换交流接触器 | 1P | 个 | 150 |
| 1.5P | 个 | 150 |
| 2P | 个 | 210 |
| 3P | 个 | 220 |
| 5P | 个 | 240 |
| 44 | 更换排水接头 | 1P | 个 | 20 |
| 1.5P | 个 | 20 |
| 2P | 个 | 20 |
| 3P | 个 | 20 |
| 5P | 个 | 20 |
| 45 | 堵墙孔 | 1P | 个 | 50 |
| 1.5P | 个 | 50 |
| 2P | 个 | 50 |
| 3P | 个 | 50 |
| 5P | 个 | 50 |
| 46 | 包扎保温管 | 1P | 台 | 15 |
| 1.5P | 台 | 18 |
| 2P | 台 | 18 |
| 3P | 台 | 18 |
| 5P | 台 | 20 |
| 47 | 打孔 |  | 个 | 60 |

2、服务要求：供应商必须安排专人全天24小时响应学校空调维修任务，在维修任务报修后60分钟内到达维修现场进行查看和维修，尽快修复空调。供应商承担因提供空调维修保养服务产生的一切责任。

3、配件更换：配件更换后，必须建立电子台帐，现场维修确认单（报修位置、空调主机编号、维修诊断情况、配件更换时间和配件信息、报修人或相关负责人签字），及时提交给学院基建处；所更换配件质保期限参考格力、美的等空调生产厂商的维修服务相关政策。

三、供应商基本资格条件

1、具有独立法人资格并依法取得企业营业执照，营业执照处于有效期，营业执照经营范围须含有空调设备维修或销售，专业保洁、清洗、消毒服务等相关内容）。

2、本次招标不接受联合体投标。

3、依法缴纳税收和具有履行合同的经济实力。

4、参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录及失信记录。

四、竞价文件提交要求

竞价文件必须在项目系统规定的竞价时间内，按要求在湖南省政府采购电子卖场（https://hunan.zcygov.cn/）提交所需全部竞价文件。

五、竞价文件响应

1.供应商应按照项目竞价文件的要求上传相关资料，包括但不限于空调维修保养报价表的内容。

2.竞价文件组成

（1）2025年空调维修保养报价表；（签字、加盖公章）

（2）供应商营业执照复印件；（加盖公章）

（3）授权委托书（有授权委托情况时提供）；（签字、加盖公章）

（4）法定代表人身份证明；（签字、加盖公章）

（5）供应商资格承诺函；（签字、加盖公章）

（6）竞价承诺函；（签字、加盖公章）

（7）空调维保实施方案。（加盖公章）

以上资料如未按要求签字盖章、出现资料不全或者资料不实等违规情况，**取消竞价资格。**

六、竞价要求

1、该竞价为服务类型，2025年空调维修保养报价表内数量为设定值，仅作为竞价计算总价，具体中标数量和结算数量以实际维修量为准。各服务单项竞价单价报价不能缺项和不能高于采购限定最高价格，否则，**取消竞价资格**。

2、竞价时，需要将附件中2025年空调维修保养报价表填写完整得到总报价后盖章扫描上传至电子卖场，最终以总报价最低中标。供应商报价须根据《中华人民共和国招标投标法》第三十三条规定，供应商确实有权自主确定投标报价，但必须确保报价不低于企业自身成本。

3、竞价文件中的2025年空调维修保养报价表内序号、项目、规格、单位和数量等信息不允许删除与修改，否则做无效报价处理，**取消竞价资格**。竞价结束后，成交供应商需将总报价单和系统上传资料复印件盖章整理交到学院基建处办公室301存档。

4、因本项目空调维保范围广、维保及施工环境复杂，涉及品牌、机型、年限等情况众多，使用现状各异，为保证服务质量，在空调维保实施方案制定前，供应商可向采购人（湖南高速铁路职业技术学院基建处301）咨询项目具体情况。

七、付款方式

该项目支付采用半年结算方式付款，具体付款时间以财政资金到位为准。成交供应商提供当次结算的全额增值税发票后，学院支付当次结算费用。

附件1：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2025年空调维修保养报价表 | | | | | | |
| 序号 | 项目 | 规格 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额（元） |
| 1 | 检查调试费 | 1P | 次 | 5 |  |  |
| 1.5P | 次 | 5 |  |  |
| 2P | 次 | 5 |  |  |
| 3P | 次 | 5 |  |  |
| 5P | 次 | 5 |  |  |
| 2 | 补加R22 | 1P | 次 | 5 |  |  |
| 1.5P | 次 | 5 |  |  |
| 2P | 次 | 5 |  |  |
| 3P | 次 | 5 |  |  |
| 5P | 次 | 5 |  |  |
| 3 | 补加环保冷媒 | 1P | 次 | 5 |  |  |
| 1.5P | 次 | 5 |  |  |
| 2P | 次 | 5 |  |  |
| 3P | 次 | 5 |  |  |
| 5P | 次 | 5 |  |  |
| 4 | 全加R22 | 1P | 次 | 5 |  |  |
| 1.5P | 次 | 5 |  |  |
| 2P | 次 | 5 |  |  |
| 3P | 次 | 5 |  |  |
| 5P | 次 | 5 |  |  |
| 5 | 全加环保冷媒 | 1P | 次 | 5 |  |  |
| 1.5P | 次 | 5 |  |  |
| 2P | 次 | 5 |  |  |
| 3P | 次 | 5 |  |  |
| 5P | 次 | 5 |  |  |
| 6 | 外风机电容 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 7 | 内风机电容 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 8 | 压缩机电容 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 9 | 过热保护器 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 10 | 外风机 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 11 | 内风机 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 12 | 外电路板 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 13 | 变频主板 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 14 | 膨胀阀 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 15 | 四通阀 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 16 | 单向阀 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 17 | 冷凝器 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 18 | 蒸发器 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 19 | 压缩机 | 1P | 台 | 5 |  |  |
| 1.5P | 台 | 5 |  |  |
| 2P | 台 | 5 |  |  |
| 3P | 台 | 5 |  |  |
| 5P | 台 | 5 |  |  |
| 20 | 抽真空 | 1P | 台 | 5 |  |  |
| 1.5P | 台 | 5 |  |  |
| 2P | 台 | 5 |  |  |
| 3P | 台 | 5 |  |  |
| 5P | 台 | 5 |  |  |
| 21 | 内机主板 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 22 | 遥控器 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 23 | 遥控接收板 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 24 | 内风轮 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 25 | 外风叶 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 26 | 喇叭口 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 27 | 螺帽 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 28 | 导风板 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 29 | 摆风电机 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 30 | 移内机 | 1P | 台 | 5 |  |  |
| 1.5P | 台 | 5 |  |  |
| 2P | 台 | 5 |  |  |
| 3P | 台 | 5 |  |  |
| 5P | 台 | 5 |  |  |
| 31 | 移外机 | 1P | 台 | 5 |  |  |
| 1.5P | 台 | 5 |  |  |
| 2P | 台 | 5 |  |  |
| 3P | 台 | 5 |  |  |
| 5P | 台 | 5 |  |  |
| 32 | 移整机 | 1P | 台 | 5 |  |  |
| 1.5P | 台 | 5 |  |  |
| 2P | 台 | 5 |  |  |
| 3P | 台 | 5 |  |  |
| 5P | 台 | 5 |  |  |
| 33 | 清洗内机 | 1P | 台 | 5 |  |  |
| 1.5P | 台 | 5 |  |  |
| 2P | 台 | 5 |  |  |
| 3P | 台 | 5 |  |  |
| 5P | 台 | 5 |  |  |
| 34 | 清洗外机 | 1P | 台 | 5 |  |  |
| 1.5P | 台 | 5 |  |  |
| 2P | 台 | 5 |  |  |
| 3P | 台 | 5 |  |  |
| 5P | 台 | 5 |  |  |
| 35 | 杀菌消毒 | 1P | 台 | 5 |  |  |
| 1.5P | 台 | 5 |  |  |
| 2P | 台 | 5 |  |  |
| 3P | 台 | 5 |  |  |
| 5P | 台 | 5 |  |  |
| 36 | 更换铜管 | 1P | 米 | 5 |  |  |
| 1.5P | 米 | 5 |  |  |
| 2P | 米 | 5 |  |  |
| 3P | 米 | 5 |  |  |
| 5P | 米 | 5 |  |  |
| 37 | 排水管 | 1P | 根 | 5 |  |  |
| 1.5P | 根 | 5 |  |  |
| 2P | 根 | 5 |  |  |
| 3P | 根 | 5 |  |  |
| 5P | 根 | 5 |  |  |
| 38 | 更换过滤网 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 39 | 更换管温传感器 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 40 | 更换化霜传感器 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 41 | 电源线信号线 | 1P | 台 | 5 |  |  |
| 1.5P | 台 | 5 |  |  |
| 2P | 台 | 5 |  |  |
| 3P | 台 | 5 |  |  |
| 5P | 台 | 5 |  |  |
| 42 | 不锈钢支架 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 43 | 更换交流接触器 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 44 | 更换排水接头 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 45 | 堵墙孔 | 1P | 个 | 5 |  |  |
| 1.5P | 个 | 5 |  |  |
| 2P | 个 | 5 |  |  |
| 3P | 个 | 5 |  |  |
| 5P | 个 | 5 |  |  |
| 46 | 包扎保温管 | 1P | 台 | 5 |  |  |
| 1.5P | 台 | 5 |  |  |
| 2P | 台 | 5 |  |  |
| 3P | 台 | 5 |  |  |
| 5P | 台 | 5 |  |  |
| 47 | 打孔 |  | 个 | 5 |  |  |
| 总报价 | | | | | |  |
|  | | | |  | | |

供应商名称（盖公章）：

法定代表人（签字）：

报价日期： 年 月 日

附件2.供应商营业执照复印件

附件3.授权委托书（有授权委托情况时提供）

授权委托书

本人           （姓名、职务）系\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  （供应商名称）的法定代表人，现授权           （姓名、职务）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、补正、修改、撤回、提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （项目名称、竞价编号）竞价响应文件，签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：                         。

代理人无转委托权。

本授权书于       年    月     日签字生效，特此声明。

|  |
| --- |
| 委托代理人身份证扫描件 |

附：法定代表人身份证明 （见附件3）

供应商名称（盖公章）：

法定代表人（签字）：      联系电话：

委托代理人（签字）：      联系电话：

日期： 年 月 日

附件4.法定代表人身份证明

法定代表人身份证明

供应商名称：

统一社会信用代码：

注册地址：

成立时间：      年    月   日

经营期限：

经营范围：主营：           ；兼营：

姓名：      性别：   年龄：  职务：    系     （供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

|  |
| --- |
| 法定代表人身份证扫描件 |

供应商名称（盖公章）：

法定代表人（签字）：

日期： 年 月 日

附件5.供应商资格承诺函；

供应商资格承诺函

致 (采购人)：

按照《中华人民共和国政府采购法》第二十二条和竞价文件的规定，我单位郑重声明如下：

1. 我单位是按照中华人民共和国法律规定登记注册的，注册地点为 ，全称为 ，统一社会信用代码为 ，法定代表人（单位负责人）为 ，身份证号码： ，具有独立承担民事责任的能力，符合政府采购供应商的基本资格要求。

二、我单位未被“国家企业信用信息系统”列入经营异常名录或者严重违法企业名单。

三、我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

四、我单位依法缴纳税收和社会保障资金。

五、我单位具有履行本项目采购合同所必需的设备和专业技术能力，并具有履行合同的良好记录。

六、我单位在参加采购项目政府采购活动前三年的经营活动中无重大违法记录，未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。其中较大数额罚款是指：达到处罚地行政处罚听证范围中“较大数额罚款”标准的；法律、法规、规章、国务院有关行政主管部门对“较大数额罚款”标准另有规定的，从其规定。

供应商在参加政府采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动。

七、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

八、与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他单位信息如下（如无，填写“无”）：

1、与我单位的法定代表人（单位负责人）为同一人的其他单位如下：

2、我单位直接控股的其他单位如下：

3、与我单位存在管理关系的其他单位如下：

九、我单位不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

十、我单位无以下不良信用记录情形：

1、在“信用中国”、“湖南信用网”网站被列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单；

2、在“中国政府采购网”、“湖南省政府采购网”网站被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；

3、不符合《政府采购法》第二十二条规定的条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的，如有虚假，我单位愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

1. 按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕 46 号) ，本公司企业规模为：大型🞎 中型🞎 小型🞎 微型🞎。

注：第三条“良好的商业信誉”是指供应商经营状况良好，无本资格声明第十条情形。

供应商名称（盖公章）：

法定代表人（签字）：

日期： 年 月 日

附件6.竞价承诺函；

竞价承诺函

致：           (采购人)：

根据贵方为    （项目名称）的竞价公告邀请（竞价编号：     ），签字代表      （姓名、职务）经正式授权并代表供应商      （供应商名称、地址）提交下述文件并在此声明，所递交的响应文件内容完整、真实。

（1）2025年空调维修保养报价表；

（2）供应商营业执照复印件；

（3）授权委托书（有授权委托情况时提供）；

（4）法定代表人身份证明；

（5）供应商资格承诺函；

（6）竞价承诺函；

（7）空调维保实施方案。

在此，签字代表宣布同意如下：

1、供应商严格按照竞价文件的规定报价，见《2025年空调维修保养报价表》。

2、供应商将按竞价文件的规定履行合同责任和义务。

3、供应商已详细审查全部竞价文件，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

4、同意提供贵方可能要求的与其竞价有关的一切数据或资料。

5、与本竞价有关的一切正式往来信函请寄：

地址：              邮编：

电话：              传真：

供应商名称（盖公章）：

法定代表人（签字）：

日期： 年 月 日

附件7.空调维保实施方案