**南方医科大学第五附属医院**

**空调维保服务项目**

**院内采购文件**

**项目编号：NYWYF20220009**

**日 期：2022年7月**

目 录

**[第一部分 报名邀请函 1](#_Toc14957)**

**[第二部分 用户需求书 2](#_Toc1526)**

**[第三部分 资料整理注意事项 1](#_Toc2432)0**

**[第四部分 相关格式文件 1](#_Toc1634)1**

**[第五部分 合同模板（报名成功后获得） 2](#_Toc26773)4**

**[第一部分 报名邀请函](#_Toc17950)**

根据我院业务发展需要，近期拟采购空调维保服务，现根据相关规定特此公告，欢迎符合条件的供应商参加。

1. **采购需求**
2. **项目编号：**NYWYF20220009

**2.项目名称：**南方医科大学第五附属空调维保服务项目

**3.项目预算：**人民币23万元/年,两年46万元

**4.采购内容及要求：**详见用户需求书

**二、提供资料相关事项**

**1.报名截止时间：**2022年8月3日下午17点30分

**2.报名方式：**电子邮件报名。报名所需提供资料及要求详见附件3报名需提供资料。

**3.评审时间及地点：**待定

**三、资质要求**

1.必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，需提交有效的企业法人营业执照（或事业法人登记证等）副本复印件,并加盖供应商公章；

2.空调维修人员必须具备由中华人民共和国应急管理部颁发的中华人民共和国特种作业操作证（操作项目：制冷与空调设备运行操作作业）和中华人民共和国特种作业操作证（操作项目：高处安装、维护、拆除作业），证件必须在有效期内。需提供相关证件材料复印件，并加盖供应商公章；

3.本项目不接受联合体投标、分包、转包。

**注：供应商若不能同时满足以上条件则视为投标参与无效。（如发现提供虚假材料者，取消其参加评审资格和成交资格）**

**四、疫情防控要求**

**参加评审会议供应商必须无流行病学史，需提供健康码绿码、行程码绿码、72小时核酸检测结果阴性。(如有最新防疫政策要求，按最新的政策要求执行）**

**五、联系方式**

冯老师：020-61780580（采购业务咨询） 邮箱：nywycgb@126.com

徐老师：020-61780303（项目需求咨询）

刘老师：020-61780096（投诉举报电话）

联系时间（工作日）：上午 8:30-12:00，下午14:30-17:30

南方医科大学第五附属医院

2022年7月29日

**第二部分 用户需求书**

**一、项目一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **采购内容** | **数量** | **服务期** | **年预算** |
| 南方医科大学第五附属医院空调维保服务 | 一项 | 2年 | 人民币23万元/年,两年46万元 |

**二、项目基本概况**

1.南方医科大学第五附属医院空调维保服务项目根据医院相关规定，通过院内采购，择优选定1家空调维保单位。

2.承包方式：采用包人工、包材料、包维修、检测费、包管理、包质量、包安全、包运输、包文明施工的方式，项目按需维修，根据实际产生维修量进行结算。承诺2小时到达现场维修，有专人负责。

3.报价要求：报价含但不限于税、包人工、包材料、包维修、检测费、包管理、包质量、包安全、包运输、包文明施工等一切费用。若维保单位在报价中漏报、少报的费用，视为此项费用已隐含在报价中，不得再向院方收取任何费用。项目实施期间，如原材料、人工等市场价格发生变化的，项目清单货物的各项价格一律不进行调整。报价分为空调维保材料两部分，表1和表2。

**表1 医院空调维保材料/服务清单及各项限价**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务内容** | **单位** | **单价最高限价** | **备注** |
| **1** | **调试加雪种费用** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 台 | 140 | **雪种应匹配机型** |
| 分体机：1.8-2匹机 | 台 | 160 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 台 | 180 |
| 分体机：4-5匹机 | 台 | 220 |
| **2** | **清洗、保养费用（含内外机）** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 台 | 100 | **化学处理** |
| 分体机：1.8-2匹机 | 台 | 100 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 台 | 120 |
| 分体机：4-5匹机 | 台 | 120 |
| 天花板机：2-5匹机 | 台 | 140 |
| **3** | **维修排水系统** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 台 | 50.00 |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 台 | 50.00 |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 台 | 80.00 |  |
| 分体机：4-5匹机 | 台 | 80.00 |  |
| 天花板机：2-5匹机 | 台 | 100.00 |  |
| **4** | **更换压缩机电容** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 80 |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 80.00 |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 100 |  |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 120 |  |
| **单价合计金额** | **2020元** |

**表2 医院空调维保材料/服务清单及各项限价**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务内容**  | **单位** | **单价最高限价** | **备注** |
| **1** | **拆旧空调整机（含内外机）** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 台 | 115 |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 台 | 135 |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 台 | 135 |  |
| 分体机：4-5匹机 | 台 | 300 |  |
| 天花板机：2-3匹机 | 台 | 300 |  |
| 天花板机：4-5匹机 | 台 | 350 |  |
| **2** | **安装空调整机（含内外机）** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 台 | 135 |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 台 | 135 |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 台 | 200 |  |
| 分体机：4-5匹机 | 台 | 320 |  |
| 天花板机：2-3匹机 | 台 | 300 |  |
| 天花板机：4-5匹机 | 台 | 350 |  |
| **3** | **空调链接铜管**（含气管和液管、排水软管、电源链接线、保温棉、包扎带、焊接、补充雪种等） |
| 分体机：1-1.5匹机 | 米 | 90 | **加厚型** |
| 分体机：1.8-2匹机 | 米 | 110.00  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 米 | 150.00  |
| 分体机：4-5匹机 | 米 | 178 |
| **4** | **空调喷涂铁架** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 套 | 40 | **喷涂铁支架** |
| 分体机：1.8-2匹机 | 套 | 50 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 套 | 85 |
| 分体机：4-5匹机 | 套 | 95 |
| **5** | **空调不锈钢室外机支架** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 套 | 85.00  | **不锈钢支架** |
| 分体机：1.8-2匹机 | 套 | 140.00  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 套 | 220.00  |
| 分体机：4-5匹机 | 套 | 260 |
| **6** | **空调不锈钢室外机地架** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 套 | 65 |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 套 | 75 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 套 | 85 |
| 分体机：4-5匹机 | 套 | 95 |
| **7** | **空调PVC排水管** |
| 4分PVC排水管 | 米 | 15.00  |  |
| 6分PVC排水管 | 米 | 18.00  |
| 4分PVC排水管及保管、角铁 | 米 | 25 |
| 6分PVC排水管及保管、角铁 | 米 | 30 |
| **8** | **装饰管槽、钻孔及漏电开关** |
| 20线槽 | 米 | 15 |  |
| 1-2匹装饰管 | 米 | 40 |
| 3-5匹装饰管 | 米 | 50 |
| 精安装加装饰管槽（所有匹数空调通用） | 米 | 60 |
| 普通砖墙打水钻孔 | 个 | 51.00  |
| 钢筋混凝土打水钻孔 | 个 | 85.00  |
| 钻孔及做防水管井 | 个 | 250 |
| 安装漏电保护开关（含漏电保护开关） | 个 | 150 |
| **9** | **更换压缩机高温引线** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 条 | 80 |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 条 | 80 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 条 | 120 |
| 分体机：4-5匹机 | 条 | 130 |
| **10** | **更换遥控接收电路板** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 块 | 120.00  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 块 | 120.00  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 块 | 120.00  |
| 分体机：4-5匹机 | 块 | 160 |
| **11** | **更换外机电路板** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 块 | 200.00  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 块 | 200.00  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 块 | 300.00  |
| 分体机：4-5匹机 | 块 | 400.00  |
| **16** | **更换导风板** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 块 | 55 |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 块 | 95 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 块 | 100 |
| 分体机：4-5匹机 | 块 | 150 |
| **17** | **更换轴流风叶** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 块 | 150.00  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 块 | 150.00  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 块 | 150.00  |
| 分体机：4-5匹机 | 块 | 210 |
| **18** | **更换引水导流槽** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 条 | 170 |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 条 | 180 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 条 | 190 |
| 分体机：4-5匹机 | 条 | 220 |
| **19** | **更换保温管** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 条 | 25.00  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 条 | 25.00  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 条 | 40.00  |
| 分体机：4-5匹机 | 条 | 49 |
| **20** | **更换管道温度传感器** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 70 |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 80.00  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 100 |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 136 |
| **21** | **抽真空加雪种** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 次 | 140 |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 次 | 160 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 次 | 180 |
| 分体机：4-5匹机 | 次 | 220 |
| **22** | **更换压缩机** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 台 | 950.00  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 台 | 1100.00  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 台 | 1450 |
| 分体机：4-5匹机 | 台 | 1865 |
| **23** | **更换风扇电机电容器** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 68 |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 80 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 90 |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 105 |
| **24** | **更换外风扇电机** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 240 |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 260 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 290 |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 345 |
| **25** | **更换内风扇电机** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 120.00  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 150.00  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 200.00  |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 345 |
| **26** | **更换四通阀** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 345 |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 368 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 398 |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 450 |
| **27** | **更换主控电路板** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 块 | 200.00  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 块 | 250.00  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 块 | 300.00  |
| 分体机：4-5匹机 | 块 | 350.00  |
| **28** | **更换排水泵电机** |
| 天花板机：2匹机 | 个 | 250.00  |  |
| 天花板机：3匹机 | 个 | 250.00  |
| 天花板机：5匹机 | 个 | 300.00  |
| 天花板机：7匹机 | 个 | 400.00  |
| **29** | **更换冷凝器** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 550.00  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 650.00  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 950.00  |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 1100 |
| **30** | **更换蒸发器** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 550.00  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 650.00  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 950.00  |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 1100 |
| 天花板机：2匹机 | 个 | 960 |
| 天花板机：3匹机 | 个 | 960 |
| 天花板机：5匹机 | 个 | 1300 |
| **31** | **更换交流接触器** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 100.00  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 100.00  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 150.00  |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 180.00  |
| 天花板机：2匹机 | 个 | 140 |
| 天花板机：3匹机 | 个 | 168 |
| 天花板机：5匹机 | 个 | 188 |
| **32** | **更换电子膨胀阀** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 456 |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 485 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 485 |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 539 |
| 天花板机：2-3匹机 | 个 | 486 |
| 天花板机：5匹机 | 个 | 539 |
| 天花板机：7匹机 | 个 | 645 |
| **33** | **更换单向阀** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 260 |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 280 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 340 |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 385 |
| 天花板机：2匹机 | 个 | 260 |
| 天花板机：3匹机 | 个 | 280 |
| 天花板机：5匹机 | 个 | 340 |
| 天花板机：7匹机 | 个 | 486 |
| **34** | **过滤器** |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 165 |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 165 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 185 |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 185 |
| 天花板机：2匹机 | 个 | 165 |
| 天花板机：3匹机 | 个 | 185 |
| 天花板机：5匹机 | 个 | 185  |
| 天花板机：7匹机 | 个 | 185 |
| **35** | **高空作业费（同一项目仅能收取一次高空作业费）** |
| 高空作业费（4-10楼）适用所有匹数空调 | 台 | 135 |  |
| **36** | **10匹多联机空调外机配件** |
| 变频压缩机 | 台 | 8900 |  |
| 定频压缩机 | 台 | 7483 |
| 压缩机加热带 | 条 | 210 |
| 温度传感器 | 条 | 50 |
| 压力传感器 | 个 | 120 |
| 油分离器 | 个 | 280 |
| 均油器 | 个 | 250.00  |
| 单向阀 | 个 | 350 |
| 四通阀 | 个 | 450.00  |
| 冷凝器 | 套 | 1860 |
| 变频风机电机 | 台 | 1400 |
| 定频风机电机 | 台 | 550.00  |
| 风机风叶 | 个 | 280 |
| 过冷器电子膨胀阀 | 个 | 475 |
| 气液分离器 | 个 | 520.00  |
| 卸荷阀 | 个 | 450.00  |
| 回油电磁阀 | 个 | 250.00  |
| 压力平衡阀 | 个 | 330.00  |
| 干燥过滤器 | 个 | 180 |
| 液管截止阀 | 个 | 250.00  |
| 主控电路板 | 块 | 3582 |
| 压缩机变频模块 | 块 | 4600 |
| 风机变频模块 | 块 | 1500.00  |
| 变压器 | 个 | 150 |
| 交流接触器 | 个 | 200.00  |
| 410A雪种 | 瓶 | 680 |
| **37** | **10匹多联机空调内机配件** |
| 线控制器 | 个 | 330.00  |  |
| 电子膨胀阀 | 个 | 340 |
| 贯流风扇电机 | 台 | 350 |
| 贯流风扇风叶 | 个 | 210 |
| 涡轮风扇电机 | 台 | 340 |
| 涡轮风扇风叶 | 个 | 160 |
| 主控电路板 | 块 | 1300 |
| 排水泵 | 个 | 520 |
| 蒸发器 | 套 | 980 |
| 37 | **新风及排风系统** |
| 380V1.5KW电机 | 台 | 2000.00  |  |
| 220V250W电机 | 台 | 1200.00  |
| 380V多联机新风机组 | 台 | 6800 |
| SpA1180皮带 | 条 | 85.00  |
| SpZ1024皮带 | 条 | 80.00  |
| 38 | **新风及排风系统初、高效滤网** |
| 子母折叠式过滤器615×600 | 块 | 210.00  |  |
| G4子母折叠式过滤器500×580×46 | 块 | 270.00  |
| **单价合计金额** | **91073**  |

4.评审价格评分=（表1 医院空调维保材料/服务清单及各项限价汇总金额×80%+表2 医院空调维保材料/服务清单及各项限价汇总金额 ×20%）×价格分值。

1. **服务要求**

**1.故障响应时间：**接到故障报修后，工作人员必须在2小时内到达故障现场维修。

**2.故障的处理：**故障应在24小时内予以排除； 如由于特殊原因而不能按期排除，必须以书面形式报医院主管部门；如因常用的备件不足而导致故障不能按期排除的，按未能按期排除的情况处罚。

**3.零配件更换**

保证全院空调设备正常运转，如发现硬件损坏或需更换，由维保单位提出配件规格型号和报价，经院方签字审批确认后，维保单位方可进行维修更换。

**4.服务记录清单**

每次维保单位在为院方提供维保服务后，需现场填写“服务记录清单”（时间、服务科室、服务项目、服务数量、科室确定签字等），如实写明维修项目清单，并由院方使用部门签字确认。

**5.维保单位指定技术服务电话**

维保单位为院方开通直拨技术支持电话（24小时服务）和技术责任人员电话（服务时间8：00—19：00）。技术服务电话更改时，维保单位应第一时间通知院方。

**6.更换零部件质保期**

维保单位对空调进行维修，更换零部件，质保期不低于3个月，即3个月内出现同一更换部件损坏，维保单位须进行质保维修，不再收取任何费用。

**7.零配件要求**

维保单位应提供正规渠道全新的原厂零配件，零配件必须匹配各品牌空调型号。

**8.其他要求**

维保单位具备空调维修、安装相关资质，指派到医院维修维保的员工必须持证上岗，维保单位须给维保人员购买意外保险，维保人员维保期间出现的意外事件院方不承担任何责任，一切责任由维保单位负责。

**9.服务地点**

南方医科大学第五附属医院住院部及朝阳街门诊各科室。

**四、验收**

每次空调维修维保后由科室相关人员签名确定，作为验收依据。

**五、履约保证金：**

1.提交时间：合同签订之日起日10天内；

2.金额：10000元；

3.方式：转账；

4.退还说明：在合同期满之日起，若双方无争议且无违约责任，30天内无息退还。

**六、付款方式**

付款：维保单位将每月维修项目服务单累计开具发票交给院方，院方在收到发票三个月内结清付款。

 **七、资质要求**

1.必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，需提交有效的企业法人营业执照（或事业法人登记证等）副本复印件,并加盖供应商公章；

2.空调维修人员必须具备由中华人民共和国应急管理部颁发的中华人民共和国特种作业操作证（操作项目：制冷与空调设备运行操作作业）和中华人民共和国特种作业操作证（操作项目：高处安装、维护、拆除作业），证件必须在有效期内。

3.本项目不接受联合体投标、分包、转包。

**八、****疫情防控要求**

**参加评审会议供应商必须无流行病学史，需提供健康码绿码、行程码绿码、72小时核酸检测结果阴性。(如有最新防疫政策要求，按最新的政策要求执行）**

**备注：**

1.标有“★”的条款均为必须完全满足指标，报价人须进行实质性响应，报价人若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效投标处理。

2.标有“▲”的条款均为评审的重要评分指标，报价人若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审严重扣分。

3.成交原则：根据评审标准按综合评分法进行评审，按其评审总得分由高到低顺序排列评分情况，排名第一的供应商为第一成交候选人。

4.评审现场报价要求

（1）报价采用优惠折扣率的方式报价。

（2）优惠折扣率报价不得为0，不能为负数，报价不得超过100%以上，否则被视为无效报价。

（3)优惠折扣率必须为固定的报价（如95%），不得存在区间值（如95%～90%），否则将被视为非实质性响应采购文件，按无效报价处理。

(4)报价折扣率根据各供应商响应文件中的报价进行折扣，为所有产品统一一致的报价折扣率，即所有产品结算时按此折扣率结算，每单个宣传品对应品目单价结算也按此折扣率结算，即单个宣传品结算价=单个宣传品单位规格单价限价×折扣率×实际供货数量。响应文件内不得含有任何对本报价进行修改的其他说明，否则将被视为无效投标。

5.供应商有下列情形之一的，将列入我院黑名单管理，在此后的三年内不得参与我院任何采买活动：

（1）提供虚假材料谋取中标、成交的；

（2）采取不正当手段诋毁、排挤其它供应商的；

（3）与其他供应商或者采购机构恶意串通围标的；

（4）随意申请撤换或放弃中标/成交结果的；

（5）中标、成交后无正当理由拒绝或迟迟不签订采购合同的；

（6）无正当理由拒绝履行合同和有关承诺，或擅自变更、中止（终止）采购合同的；

（7）一年内有一次以上投诉查无实据、捏造事实或者提供虚假投诉材料的；

（8）实际提供的有关产品性能指标和技术服务能力明显低于采购响应文件或磋商、询价时的承诺的或提供假冒伪劣产品的；

（9）中标/成交后，擅自将采购合同转包或分包给其他供应商的；

（10）向采购人、采购机构行贿或者提供其它不正当利益的；

（11）连续两次供应商履约诚信量化评价得分不合格的供应商；

（12）拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

**第三部分** **资料整理注意事项**

1.供应商在报名资料的基础上，根据采购文件第四部分相关格式目录内容完善相关资料，完善后的整体资料为一份完整响应文件，响应文件需编页码，相关文件页码与目录上的页码范围一一对应。

2.响应文件除封面外，其他材料须双面打印，打印出来后一定要清晰，看不清或者模糊当不提供该项资料处理。

3.响应文件需要一正五副共6份，封面应注明“正本”、“副本”字样并加盖公章、装订成册，副本可用正本复印并在封面上加盖公章。

4.所有响应文件须密封在一个不透明的外层封装中；并在封口位置处加盖公章，如因响应文件未密封导致不能进入磋商环节者，一切后果由供应商自负。

5.供应商携带密封的响应文件参加院内采购评审会议。

6.报名时提供的资料与响应文件不一致时以响应文件为准。

7.法定代表人或授权委托人（如有授权）需本人到场参加采购评审会议并出示身份证原件审核入场签到。

8.各供应商需认真阅读以上注意事项，不按要求提供响应文件者后果自负。

##

## 第四部分 相关格式文件

**封面模板**

**南方医科大学第五附属医院**

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*采购项目**

**响应文件**

项目编号：

公司名称：

业务代表：

联系电话：

联系邮箱：

日 期：

**目录模板**

**目 录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **页码范围** |
| 1 | 封面（详见相关格式文件） | / |
| 2 | 目录（详见相关格式文件） | / |
| 3 | 评分自查表 （报名成功后获得） | 第( )页 |
| 4 | 用户需求偏离表（详见相关格式文件） | 第( )页 |
| 5 | 供应商营业执照（提供有效的营业执照副本复印件并加盖公章） | 第( )页 |
| 6 | 供应商法定代表人资格证明书（详见相关格式文件） | 第( )页 |
| 7 | 供应商法定代表人授权委托书（详见相关格式文件） | 第( )页 |
| 8 | 空调维修人员必须具备由中华人民共和国应急管理部颁发的中华人民共和国特种作业操作证（操作项目：制冷与空调设备运行操作作业）和中华人民共和国特种作业操作证（操作项目：高处安装、维护、拆除作业），证件必须在有效期内。（提供相关证件材料复印件，并加盖供应商公章） | 第( )页 |
| 9 | 本项目不接受联合体，不允许分包、转包。（需提供承诺函原件，格式自拟，并加盖供应商公司公章） | 第( )页 |
| 10 | 公司简介（格式自拟） | 第( )页 |
| 11 | 服务方案（格式自拟） | 第( )页 |
| 12 | 售后服务承诺书（格式自拟） |  |
| 13 | 2019年至今同类项目的业绩用户名单（需提供合同关键页复印件或中标通知书复印件，并加盖供应商公司公章） | 第( )页 |
| 14 | 公平竞争承诺书（详见相关格式文件） | 第( )页 |
| 15 | 关于资格和响应文件的声明函（详见相关格式文件） | 第( )页 |
| 16 | 公司认为需补充的相关资格文件或证明（格式自拟） | 第( )页 |

**用户需求偏离表模板**

**用户需求偏离表**

**一、服务要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 院方需求 | 实际参数 | 是否偏离（无偏离/正偏离/负偏离） | 页码范围 | 备注 |
| 1 |  |  |  | 第( ～ )页 |  |
| 2 |  |  |  | 第( ～ )页 |  |
| … |  |  |  | 第( ～ )页 |  |

**二、报价要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 院方需求 | 实际参数 | 是否偏离（无偏离/正偏离/负偏离） | 页码范围 | 备注 |
| 1 |  |  |  | 第( ～ )页 |  |
| 2 |  |  |  | 第( ～ )页 |  |
| … |  |  |  | 第( ～ )页 |  |

**三、验收要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 院方需求 | 实际参数 | 是否偏离（无偏离/正偏离/负偏离） | 页码范围 | 备注 |
| 1 |  |  |  | 第( ～ )页 |  |
| 2 |  |  |  | 第( ～ )页 |  |
| … |  |  |  | 第( ～ )页 |  |

**四、履约保证金**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 院方需求 | 实际参数 | 是否偏离（无偏离/正偏离/负偏离） | 页码范围 | 备注 |
| 1 |  |  |  | 第( ～ )页 |  |
| 2 |  |  |  | 第( ～ )页 |  |
| … |  |  |  | 第( ～ )页 |  |

 **五、付款方式**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 院方需求 | 实际参数 | 是否偏离（无偏离/正偏离/负偏离） | 页码范围 | 备注 |
| 1 |  |  |  | 第( ～ )页 |  |
| 2 |  |  |  | 第( ～ )页 |  |
| … |  |  |  | 第( ～ )页 |  |

**六、其他**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 院方需求 | 实际参数 | 是否偏离（无偏离/正偏离/负偏离） | 页码范围 | 备注 |
| 1 |  |  |  | 第( ～ )页 |  |
| 2 |  |  |  | 第( ～ )页 |  |
| … |  |  |  | 第( ～ )页 |  |

**南方医科大学第五附属医院空调维保服务项目总报价表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **服务项目** | **数量** | **单价汇总报价折扣率****（保留到小数点后两位）** | **备注** |
| 表1 医院空调维保材料/服务清单及各项限价汇总金额 | 1项 | 折扣率：小写：大写： | 服务期2年 |
| 表2 医院空调维保材料/服务清单及各项限价汇总金额 | 1项 | 折扣率：小写：大写： |

**备注：**

**1.温馨提示（金额大写）：**壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾 、佰、仟、万。

2.维保单位应按“用户需求书”的要求，根据实际情况进行报价。报价结果以折扣率为单位，折扣率不得大于100%；

3.表内的报价折扣率为所有服务清单项目统一一致的报价折扣率，即所有服务项目结算时按此折扣率结算，每单个服务项目单价结算也按此折扣率结算**，即单个服务项目结算价=单个服务项目单位规格单价限价×折扣率×实际维修数量。**响应文件内不得含有任何对本报价进行修改的其他说明，否则将被视为无效响应；

4.维保单位对各服务项目的单价响应报价不得高于该服务项目拦标价，否则按响应无效处理。

**附加说明：**

1.更换零部件质保期：验收合格后，质保 个月；

2.维修响应时间：在接到院方通知后 分钟内响应， 小时内到工作人员到达故障现场维修， 小时内排除故障。

3.其他承诺：

公司名称（加盖公章）：

维保单位法定代表人或授权代表签名：

日 期： 年 月 日

**空调维保服务项目分项报价表**

**表1 医院空调维保材料/服务清单及各项限价汇总金额**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务内容** | **单位** | **单价最高限价** | **公司报价** | **备注** |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |
| **3** | **....** |  |  |  |  |
| **含税合计金额人民币（大写）： （小写）：￥**  |

**备注：**维保单位对各服务项目的单价报价不得高于该服务项目最高限价，否则按响应无效处理。

**表2 医院空调维保材料/服务清单及各项限价汇总金额**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务内容** | **单位** | **单价最高限价** | **公司报价** | **备注** |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |
| **3** | **....** |  |  |  |  |
| **含税合计金额人民币（大写）： （小写）：￥**  |

**备注：**维保单位对各服务项目的单价报价不得高于该服务项目最高限价，否则按响应无效处理。

**法定代表人资格证明书**

兹证明， 同志， （性别），现任我司 职务，为本公司的法定代表人，特此证明。

供应商法定代表人签字（盖章）：

公司名称（加盖公章）：

日期：

 

**法定代表人授权委托书**

**本授权书声明：**

注册于 （公司地址） （公司名称）的 （法定代表人姓名、职务）代表本公司授权 （被授权人的姓名、职务、联系方式）为本公司的合法代表，以本公司名义负责处理在南方医科大学第五附属医院 \*\*\*项目院内采购活动中参加磋商、报价、签订合同等相关事宜。

本授权书在签字盖章后生效，特此声明。

供应商法定代表人签字（盖章）：

被授权人签字（盖章）：

公司名称（加盖公章）：

日期 ：



**2019年1月1日以来同类项目经验情况一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **业主名称** | **项目名称** | **合同签订时间** | **业主单位****联系人及电话** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| 小计 |  |  |  |  |

注：2019年至今同类项目的业绩用户名单及证明材料（（需提供合同关键页复印件或中标通知书复印件，并加盖供应商公章）

**公平竞争承诺书模板**

**公平竞争承诺书**

本公司郑重承诺：本公司保证所提交的相关资质文件和证明材料的真实性，有良好的历史诚信记录，并将依法参与 项目名称 、 项目编号 的公平竞争，不以任何不正当行为谋取不当利益，否则承担相应的法律责任。

 （公司名称，加盖公章）

日期： 年 月 日

**关于资格和响应文件的声明函模板**

**关于资格和响应文件的声明函**

致：南方医科大学第五附属医院

 关于贵院项目名称: （项目编号： ）采购邀请，本签字人愿意参加项目响应，提供采购文件中规定的货物、工程及服务，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1.能独立承担民事责任，具有从事本项目的经营范围和能力。（相关证明文件附后）

2.本单位最近三年企业及其法定代表人未被人民法院列入“失信被执行人名单”。（提供“信用中国”网站或全国法院被执行人信息查询的网页截图）

3.本单位保证全部响应文件和问题的回答是真实和有效的，并对所提供资料的真实性负责。

法定代表人/负责人（或法定代表人/负责人授权代表）签字：

供应商名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

**根据评分标准需提供相应佐证材料**

##  合同模板（报名成功后获得）