**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：NYWYF20240015**

**日 期：2024年7月**

目 录

**[第一部分 报名邀请函 1](#_Toc14957)**

**[第二部分 采购需求 2](#_Toc1526)**

**[第三部分 资料整理注意事项 1](#_Toc2432)2**

**[第四部分 相关格式文件 1](#_Toc1634)3**

**[第五部分 合同模板（报名成功后获得） 33](#_Toc26773)**

**[第一部分 报名邀请函](#_Toc17950)**

根据我院业务发展需要，现拟采购一家单位为医院提供空调维保服务，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：**NYWYF20240015

**2.项目名称：**南方医科大学第五附属医院空调维保服务项目

**3.项目预算：**24万元/年，48万元/两年，各项服务项目单价不得高于《医院空调维保材料/服务清单及各项限价》中的单价最高限价。

**4.采购内容及要求：**详见第二部分采购需求。

**二、提供资料相关事项**

**1.报名截止时间：**2024年7月10日下午17点30分

**2.报名方式：**电子邮件报名。

**3.报名所需提供资料及要求：**详见附件3报名资料

**\*温馨告知：报名资料除封面外，其他材料须双面打印，打印出来的资料盖章后，扫描成PDF版，各报名供应商应确保所提供报名资料一定要真实、完整、清晰可辨，报名资料模糊不清、难以辨认，视为未提供处理，由此造成报名不成功、不能进入评审环节等严重后果由供应商自行负责。**

**4.评审时间及地点：**待定（根据医院工作安排通知符合要求报名公司）

**三、供应商资格要求**

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.供应商拟投入本项目维保人员需持有国家应急管理部颁发的且在有效期内的特种作业操作证，作业类别需涵盖：制冷与空调作业、高处作业。**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。**需提供承诺函，承诺函必须包含相关文字内容，格式自拟，并加盖供应商公章**。

**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）

**五、联系方式**

莫老师：020-62236261（采购业务咨询） 邮箱：nywycgb@126.com

徐老师：020-62236148（项目需求咨询）

黄老师：020-62236105（投诉举报电话）

南方医科大学第五附属医院

2024年7月5日

**第二部分 采购需求**

**一、项目概况**

1.项目名称：南方医科大学第五附属医院空调维保服务项目

2.项目类别：服务类

3.数量：以院方需求为准,按实结算。

4.采购内容及用途：确定1家成交供应商为南方医科大学第五附属医院提供空调维修、保养服务（本项目不包含新门诊楼、新感染楼中央空调维保服务）。

5.项目预算：24万元/年，48万元/两年，各项服务项目单价不得高于《医院空调维保材料/服务清单及各项限价》中的单价最高限价。

6.服务期限：自合同签订之日起2年。

7.服务地点：按医院指定地点。

8.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。

**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（元）** |
| **1** | **调试加雪种费用** | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 台 | 100 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 台 | 150 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 台 | 150 |
| 分体机：4-5匹机 | 台 | 250 |
| **2** | **清洗、保养费用（含内外机）** | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 台 | 150 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 台 | 180 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 台 | 240 |
| 分体机：4-5匹机 | 台 | 320 |
| 天花板机：2-5匹机 | 台 | 350 |
| **3** | **维修排水系统** | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 台 | 50 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 台 | 50 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 台 | 50 |
| 分体机：4-5匹机 | 台 | 50 |
| 天花板机：2-5匹机 | 台 | 100 |
| **4** | **更换压缩机电容** | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 140 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 150 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 150 |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 150 |
|  | 单价合计 |  | 2780 |

**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（元）** |
| **1** | **拆旧空调整机（含内外机）** | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 台 | 100 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 台 | 120 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 台 | 150 |
| 分体机：4-5匹机 | 台 | 180 |
| 天花板机：2-3匹机 | 台 | 250 |
| 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 | 120 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 台 | 150 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 台 | 180 |
| 分体机：4-5匹机 | 台 | 250 |
| 天花板机：2-3匹机 | 台 | 280 |
| 天花板机：4-5匹机 | 台 | 450 |
| **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 | 85 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 米 | 100 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 米 | 120 |
| 分体机：4-5匹机 | 米 | 150 |
| **4** | **空调喷涂铁架** | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 套 | 50 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 套 | 50 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 套 | 100 |
| 分体机：4-5匹机 | 套 | 120 |
| **5** | **空调不锈钢室外机支架** | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 套 | 90 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 套 | 120 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 套 | 160 |
| 分体机：4-5匹机 | 套 | 240 |
| **6** | **空调不锈钢室外机地架** | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 套 | 70 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 套 | 100 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 套 | 100 |
| 分体机：4-5匹机 | 套 | 100 |
| **7** | **空调PVC排水管** | | |
| 4分PVC排水管 | 米 | 10 |
| 6分PVC排水管 | 米 | 15 |
| 4分PVC排水管及保管、角铁 | 米 | 40 |
| 6分PVC排水管及保管、角铁 | 米 | 60 |
| **8** | **装饰管槽、钻孔及漏电开关** | | |
| 20线槽 | 米 | 5 |
| 1-2匹装饰管 | 米 | 30 |
| 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 | 10 |
| 普通砖墙打水钻孔 | 个 | 60 |
| 钢筋混凝土打水钻孔 | 个 | 80 |
| 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 | 100 |
| **9** | **更换压缩机高温引线** | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 条 | 100 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 条 | 100 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 条 | 120 |
| 分体机：4-5匹机 | 条 | 150 |
| **10** | **更换遥控接收电路板** | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 块 | 150 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 块 | 150 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 块 | 220 |
| 分体机：4-5匹机 | 块 | 260 |
| **11** | **更换外机电路板** | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 块 | 490 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 块 | 560 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 块 | 660 |
| 分体机：4-5匹机 | 块 | 980 |
| **12** | **更换导风板** | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 块 | 90 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 块 | 120 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 块 | 120 |
| 分体机：4-5匹机 | 块 | 150 |
| **13** | **更换轴流风叶** | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 块 | 200 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 块 | 200 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 块 | 280 |
| 分体机：4-5匹机 | 块 | 280 |
| **14** | **更换引水导流槽** | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 条 | 80 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 条 | 90 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 条 | 120 |
| 分体机：4-5匹机 | 条 | 140 |
| **15** | **更换保温管** | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 条 | 45 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 条 | 45 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 条 | 65 |
| 分体机：4-5匹机 | 条 | 65 |
| **16** | **更换管道温度传感器** | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 120 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 150 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 160 |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 180 |
| **17** | **抽真空加雪种** | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 次 | 160 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 次 | 180 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 次 | 220 |
| 分体机：4-5匹机 | 次 | 260 |
| **18** | **更换压缩机** | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 台 | 800 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 台 | 900 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 台 | 1400 |
| 分体机：4-5匹机 | 台 | 1800 |
| **19** | **更换风扇电机电容器** | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 120 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 130 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 130 |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 150 |
| **20** | **更换外风扇电机** | | |
| 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 | 320 |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 350 |
| **21** | **更换内风扇电机** | | |
| 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 | 320 |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 450 |
| **22** | **更换四通阀** | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 450 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 400 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 420 |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 450 |
| **23** | **更换主控电路板** | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 块 | 380 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 块 | 400 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 块 | 600 |
| 分体机：4-5匹机 | 块 | 700 |
| **24** | **更换排水泵电机** | | |
| 天花板机：2匹机 | 个 | 450 |
| 天花板机：3匹机 | 个 | 450 |
| 天花板机：5匹机 | 个 | 520 |
| 天花板机：7匹机 | 个 | 600 |
| **25** | **更换冷凝器** | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 850 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 950 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 1400 |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 1800 |
| **26** | **更换蒸发器** | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 750 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 850 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 1000 |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 1000 |
| 天花板机：2匹机 | 个 | 950 |
| 天花板机：3匹机 | 个 | 1150 |
| 天花板机：5匹机 | 个 | 1500 |
| **27** | **更换交流接触器** | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 180 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 220 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 250 |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 280 |
| 天花板机：2匹机 | 个 | 260 |
| 天花板机：3匹机 | 个 | 260 |
| 天花板机：5匹机 | 个 | 280 |
| **28** | **更换电子膨胀阀** | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 430 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 510 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 520 |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 580 |
| 天花板机：2-3匹机 | 个 | 580 |
| 天花板机：5匹机 | 个 | 600 |
| 天花板机：7匹机 | 个 | 700 |
| **29** | **更换单向阀** | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 300 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 330 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 400 |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 420 |
| 天花板机：2匹机 | 个 | 300 |
| 天花板机：3匹机 | 个 | 400 |
| 天花板机：5匹机 | 个 | 480 |
| 天花板机：7匹机 | 个 | 620 |
| **30** | **更换过滤器** | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 200 |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 200 |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 200 |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 200 |
| 天花板机：2匹机 | 个 | 200 |
| 天花板机：3匹机 | 个 | 200 |
| 天花板机：5匹机 | 个 | 200 |
| 天花板机：7匹机 | 个 | 200 |
| **31** | **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（4-8楼）适用所有匹数空调，以实际产生高空作业为准 | 台 | 100 |
| **32** | **多联机空调外机配件** | | |
| 变频压缩机 | 台 | 13000 |
| 定频压缩机 | 台 | 10000 |
| 压缩机加热带 | 条 | 350 |
| 温度传感器 | 条 | 150 |
| 压力传感器 | 个 | 190 |
| 油分离器 | 个 | 320 |
| 均油器 | 个 | 320 |
| 单向阀 | 个 | 420 |
| 四通阀 | 个 | 550 |
| 冷凝器 | 套 | 2200 |
| 变频风机电机 | 台 | 1500 |
| 定频风机电机 | 台 | 850 |
| 风机风叶 | 个 | 350 |
| 过冷器电子膨胀阀 | 个 | 580 |
| 气液分离器 | 个 | 420 |
| 卸荷阀 | 个 | 350 |
| 回油电磁阀 | 个 | 260 |
| 压力平衡阀 | 个 | 300 |
| 干燥过滤器 | 个 | 250 |
| 液管截止阀 | 个 | 220 |
| 主控电路板 | 块 | 3350 |
| 压缩机变频模块 | 块 | 5500 |
| 风机变频模块 | 块 | 2860 |
| 变压器 | 个 | 230 |
| 交流接触器 | 个 | 160 |
| 410A雪种 | 瓶 | 680 |
| **33** | **多联机空调内机配件** | | |
| 线控制器 | 个 | 320 |
| 电子膨胀阀 | 个 | 360 |
| 贯流风扇电机 | 台 | 420 |
| 贯流风扇风叶 | 个 | 250 |
| 涡轮风扇电机 | 台 | 410 |
| 涡轮风扇风叶 | 个 | 230 |
| 主控电路板 | 块 | 1500 |
| 排水泵 | 个 | 520 |
| 蒸发器 | 套 | 1080 |
| **34** | **新风及排风系统** | | |
| 380V1.5KW电机 | 台 | 580 |
| 220V250W电机 | 台 | 395 |
| 380V多联机新风机组 | 台 | 7200 |
| SpA1180皮带 | 条 | 30 |
| SpZ1024皮带 | 条 | 32 |
| **35** | **新风及排风系统初、高效滤网** | | |
| 子母折叠式过滤器615×600 | 块 | 320 |
| G4子母折叠式过滤器500×580×46 | 块 | 430 |
|  | **单价合计** |  | **108512** |

**二、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，更换小零部件，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。更换大零部件，如压缩机、主控电路板、外机主板、水泵、电机、冷凝器质保期不低于12个月，即12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。

**三、验收要求**

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。

**四、履约保证金：**

维保单位在合同签订之日起10天内需向院方缴纳履约保证金人民币壹万元整。合同履行完毕后，院方确认维保单位全部义务行完毕且无违约责任后 30 日内，无息返还。

**五、付款方式**

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。

**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.报价要求：本项目采用多轮次报价，各供应商现场再次统一填写报价表。

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，打印出来的资料盖章后扫描成PDF版，各报名供应商应确保所提供响应文件资料一定要真实、完整、清晰可辨，响应文件模糊不清、难以辨认，视为未提供处理，由此造成不能进入评审环节等严重后果由供应商自行负责。**

3.响应文件需要一正六副共7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 （详见相关格式文件） | 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 | 供应商拟投入本项目维保人员需持有国家应急管理部颁发的且在有效期内的特种作业操作证，作业类别需涵盖：制冷与空调作业、高处作业。（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，格式自拟，并加盖供应商公司公章） | 第( )页 |
| 10 | 报价表（总报价表及分项报价表） | 第( )页 |
| 11 | 公司简介（格式自拟） | 第( )页 |
| 12 | 整体服务方案（格式自拟，内容包括不限于空调维护方案、维修质量保证、技术支持、人员保障能力、维修时效、合理化建议等） | 第( )页 |
| 13 | 售后服务方案（格式自拟，内容包含但不限于维修时间安排、质保期外的维修服务、应急响应时间、质保期等） | 第( )页 |
| 14 | 2021年1月1日以来同类项目业绩（需提供中标/成交通知书或合同关键页复印件等，并加盖公章） | 第( )页 |
| 15 | 公平竞争承诺书（详见相关格式文件） | 第( )页 |
| 16 | 关于资格和响应文件的声明函（详见相关格式文件） | 第( )页 |
| 17 | 公司认为需补充的相关资格文件或证明（格式自拟） | 第( )页 |

**▲供应商应根据所投产品/服务的情况逐项如实填写“用户需求响应偏离表”并作为供应商评分的重要依据。如不按所投产品/服务实际响应情况填写或不填写，视为不符合采购文件要求，对应技术参数和商务参数不得分，由此产生的不良后果由供应商自行负责。**

**无偏离：所投产品/服务响应采购文件需求；**

**正偏离：所投产品/服务优于/高于采购文件需求；**

**负偏离：所投产品/服务不符合采购文件需求。**

**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、合同条款**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |

**七、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 |  |

**总报价表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **服务内容** | **折扣率** | **单价汇总报价（人民币：元）** | **备注** |
| 南方医科大学第五附属医院空调维保服务项目 | % | 表1  大写：  小写：￥ | 服务期两年 |
| % | 表2  大写：  小写：￥ |
| 总合计（两年）人民币大写：  小写：￥ | | | |

**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.报价说明：**

(1)本项目的报价方式为折扣率报价，只允许供应商投报一个折扣率。例如：报七折，则填写70.00%,采购人不接受任何有选择的报价。

(2)供应商以院方发布的表1《医院空调维保材料/服务清单及各项限价》和表2《医院空调维保材料/服务清单及各项限价》的限价为基准，报出统一的折扣率，该折扣率为所有服务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。**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。**

(3)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)报价含但不限于税费、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。报价保留到小数点后2位。

**3.其他承诺：**

公司名称（加盖公章）：

供应商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/服务清单分项报价表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务内容** | **单位** | **单价最高限价（元）** | **公司单价报价（元）** | **备注** |
| **1** | **调试加雪种费用** | | | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 台 | 100 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 台 | 150 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 台 | 150 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 台 | 250 |  |  |
| **2** | **清洗、保养费用（含内外机）** | | | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 台 | 150 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 台 | 180 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 台 | 240 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 台 | 320 |  |  |
| 天花板机：2-5匹机 | 台 | 350 |  |  |
| **3** | **维修排水系统** | | | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 台 | 50 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 台 | 50 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 台 | 50 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 台 | 50 |  |  |
| 天花板机：2-5匹机 | 台 | 100 |  |  |
| **4** | **更换压缩机电容** | | | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 140 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 150 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 150 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 150 |  |  |

**备注：**1、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。

2、所报单价价格保留到小数点后2位。

**表2：医院空调维保材料/服务清单分项报价表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务内容** | **单位** | **单价最高限价（元）** | **公司单价报价（元）** | **备注** |
| **1** | **拆旧空调整机（含内外机）** | | | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 台 | 100 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 台 | 120 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 台 | 150 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 台 | 180 |  |  |
| 天花板机：2-3匹机 | 台 | 250 |  |  |
| 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 | 120 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 台 | 150 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 台 | 180 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 台 | 250 |  |  |
| 天花板机：2-3匹机 | 台 | 280 |  |  |
| 天花板机：4-5匹机 | 台 | 450 |  |  |
| **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 | 85 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 米 | 100 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 米 | 120 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 米 | 150 |  |  |
| **4** | **空调喷涂铁架** | | | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 套 | 50 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 套 | 50 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 套 | 100 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 套 | 120 |  |  |
| **5** | **空调不锈钢室外机支架** | | | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 套 | 90 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 套 | 120 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 套 | 160 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 套 | 240 |  |  |
| **6** | **空调不锈钢室外机地架** | | | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 套 | 70 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 套 | 100 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 套 | 100 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 套 | 100 |  |  |
| **7** | **空调PVC排水管** | | | | |
| 4分PVC排水管 | 米 | 10 |  |  |
| 6分PVC排水管 | 米 | 15 |  |  |
| 4分PVC排水管及保管、角铁 | 米 | 40 |  |  |
| 6分PVC排水管及保管、角铁 | 米 | 60 |  |  |
| **8** | **装饰管槽、钻孔及漏电开关** | | | | |
| 20线槽 | 米 | 5 |  |  |
| 1-2匹装饰管 | 米 | 30 |  |  |
| 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 | 10 |  |  |
| 普通砖墙打水钻孔 | 个 | 60 |  |  |
| 钢筋混凝土打水钻孔 | 个 | 80 |  |  |
| 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 | 100 |  |  |
| **9** | **更换压缩机高温引线** | | | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 条 | 100 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 条 | 100 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 条 | 120 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 条 | 150 |  |  |
| **10** | **更换遥控接收电路板** | | | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 块 | 150 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 块 | 150 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 块 | 220 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 块 | 260 |  |  |
| **11** | **更换外机电路板** | | | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 块 | 490 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 块 | 560 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 块 | 660 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 块 | 980 |  |  |
| **12** | **更换导风板** | | | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 块 | 90 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 块 | 120 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 块 | 120 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 块 | 150 |  |  |
| **13** | **更换轴流风叶** | | | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 块 | 200 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 块 | 200 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 块 | 280 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 块 | 280 |  |  |
| **14** | **更换引水导流槽** | | | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 条 | 80 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 条 | 90 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 条 | 120 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 条 | 140 |  |  |
| **15** | **更换保温管** | | | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 条 | 45 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 条 | 45 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 条 | 65 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 条 | 65 |  |  |
| **16** | **更换管道温度传感器** | | | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 120 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 150 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 160 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 180 |  |  |
| **17** | **抽真空加雪种** | | | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 次 | 160 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 次 | 180 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 次 | 220 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 次 | 260 |  |  |
| **18** | **更换压缩机** | | | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 台 | 800 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 台 | 900 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 台 | 1400 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 台 | 1800 |  |  |
| **19** | **更换风扇电机电容器** | | | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 120 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 130 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 130 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 150 |  |  |
| **20** | **更换外风扇电机** | | | | |
| 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 | 320 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 350 |  |  |
| **21** | **更换内风扇电机** | | | | |
| 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 | 320 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 450 |  |  |
| **22** | **更换四通阀** | | | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 450 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 400 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 420 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 450 |  |  |
| **23** | **更换主控电路板** | | | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 块 | 380 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 块 | 400 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 块 | 600 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 块 | 700 |  |  |
| **24** | **更换排水泵电机** | | | | |
| 天花板机：2匹机 | 个 | 450 |  |  |
| 天花板机：3匹机 | 个 | 450 |  |  |
| 天花板机：5匹机 | 个 | 520 |  |  |
| 天花板机：7匹机 | 个 | 600 |  |  |
| **25** | **更换冷凝器** | | | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 850 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 950 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 1400 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 1800 |  |  |
| **26** | **更换蒸发器** | | | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 750 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 850 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 1000 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 1000 |  |  |
| 天花板机：2匹机 | 个 | 950 |  |  |
| 天花板机：3匹机 | 个 | 1150 |  |  |
| 天花板机：5匹机 | 个 | 1500 |  |  |
| **27** | **更换交流接触器** | | | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 180 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 220 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 250 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 280 |  |  |
| 天花板机：2匹机 | 个 | 260 |  |  |
| 天花板机：3匹机 | 个 | 260 |  |  |
| 天花板机：5匹机 | 个 | 280 |  |  |
| **28** | **更换电子膨胀阀** | | | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 430 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 510 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 520 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 580 |  |  |
| 天花板机：2-3匹机 | 个 | 580 |  |  |
| 天花板机：5匹机 | 个 | 600 |  |  |
| 天花板机：7匹机 | 个 | 700 |  |  |
| **29** | **更换单向阀** | | | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 300 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 330 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 400 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 420 |  |  |
| 天花板机：2匹机 | 个 | 300 |  |  |
| 天花板机：3匹机 | 个 | 400 |  |  |
| 天花板机：5匹机 | 个 | 480 |  |  |
| 天花板机：7匹机 | 个 | 620 |  |  |
| **30** | **更换过滤器** | | | | |
| 分体机：1-1.5匹机 | 个 | 200 |  |  |
| 分体机：1.8-2匹机 | 个 | 200 |  |  |
| 分体机：2.5-3匹机 | 个 | 200 |  |  |
| 分体机：4-5匹机 | 个 | 200 |  |  |
| 天花板机：2匹机 | 个 | 200 |  |  |
| 天花板机：3匹机 | 个 | 200 |  |  |
| 天花板机：5匹机 | 个 | 200 |  |  |
| 天花板机：7匹机 | 个 | 200 |  |  |
| **31** | **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（4-8楼）适用所有匹数空调，以实际产生高空作业为准 | 台 | 100 |  |  |
| **32** | **多联机空调外机配件** | | | | |
| 变频压缩机 | 台 | 13000 |  |  |
| 定频压缩机 | 台 | 10000 |  |  |
| 压缩机加热带 | 条 | 350 |  |  |
| 温度传感器 | 条 | 150 |  |  |
| 压力传感器 | 个 | 190 |  |  |
| 油分离器 | 个 | 320 |  |  |
| 均油器 | 个 | 320 |  |  |
| 单向阀 | 个 | 420 |  |  |
| 四通阀 | 个 | 550 |  |  |
| 冷凝器 | 套 | 2200 |  |  |
| 变频风机电机 | 台 | 1500 |  |  |
| 定频风机电机 | 台 | 850 |  |  |
| 风机风叶 | 个 | 350 |  |  |
| 过冷器电子膨胀阀 | 个 | 580 |  |  |
| 气液分离器 | 个 | 420 |  |  |
| 卸荷阀 | 个 | 350 |  |  |
| 回油电磁阀 | 个 | 260 |  |  |
| 压力平衡阀 | 个 | 300 |  |  |
| 干燥过滤器 | 个 | 250 |  |  |
| 液管截止阀 | 个 | 220 |  |  |
| 主控电路板 | 块 | 3350 |  |  |
| 压缩机变频模块 | 块 | 5500 |  |  |
| 风机变频模块 | 块 | 2860 |  |  |
| 变压器 | 个 | 230 |  |  |
| 交流接触器 | 个 | 160 |  |  |
| 410A雪种 | 瓶 | 680 |  |  |
| **33** | **多联机空调内机配件** | | | | |
| 线控制器 | 个 | 320 |  |  |
| 电子膨胀阀 | 个 | 360 |  |  |
| 贯流风扇电机 | 台 | 420 |  |  |
| 贯流风扇风叶 | 个 | 250 |  |  |
| 涡轮风扇电机 | 台 | 410 |  |  |
| 涡轮风扇风叶 | 个 | 230 |  |  |
| 主控电路板 | 块 | 1500 |  |  |
| 排水泵 | 个 | 520 |  |  |
| 蒸发器 | 套 | 1080 |  |  |
| **34** | **新风及排风系统** | | | | |
| 380V1.5KW电机 | 台 | 580 |  |  |
| 220V250W电机 | 台 | 395 |  |  |
| 380V多联机新风机组 | 台 | 7200 |  |  |
| SpA1180皮带 | 条 | 30 |  |  |
| SpZ1024皮带 | 条 | 32 |  |  |
| **35** | **新风及排风系统初、高效滤网** | | | | |
| 子母折叠式过滤器615×600 | 块 | 320 |  |  |
| G4子母折叠式过滤器500×580×46 | 块 | 430 |  |  |
| 单价报价合计（元）：大写：  小写：￥ | | | | | |

**备注：**1、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。

3、所报单价价格保留到小数点后2位。

供应商名称（公章）：

供应商法定代表人或授权代表签名：

日 期： 年 月 日

**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一切与之相关事宜。

本授权书在签字盖章后生效，特此声明。

授权时间： 年 月 日至 年 月 日

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 ：



**2021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：2021年至今同类项目的业绩用户名单及证明材料（证明材料需提供合同关键页复印件或中标/成交通知书，并加盖公章）

**公平竞争承诺书**

**南方医科大学第五附属医院：**

本公司愿接受贵单位邀请，积极参加\*\*\*\*\*\*\*项目（项目编号：\*\*\*\*\*\*） 的采购活动。为杜绝商业贿赂现象，维护良好管理秩序，共同营造公平、公正的竞争环境，我方郑重承诺：

1.遵守贵单位就项目采购所制定的所有相关流程及要求，并保证所提交《响应文件》中相关资料与描述真实有效。

2.坚持投标独立性，保证不以任何手段了解或意图了解其他参与人情况及其信息。

3.保证不私下接触贵单位负责采购组织工作的人员及相关领导。

4.保证不对贵单位负责采购组织工作的人员及相关领导进行宴请、招待，或赠送及承诺赠送礼金、礼品、礼券、其他利益。

5.除贵院公开渠道获取相关信息外，保证不以其它方式刺探或意图刺探贵司采购信息及其进展。

6.保证采取内部约束措施，禁止具体经办人或其他相关人员私自实施前述各项禁止性行为，并对其违规后果承担连带责任。

7.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，并将依法参与项目的公平竞争，不以任何不正当行为谋取不当利益，否则愿意承担相应的法律责任。

8.如出现违反上述各项承诺情况，自愿接受贵院取消资格等处罚措施，并对贵院因此所受损失进行全额赔偿。

9.如贵院负责招投标组织工作的人员及相关领导，明示或暗示要求宴请、招待，或索取礼金、礼品、礼券、其他利益，或故意刁难、显失公平的，保证立即向贵院监察部门进行举报。

特此承诺。

供应商名称（盖章）：

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）（签字或盖章）：

日 期： 年    月    日

**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

关于贵方院内采购项目名称：南方医科大学第五附属医院\*\*\*\*项目(项目编号：\*\*\*\*)，本签字人愿意参加本项目的院内采购活动，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，并作出如下声明：

1.我方具有独立承担民事责任的能力；

2.我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.我方有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

4.我方具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

5.我方不存在以下情况：以联合体形式参加本项目院内采购活动；

6.我方不存在以下情况：以分包、转包形式参加本项目院内采购活动；

7.我方在参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法、违规及刑事犯罪记录；

8.我方不存在以下情况：法定代表人或单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不同时参加本采购项目的院内采购活动；

9.我方未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间；

10.我方为本次磋商所提交的所有证明其合格和资格的文件是真实的和正确的，并愿为其真实性和正确性承担法律责任。

如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我方承担。

特此声明！

供应商名称（盖章）：

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）（签字或盖章）：

日期：　　年　 月　 日

## 合同模板（报名成功后获得）