|  |
| --- |
| **贵州航天医院竞争性磋商公告** |
| **一、项目基本情况：** |
|  项目名称：贵州航天医院空调系统维护维修保养项目 |
|  采购方式：竞争性磋商 |
|  预算金额：中央空调系统预算价不高于9万元/年;分体、模块机空调根据年度维修情况据实结算，但年度预算不得超过6万/年。 |
|  最高限价：中央空调系统预算价不高于9万元/年;分体、模块机空调根据年度维修情况据实结算，但年度预算不得超过6万/年。 |
| 采购需求：空调系统维护维修保养一年，详细采购文件见附件 |
|  合同履行期限：合同签订之日起15个工作日内履行 |
|  交货地点或服务地点：贵州航天医院 |
| **二、投标人资格要求：** |
|  提供独立承担民事责任的能力，如营业执照、自然人身份证明等 |
|  具有良好的商业信誉和健全的财务制度，具体要求（如财务报表等） |
|  具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（资料或承诺） |
|  具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录 |
|  参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（书面证明） |
|  不是失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为人等的承诺或资料 |
|  是否接受联合体投标：否 |
| **三、获取采购文件** |
|  时间：自本公告发布之日起5个工作日内 |
|  获取采购文件的地点或方式：挂网公告 |
|  是否交纳投标保证金（交纳方式）：否 |
| **四、响应文件提交** |
|  截止时间：自本公告发布之日起5个工作日内 |
|  地点：贵州航天医院外科综合楼一楼医学装备部陈星雨收，联系电话：0851-27677989 |
|  开启：（是否见面、纸质或电子）纸质版密封 |
| **五、联系人及联系方式：**医学装备部陈天然，联系电话：0851-27677989 |

**贵州航天医院**

**空调系统（中央空调、模块空调、分体空调）**

**维护维修保养项目**

**招标文件**

**2024年8月 日**

**贵州航天医院**

**空调系统（中央空调、模块空调、分体空调）**

**维护维修保养项目竞争性谈判邀请**

 ：

经研究，我单位拟采用竞争性谈判方式采购贵州航天医院空调系统（中央空调、模块空调、分体空调）维护维修保养项目，特此邀请贵公司参加本次谈判。

一、采购方：贵州航天医院。

二、采购项目名称：贵州航天医院空调系统（中央空调、模块空调、分体机空调）维护维修保养项目。

三、采购项目内容：贵州航天医院空调系统（中央空调、模块空调、分体机空调）维护维修保养工作；包括住院楼、外科楼、急诊科、门诊楼、行政楼、体检中心，确保以上区域分体空调及中央空调末端系统风机盘管、新风机、循环水泵、空调水系统循环管道、通风管道及保温维修维护，以及日常正常使用要求及设备安全和高效运行。

 项目维保要求：1.详见竞争性谈判文件；2.200元以下维修材料由中标方承担。

采购人预算价：中央空调系统预算价不高于9万元/年；分体、模块机空调根据年度维修情况据实结算，但年度预算不得超过6万/年。

四、供应商资格条件：

1、投标人必须具有独立法人资格；

2、投标人具有分体空调、模块空调、中央空调设备安装、维修（维护）保养资质；

3、提供企业营业执照、组织机构代码证、税务登记证及被委托人身份证件等相关信息；

4、投标人须提供业绩证明，具有同类别设备维保经验。提供空调设备维保业绩、公司资料（包括维保人员相关资质以及其他相关资料）。

5、具有良好的信誉，本次采购只能独立投标。

五、供应商报名时须提供的材料：

1、工商营业执照副本原件；
2、组织机构代码证副本原件； 税务登记证副本原件（或是以上三证合一后的营业执照原件）；
3、法定代表人授权书及被委托人第二代居民身份证原件;

4、提供空调设备维保业绩、公司资料（包括维保人员相关资质以及其他相关资料）。

5、报名时须提供加盖公章后的以上复印件证件一份。

六、谈判文件递交截止时间： 年 月 日 时 分。

七、谈判时间： 年 月 日 时 分

八、谈判地点：

第一部分 竞争性谈判须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 内 容 | 说明与要求 |
| 1 | 项目名称 | 贵州航天医院空调系统（中央空调、模块空调、分体空调）维护维修保养项目 |
| 2 | 采购方式 | 竞争性谈判 |
| 3 | 谈判人资格 | 1、投标人必须具有独立法人资格。2、投标人具有分体空调、模块空调、中央空调设备安装、维修（维护）保养资质。3、提供企业营业执照、组织机构代码证、税务登记证及被委托人身份证件等相关信息。4、投标人须提供业绩证明，具有同类别设备维保经验。提供空调末端设备维保业绩、公司资料（包括维保人员相关资质以及其他相关资料）。5、具有良好的信誉，本次采购只能独立投标。 |
| 4 | 项目实施地点 | 贵州航天医院本部院区内 |
| 5 | 维保期 | 3年，合同一年一签，经考核合格后续签下年度合同。 |
| 6 | 谈判范围 | 谈判文件第二部分包含内容 |
| 7 | 承包方式 | 总价包干 |
| 8 | 预算金额 |  万元 |
| 9 | 成交评定原则 | 最低价中标原则 |
| 10 | 谈判文件的份数 | 纸质文件 份（正本 份，副本 份）；谈判人应将谈判响应文件的正本和所有的副本密封在一个封包中。封包外应写明项目名称。同时，在密封处加盖单位公章和法定代表人或其委托代理人的印章或签字。 |
| 11 | 谈判时间及地点 | 谈判时间： 年 月 日 时 （北京时间）谈判地点：  |
| 12 | 采购人联系 | 联系人： 联系电话：  |
| 13 | 付款方式 | 成交人签订合同后，不支付预付款；在每季度维保工作结束后，采购人按有关规定组织维保工作考评，考评合格后支付合同款 |
| 14 | 资格验证 | 1、工商营业执照副本原件； 2、组织机构代码证副本原件； 税务登记证副本原件（或是以上三证合一后的营业执照原件）；3、法定代表人授权书及被委托人第二代居民身份证原件;4、提供空调末端设备维保业绩、公司资料（包括维保人员相关资质以及其他相关资料）。5、验证时须提供加盖公章后的以上复印件证件一份。 |
| 15 | 技术要求 | 见第三部分。 |

第二部分 主要设备分布清单

|  |
| --- |
| **航天医院空调统计表** |
| **序号** | **名称** | **型号** | **数量** | **单位** | **厂家** |
| 1 | 发热门诊 | 35挂机 | 21 | 台 | 格力 |
| 50柜机 | 4 | 台 | 格力 |
| 2 | 门诊部 | 35挂机 | 51 | 台 | 格力 |
| 50柜机 | 5 | 台 | 格力 |
| 72柜机 | 16 | 台 | 格力 |
| 76柜机 | 10 | 台 | 格力 |
| 120柜机 | 3 | 台 | 格力 |
| 75柜机 | 5 | 台 | 美的 |
| 3 | 急诊科 | 35挂机 | 35 | 台 | 格力 |
| 76柜机 | 12 | 台 | 格力 |
| 120柜机 | 1 | 台 | 格力 |
| 4 | 医技楼 | 35挂机 | 21 | 台 | 格力 |
| 50柜机 | 8 | 台 | 格力 |
| 76柜机 | 18 | 台 | 格力 |
| 120柜机 | 1 | 台 | 格力 |
| 75柜机 | 1 | 台 | 美的 |
| 5 | 康复中心 | 35挂机 | 13 | 台 | 格力 |
| 50柜机 | 1 | 台 | 格力 |
| 76柜机 | 2 | 台 | 格力 |
| 6 | 后勤物资库 | 35挂机 | 48 | 台 | 格力 |
| 50柜机 | 1 | 台 | 格力 |
| 7 | 云医联合工作组 | 35挂机 | 13 | 台 | 格力 |
| 8 | 行政楼 | 35挂机 | 25 | 台 | 格力 |
| 35挂机 | 2 | 台 | 美的 |
| 76柜机 | 1 | 台 | 格力 |
| 9 | 后勤部 | 76柜机 | 5 | 台 | 格力 |
| 10 | 呼吸综合楼 | 35挂机 | 159 | 台 | 格力 |
| 72柜机 | 20 | 台 | 格力 |
| 35挂机 | 1 | 台 | 海尔 |
| 天加多联机2套 | 7 | 台 | 南京天加 |
| 合计 |  |  | 510 | 台 |  |
| **备注：格力：494台 美的：8台 海尔：1台 南京天加：7台** |

第三部分 采购内容及要求

（一）、总则：①派遣专业系统维护工程师以常驻我院的方式，24小时响应中央空调系统、分体机空调维护维修保养需求；在接到保修通知后在30分钟内到达现场处理相关问题。②维护目的：使整个中央空调系统、分体机空调满足日常正常使用要求。

（二）、维护保养内容（除特备说明由院方维修外，其他内容均包含维护、保养、维修）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分项名称 | 维护、维修、保养内容 | 检查时间间隔 | 是否响应 |
| 水系统中央空调维保 | 风机盘管：对风机盘管出风量、噪音、温控开关检测，如滤网脏堵清洗、冷凝水盘清洗、风机盘管电机故障维修更换。定期清洗次风机盘管，出风口、回风口、过滤网、冷凝水接水盘等。 | 2次/年 |  |
| 对新风机出风量、噪音、滤网检测，如滤网脏堵清洗、冷凝水盘清洗、新风机组电机故障维修更换。定期清洗新风机出风口、回风口、过滤网、冷凝水接水盘等。 | 2次/年 |  |
| 循环水泵：检查水泵散热风扇叶片是否完好、运行震动噪音、接触器、热保护器控制功能，定期对水泵轴承润滑加油（不含水泵维修）。 | 2次/年 |  |
| 水系统管道：巡查管道阀门及保温，漏水点的维修、阀门更换、保温修复。定期对管道保温进行修复，防止保温破裂损失能量和冷凝水的产生。 | 2次/年 |  |
| 通风管道：巡查风管开裂修复，保温修复。定期对管道保温进行修复，防止保温破裂损失能量。 | 2次/年 |  |
| 分体机不定时报修 | 设备故障报修，零部件发生损坏，由维保方负责对零部件维修和更换，双方确认维修情况并提供记录备案。根据设备情况对设备使用和维修提出合理的维修或优化改造方案。 |  |  |

（三）维护保养服务要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分项名称 | 维护、维修、保养服务要求 | 是否响应 | 备注 |
| 定期维护维修保养 | 全年对责任范围内的设备提供维护维修保养服务，接到报修电话，30分钟内赶到现场并对故障进行检修。日常巡检过程中发现问题及时处理解决，无法处理时应该行管理人员报告。对责任范围内的中央空调末端系统应按照要求做好各种检查，维护维修保养，并做好记录 |  |  |
| 应急维修 | 系统设备发生突发故障，维护方在接到医院通知后30分钟内赶到现场处理情况。 |  |  |
| 运行保证 | 定期维护维修保养和应急维修应保证中央空调末端系统的正常使用。如遇到配件暂缺的情况，也应采取措施改用其他替补的办法。在不影响院方使用的前提下，维保方应保证在7天内解决配件问题，确保问题全面解决，如未及时全面修复，产生的一切后果由维护方全权负责。 |  |  |
| 日常保养工作程序要求 | 投标方在提供日常维修保养服务的同时，有义务向院方管理人员讲诉设备的使用方法及一般故障的处理及相关日常保养方法。投标方每次检修、保养后，必须经院方验收并在“遵义医学院附属医院维修记录”上签字确认。 |  |  |
| 人力资源 | 派遣的维护保养和维修的工作人员应当具有国家认可的资质。 |  |  |
| 派遣的工作人员均能独立处理中央空调末端系统相关的各种问题，具有良好的素质一切以保障系统正常运行为出发点，在相关工作上积极的配合院方，保障系统的可靠、安全运行。 |  |  |
| 派遣的工作人员除遵循本公司的规章制度之外，还需遵守院方的相关规章制度。 |  |  |
| 派遣的工作人员在院方工作期间内，接受院方的统一安排和考勤并接受评定。 |  |  |
| 提供中央空调维护维修人员2人或以上。 |  |  |
| 文件或记录 | 投标方应编制相应的巡查记录、维护计划、维修记录、保养记录等，并真实填写。 |  |  |

1. 维修配件清单

1、中央空调

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 含税单价 | 生产厂家 | 产地 |
| 1 | 特灵主机风扇电机 | YS160-850-6P、10A | 台 | 1 |  |  |  |
| 2 | 相序保护器 | GMR一32B | 个 | 1 |  |  |  |
| 3 | 变压器 | DB一66一05 | 台 | 1 |  |  |  |
| 4 | 能量调节阀 | SANHⅤA | 个 | 1 |  |  |  |
| 5 | 四通阀线圈 | STF7310 | 个 | 1 |  |  |  |
| 6 | 膨胀阀 | CS00A7280 | 个 | 1 |  |  |  |
| 7 | 过滤器 | DML163 | 个 | 1 |  |  |  |
| 8 | 储液罐 | M02114460006 | 个 | 1 |  |  |  |
| 9 | 国祥风机电机 | YDK140一200一6A | 台 | 1 |  |  |  |
| 10 | 压缩机加热带 | 6w250 | 根 | 1 |  |  |  |
| 11 | 四通阀 | STF一0715 | 个 | 1 |  |  |  |
| 12 | 油分离器 | A一W55877 | 台 | 1 |  |  |  |
| 13 | 特灵线控器 | DTM-60 | 个 | 1 |  |  |  |
| 14 | 特灵保险管 | CHNT32A | 个 |  |  |  |  |
| 15 | 特灵膨胀阀盒 | TXB14-2A4 | 个 | 1 |  |  |  |
| 16 | 主机温度传感器 | YY-NTC10K | 个 | 1 |  |  |  |
| 17 | 特灵机内机风扇电机 | YDK120-100-6P | 台 | 1 |  |  |  |
| 18 | 特灵多联机内机模块 | B51701 | 块 | 1 |  |  |  |
| 19 | 多联机内机水泵 | PLD-12 | 个 | 1 |  |  |  |
| 20 | 特灵回油电磁阀 | VAL02403 | 个 | 1 |  |  |  |
| 21 | 特灵温度传感器 | SEN00951 | 个 | 1 |  |  |  |
| 22 | 特灵安全阀 | CAL05949 | 个 | 1 |  |  |  |
| 23 | 特灵油过滤器 | FCP00779 | 个 | 1 |  |  |  |
| 24 | 铜闸阀 | DN25（加厚） | 个 | 1 |  |  |  |
| DN20（加厚） | 个 | 1 |  |  |  |
| 25 | 排气阀 | DN25 | 个 | 1 |  |  |  |
| DN20 | 个 | 1 |  |  |  |
| 26 | 金属软管 | DN25（30mm） | 套 | 1 |  |  |  |
| DN20（30mm） | 套 | 1 |  |  |  |
| 27 | 特灵温控器 | AC830 | 个 | 1 |  |  |  |
| 28 | 多联机线控器 | G04089000007 | 个 | 1 |  |  |  |
| 29 | 特灵机冷冻油 | R22 | 2.5加仑/桶 | 1 |  |  |  |
| 30 | 特灵润滑油 | FCR00773 | 1kg/桶 | 1 |  |  |  |
| 31 | 冷媒 | R134a | 13.6kg/瓶 | 1 |  |  |  |
| 32 | 特灵机压缩机 | ZPD61KCE-TFD420 | 台 | 1 |  |  |  |
| 33 | 特灵机压缩机 | ZPD61KCE-TFD443 | 台 | 1 |  |  |  |
| 34 | 特灵电磁阀 | VC-3200-25 | 套 | 1 |  |  |  |
| VC-3200-20 | 套 | 1 |  |  |  |
| 35 | 特灵盘管电机 | YSK110-30W | 台 | 1 |  |  |  |
| 36 | 特灵盘管电机 | YSK370-4C | 台 | 1 |  |  |  |
| 37 | 特灵温控器 | 805H | 个 | 1 |  |  |  |
| 38 | 特灵电动二通阀 | VB3000 | 个 | 1 |  |  |  |
| 39 | 特灵电磁阀 | EDRV-A-20 | 个 | 1 |  |  |  |
| 40 | 交流接触器 | LC1D18A | 个 | 1 |  |  |  |
| 41 | 过热保护器 | LRD-KN | 个 | 1 |  |  |  |
| 42 | 断路器 | AHTM80D\_3P | 个 | 1 |  |  |  |
| 43 | 风机盘管接水盘 | 800\*25 | 个 | 1 |  |  |  |
| 质保期 |

注：提供的配件为原装配件或可替代的国内知名品牌，

2、分体空调

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 含税单价 | 备注 |
| 1 | 铜管 | 1匹、1.5匹挂机 | 米 | 1 |  |  |
| 2 | 铜管 | 2匹、3匹、大3匹柜机 | 米 | 1 |  |  |
| 3 | 铜管 | 5匹柜机 | 米 | 1 |  |  |
| 4 | 加氟 | R22 | 公斤 | 1 |  |  |
| 5 | 加氟 | R32 | 公斤 | 1 |  |  |
| 6 | 空调拆装机 | 1匹、1.5匹挂机 | 台 | 1 |  |  |
| 7 | 空调拆装机 | 2匹、3匹、大3匹柜机 | 台 | 1 |  |  |
| 8 | 空调拆装机 | 5匹柜机 | 台 | 1 |  |  |
| 9 | 空调接水盘 | 1匹、1.5匹挂机 | 个 | 1 |  |  |
| 10 | 空调接水盘 | 2匹、3匹、大3匹柜机 | 个 | 1 |  |  |
| 11 | 空调接水盘 | 5匹柜机 | 个 | 1 |  |  |
| 12 | 空调支架 | 1匹、1.5匹挂机 | 个 | 1 |  |  |
| 13 | 空调支架 | 2匹、3匹、大3匹柜机 | 个 | 1 |  |  |
| 14 | 空调支架 | 5匹柜机 | 个 | 1 |  |  |
| 15 |  空调排水管道安装 | 联塑PP管25 | 米 | 1 |  |  |
| 16 | 空调清洗 | 内、外机清洗 | 台 | 1 |  |  |
| 17 | 空调排水管道疏通 |  | 台 | 1 |  |  |
| 18 | 空调管道开孔 |  | 个 | 1 |  |  |
| 19 | 空调更换压缩机 | 1匹、1.5匹挂机 | 台 | 1 |  |  |
| 20 | 空调更换压缩机 | 2匹、3匹、大3匹柜机 | 台 | 1 |  |  |
| 21 | 空调更换压缩机 | 5匹柜机 | 台 | 1 |  |  |
| 22 | 空调更换四通阀 |  | 个 | 1 |  |  |
| 23 | 室外机防护罩 |  | 个 | 1 |  |  |
| 24 | 更换空调内机主板 | 2匹、3匹、大3匹柜机 | 个 | 3 |  |  |
| 25 | 更换空调内机主板 | 5匹柜机 | 个 | 1 |  |  |
| 26 | 更换空调传感器 |  | 个 | 1 |  |  |
| 27 | 更换空调电容 |  | 个 | 1 |  |  |
| 28 | 更换空调内机蒸发器 |  | 个 | 1 |  |  |
| 29 | 更换空调外机风叶电机 |  | 个 | 1 |  |  |
| 30 | 更换空调交流接触器 |  | 个 | 1 |  |  |
| 31 | 更换空调接收器 |  | 个 | 1 |  |  |
| 32 | 更换空调电热保护器 |  | 个 | 1 |  |  |
| 33 | 更换空调启动器 |  | 个 | 1 |  |  |
| 34 | 更换空调电铺热保险 |  | 个 | 1 |  |  |
| 35 | 更换空调空气开关 | 16A | 个 | 1 |  |  |
| 36 | 更换空调空气开关 | 32A | 个 | 1 |  |  |
| 37 | 更换空调遥控器 |  | 台 | 1 |  |  |
| 38 | 空气开关盒 |  | 个 | 1 |  |  |
| 39 | 空调深度清洗 |  | 台 | 1 |  |  |
| 40 | 更换空调压缩机启动器 |  | 个 | 1 |  |  |
| 41 | 更换空调温度控制器 |  | 个 | 1 |  |  |
| 42 | 更换空调内机蒸发器感温包 |  | 个 | 1 |  |  |
| 43 | 扩喇叭口 |  | 台 | 1 |  |  |
| 44 | 更换空调传感器 |  | 个 | 1 |  |  |

第四部分 竞争性谈判要求及说明

1．谈判报价为谈判人完成本项目各项费用的总和，包括但不限于：人工、材料、设备、利润、税金、政策性文件规定调整及合同包含的所有风险、责任等各项费用，一经采购方确认，在合同实施期间不再增加任何费用。根据采购方提供的采购要求，谈判人结合市场价格及自身实力提供分项报价及总价。

2．谈判人应按采购方所有的采购内容进行报价，只对其中部分内容报价的，将视为无效报价。

3．谈判文件正本与副本不一致，以正本为准；报价函的总价金额与按报价表单价合计的总价金额不一致的，以按报价表单价合计的总价金额为准；若文字大写表示的数据与小写表示的数据有差别，以文字大写表示的数据为准。

4．提供维保工作计划与服务承诺。

# 第五部分 竞争性谈判响应文件应包含的内容

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 备注 |
| 1 | 目录 |  |
| 2 | 声明函 |  |
| 3 | 报价函 |  |
| 4 | 报价一览表 |  |
| 5 | 法人授权委托书及被授权人身份证 |  |
| 6 | 谈判人情况一览表 |  |
| 7 | 资格证明文件 |  |
| **技术资料** |
| 序号 | 内容 | 备注 |
| 8 | 维保项目实施方案 |  |
| 9 | 维保工作承诺函 |  |
| 10 | 配件厂家授权书 |  |
| **商务资料** |
| 序号 | 内容 | 备注 |
| 11 | 培训计划 |  |
| **其他资料** |

第六部分 谈 判

1、谈判原则

竞争性谈判小组根据以下标准对谈判人进行评议；并根据谈判人所提供维保服务是否符合采购要求。

1）谈判人的资质证书；

2）谈判人响应文件中实施方案、服务承诺满足采购要求；

3）谈判人承诺的其它优惠条件对采购方最为有利；

4）谈判人提供的谈判响应文件是否全部满足谈判文件要求。

2、谈判内容

1）供应商维保方案是否符合采购要求

2）报价及服务承诺书

3）其它相关资料

# 第七部分 竞谈文件格式

**贵州航天医院**

**空调系统（中央空调、模块空调、分体空调）**

**维护维修保养项目竞争性谈判响应文件**

采 购 人： 贵州航天医院

谈 判 人：

法定代表人或法定代表人授权的代理人： （印章或签字）

日 期：2024年 月 日

## 声明函

贵州航天医院：

我单位收到“贵州航天医院空调系统（中央空调、模块空调、分体空调）维护维修保养项目”竞争性谈判文件，经仔细阅读和研究，决定参加谈判，

愿意完全接受编制说明中的所有条件和要求。

1、愿意提供谈判文件中要求的所有资料，并保证完全真实准确。

2、我单位全部响应谈判办法。

3、谈判响应文件材料在谈判的全过程中，不作任何更改和变动。

4、我单位如果未按谈判响应文件要求、合同规定等提出的各项承诺履行义务，愿意承担本次竞争性谈判中所列的违约责任。

竞争性谈判响应文件中所有关于资格文件、附件材料说明及证明陈述均是真实准确的，若有虚假和违背，我公司愿意承担由此而产生的一切后果。

法定代表人签字：

单位全称(公章)：

日 期：

## 报价函

**致： （采购人名称）**

我单位认真研究了“贵州航天医院空调系统（中央空调、模块空调、分体空调）维护维修保养项目”竞争性谈判文件，愿意承担该项目的维护保养任务，并履行竞争性谈判文件中对成交人的全部要求和应承担的义务，我们的谈判预算总金额为(人民币)：￥ 元（大写金额） 。如果我单位成为成交人，我们将按竞争性谈判文件条款的规定做好维保工作。

谈判人： (盖章)

法定代表人或法定代表人授权的代理人： (印章或签字)

地 址：

谈判日期： 年 月 日

电话：

## 报价表

谈判人名称（盖章）：

谈判项目名称：贵州航天医院空调系统（中央空调、模块空调、分体空调）维护维修保养项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **单位** | **数量** | **谈判报价（元）** | **备注** |
| **单价** | **复价** |
| 1 |  | 年 |  |  |  |  |
| 2 |  | 年 |  |  |  |  |
| 3 |  | 年 |  |  |  |  |
| 4 |  | 年 |  |  |  |  |
| 5 |  | 年 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| **合计金额： 元** |
| **第一次谈判总价（人民币大写）： 元** |
| **优惠条件及服务承诺：**（此表可自行扩展） |

谈判人法定代表人或授权代表签字：

**注：本表所填单价均应包括其它所有费用。**

2024年 月 日

## 贵州航天医院空调系统（中央空调、模块空调、分体空调）

## 维护维修保养项目配件报价清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **配件名称** | **规格/型号** | **产地** | **质保期** | **单价** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |

谈判人签字：

**注：1、上表中的商品规格及配置描述必须以中文的形式来表现；**

**2、谈判人所投商品如与竞争性谈判文件要求的规格及配置不一致，则需在上表偏离说明中注明。**

**法定代表人身份证明书**

**法定代表人身份证明书**

（法定代表人姓名）在（投标供应商名称）任（职务名称）职务，是（投标供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

|  |
| --- |
| **附法定代表人身份证（正、反面）复印件或扫描件** |

供应商名称（盖章）：

法定代表人（印章或签字）：

日期： 年 月 日

**法定代表人和授权代表人身份证复印件**

**法定代表人授权委托书**

**法定代表人授权委托书**

本授权书声明：注册于（地址）的（投标供应商名称）的在下面签字的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权（投标供应商名称）的在下面签字的（授权代表的姓名、职务）为本公司的合法代理人，代表我公司全权办理对（项目名称、项目编号）的报价、磋商、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我公司对授权代表的上述经济活动负全部责任。

在撤消授权的书面通知前，本授权书一直有效。授权代表签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤消而失效。

授权代表（签名）： 法定代表人（印章或签字）：

职 务： 职 务：

电 话：

|  |
| --- |
| **附被授权代表身份证（正、反面）复印件或扫描件** |

|  |
| --- |
| **附法定代表人身份证（正、反面）复印件或扫描件** |