**中山市中医院院内采购文件**

**项目编号：ZWB[2022]027**

**项目名称：中山市中医院精密空调**

**采购项目**

**中山市中医院总务部**

**2022年12月**

**目录**

1. **项目基本情况**
2. **供应商资格要求**
3. **采购活动须知**
4. **项目要求**
5. **验收及付款**
6. **响应文件**
7. **评审**
8. **成交供应商的确定**
9. **评审时间与方式**
10. **联系方式**

**模版一：无违法违纪行为承诺书**

**模版二：无围标、串标承诺书**

**一、项目基本情况**

1、项目名称：中山市中医院精密空调采购项目

2、项目内容：医院现有汇聚机房两台精密空调使用年限长，为保障汇聚机房的正常运作，需更换两台精密空调。

3、项目上限价：￥260,000元，超过采购上限价的属于无效响应。

4、供货期：合同签订后10天

5、数量：2台

**二、供应商资格要求**

1、响应供应商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企业法人或其他组织；

2、响应供应商须具有有效的且具备相关经营范围的营业执照；

3、响应供应商应具有项目的承接能力、合同的履约能力、售后服务能力和良好的信誉；

4、响应供应商在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）没有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合规定条件的供应商。（提供两个网站的信用记录查询结果打印页面并加盖公章）；

5、响应供应商在以往参与公开招标活动中未有违法违纪行为并受过处罚（提供无违法违纪行为承诺书并加盖公章，参照模版一）；

6、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，不得参加同一合同项下的采购活动（提供无围标、串标行为承诺书并加盖公章，参照模版二）。

7、本项目不接受联合体参与；

**三、采购活动须知**

1、响应供应商不得相互串通报价，不得排挤其他供应商的公平竞争，损害采购人或者其他供应商的合法权益。

2、响应供应商所有证件资料不得涂改/更改。凡提供虚假证明文件的，需承担因此而产生的一切法律责任。

3、采购人将拒绝接受不合格的货物和服务。如发现供应商所提供的货物或服务不符合采购文件要求的，采购人将有权单方解除合同，并视为欺骗响应处理。

4、本项目为总价包干，由成交供应商负责采购文件对其要求的一切事宜及责任。报价应包括货物、配送、安装调试、人工、材料费、验收、售后服务、税费及合同实施过程中的应预见和不可预见的等所有费用，采购人将不再支付任何费用。

5、成交供应商不得以任何方式转包或分包本项目。

6、供应商对采购文件有疑问，应在评审前向采购人提出。

7、本项目所有相关公告在中山市中医院（www.zsszyy.com）网站上发布，发布之日即视为有效送达，不再另行通知。

8、若合格供应商不足三家的，本项目作废，项目的延期报名与采购时间将另行通知。

**四、设备参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **精密空调配置要求** | | |
| 1 | 制冷量 | 制冷量≥22 KW、显冷量≥19.8KW。 |
| 2 | 出风方式 | 上送风下回风 |
| 3 | 冷却方式 | 风冷型 |
| 4 | 风量m³/h | ≥ 6000m³/h |
| 5 | 室内机尺寸 | 考虑到空间布局，精密空调室内机尺寸应为深≤800mm，宽≤765mm，高≤1975mm |
| 6 | 室内机安装要求 | 室内机组背面应能靠墙安装，整机可由机组前面（正前方）进行过滤网的更换及设备现场维修。能够全正面维护。  （请提供盖章彩页并加盖厂家公章） |
| 7 | 蒸发器 | 应选用“V”型大面积蒸发器，保障换热效率；应安装有快速除湿装置，以减少空气过冷及热补偿的能量损失；室外风机应可根据室外温度无极调速，减少风机能耗。 |
| 8 | 室内风机 | EC风机 |
| 9 | 能效比 | 能效比≥3.0 |
| 10 | 加湿系统 | 远红外加湿系统，节能高效。加湿量为≥3kg/h；  （请提供盖章彩页并加盖厂家公章） |
| 11 | 加热系统 | 电加热器，加热容量为≥6KW。 |
| 12 | 室外机 | 精密空调室外机为制冷单回路即一个制冷系统对应1台室外机，精密空调机组的风冷冷凝器采用高效能冷凝器。 |
| 13 | 控制及管理系统 | 1、具有方便的现场监控及远程监控能力，远程监控软件，需能实现远程开关机、状态查看、参数设置、告警查看及设置等功能，可实现告警邮件通知等功能。  2、系统具备：  遥测项目：回风温度、回风湿度、显示机组工作状态等  遥信项目：开/关机，电压、电流过高/低，回风温度过高/低，回风湿度过高/低，风机正常/故障，压缩机正常/故障等  遥控项目：空调开/关机  3、具备RS232和RS485(或RS422)接口；  4、协议格式必须符合电网交1999(625)号文《通信局（站）电源、空调及环境集中监控管理系统前端智能设备通讯协议》；  5、免费供通讯协议。 |

**五、服务要求**

1、成交供应商须负责货物供应事宜，包括配送、安装调试、售后服务等。

2、供应的货物必须是全新的且是市场主流型号，生产日期必须在设备铭牌清晰可见，设备生产日期为供货日期的3个月内（非即将停产或库存的），且出厂配置和保修信息可以通过原厂官方网站查询验证。

3、成交供应商必须按照约定的质量、价格、地点供货，不得延误，如因此而影响到采购人且造成损失的，由成交供应商负责赔偿，并作违约处理。

4、质保期不少于壹年。

5、响应时间20分钟内，现场解决故障2小时内；提供现场7x24小时技术支持服务。

6、室外机安装于楼顶，22/16铜管、保温、外机线缆及其他辅材由供应商负责免费提供，长度约80米。

7、安装调试期间，不能影响医院网络系统的正常使用，否则造成的一切责任事故由成交供应商负责。

8、提供设备软件原厂售后专业支持和服务。

**六、验收与结算**

项目验收合格，凭成交供应商开具的全额发票和验收资料，采购人于60个自然日内支付合同款项。

**七、响应文件**

1、响应文件一正七副，正本须加盖响应供应商公章。

2、响应文件应包括但不限于以下部分：

1. 法定代表人证明书；
2. 法定代表人授权委托书；
3. “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的信用记录查询结果打印页面；
4. 无围标、串标行为承诺书；
5. 无违法违纪行为承诺书；
6. 技术要求响应表；（参照模版三）
7. 服务要求响应表；（参照模版四）
8. 供应商概况；
9. 公司资质、业绩；
10. 项目实施方案；
11. 售后服务与应急方案；
12. 报价；
13. 拟供货物的合格相关证明材料等。

**八、评审**

**1、总则**

（1）本项目采用综合评分法进行评审，商务技术分60分，价格分40分。

（2）各项评分均按四舍五入原则取值并保留小数点后两位有效数字。

（3）将各供应商的商务技术评分和价格评分相加得出其综合得分，出现综合总得分并列时，总报价低的供应商名次靠前。

（4）本项目谈判委员会将根据综合得分由高到低顺序排列，按顺序推荐三位供应商候选人，如果第一候选人因故不能履约的，采购人可以确定第二候选人为成交供应商，也可以重新展开采购，以此类推。

**2、商务技术评分**

评审内容及评分细则如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **商务技术评审表(总分60分)** | | | |
| **序号** | **评审内容** | **分值** | **评分细则** |
| 1 | 技术响应程度 | 16分 | 根据响应文件对参数要求的响应情况进行评审：完全响应或优于的，得16分；每负偏离一项扣1分，扣完为止。  注：未提供“技术要求响应表”的不得分。 |
| 2 | 商务响应程度 | 8分 | 根据响应文件对“服务要求”的响应情况进行评审：完全响应或优于的，得8分；每负偏离一项扣1分，扣完为止。  注：未提供“服务要求响应表”的不得分。 |
| 3 | 供应商实力 | 6分 | 从供应商的资质、技术团队力量等方面进行评审：  1、供应商综合实力强，项目团队经验丰富、安排合理，得6分；  2、供应商综合实力较强，项目团队经验较丰富、安排较合理，得4分；  3、供应商综合实力及项目团队力量基本能满足项目要求，得2分；  注：未提供的不得分。 |
| 4 | 业绩 | 6分 | 2019年以来完成同类项目业绩经验，每提供一个业绩得2分，满分6分。（响应文件需提供合同复印件） |
| 5 | 产品选型 | 15分 | 根据供应商提供的产品选型配置、技术优势等方面进行评审：  1、产品的选型配置及技术优势高，质量稳定性、耐用性、可维护性好的，得15分；  2、产品的选型配置及技术优势较高，质量稳定性、耐用性、可维护性较好的，得10分；  3、产品设备的选型配置及技术优势一般，质量稳定性、耐用性、可维护性基本能满足项目要求，得5分；  注：未提供的不得分。 |
| 6 | 售后服务 | 9分 | 根据各供应商提供的售后服务计划、响应时间、保障措施进行评审：  1、保修时间长，响应快、售后服务计划完善、保障措施到位的，得9分；  2、保修时间较长，响应较快、售后服务计划较完善、保障措施到位的，得6分；  3、保修时间较长，响应速度、售后服务计划和保障措施基本满足项目需求的，得3分；  注：未提供的不得分。 |

**3、价格评分**

1、价格基准价为满足谈判文件要求且价格最低的报价。

2、供应商价格得分＝（价格基准价/响应报价）×40

**4、综合评分**

每个供应商的综合得分按以下公式计算：

综合得分＝商务技术得分＋价格得分。

**九、调研结果的确定**

1、采购结束后，评审委员会出具评审报告，评审结果在中山市中医院网站上公示3天，如无异议，由总务部报院长办公会议审批。

2、由采购人通知成交供应商进行合同签订事宜，其他供应商不另行通知。

3、在签订合同过程中，如发现供应商借他人名义响应或者以其他方式弄虚作假，骗取成交的，采购人有权取消其成交资格。

4、如果供应商对此次采购活动有疑问，可依法向中山市中医院提出质疑，质疑应符合以下条件：

(1)提出质疑的应是直接参与本采购项目的供应商。

(2)质疑必须以书面形式提出，注明质疑的项目名称、采购项目编号、质疑供应商的单位名称、详细地址、邮政编码、联系人及联系电话等基本情况。

(3)质疑文件必须由法定代表人签署或经法定代表人授权的代表签署，加盖单位公章，在公示期满前将质疑书原件送抵中山市中医院总务部。

(4)有质疑的具体事项、请求及理由，不得含有虚假、恶意成分，并附相关证据材料，所依据的有关法律、法规的名称及条款内容。

(5)质疑材料中有外文资料的，应一并附上中文译本，并以中文译本为准。

**十、评审时间及地点**

1. 评审方式：线上评审（腾讯会议）。
2. 评审时间：2022年12月8日上午8:30

3、请于2022年12月7日（周三）上午10：30前将一正七副的响应文件寄递至：广东省中山市西区康欣路3号中山市中医院总务部，郑先生，15918279415。

**十一、联系方式**

1、联系人：郑先生

2、联系电话：0760-89980312

3、联系地址：中山市中医院行政四楼403室总务部

**模版一：无违法违纪行为承诺书**

**无违法违纪行为承诺书**

本公司郑重承诺：本公司在以往参与公开招标活动中未有违法违纪行为并受过处罚。

如有发现相关违法违纪行为，我公司愿承担一切法律责任。

特此承诺。

响应人名称（盖章）：

法定代表人（或授权代表）签名：

日期：年月日

**模版二：无围标、串标行为承诺书（模板）**

**无串通响应等违法违规行为承诺书**

本公司郑重承诺：本公司在参加本次项目名称：（谈判项目编号：）活动中，无以下围标、串标行为：

（一）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

（二）不同供应商委托同一单位或者个人办理谈判事宜；

（三）不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（四）不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；

（五）不同供应商的响应文件相互混装；

（六）不同供应商的响应保证金从同一单位或者个人的账户转出；

（七）不同供应商的董事、监事、高管、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位参加同一包组谈判项目响应；

（八）法律法规界定的其他围标串标行为。

如有发现我公司存在围标、串标行为，我公司愿承担一切法律责任。

特此承诺！

响应人名称（盖章）：

响应人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字（或盖私章）：

日期：年月日

**模版三：**

**技术要求响应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **用户需求条款** | **投标人响应描述**  (投标人根据用户需求对应条款，如实填写响应内容) | **是否响应** | **偏离说明** |
|  | 制冷量≥22 KW、显冷量≥19.8KW |  |  |  |
|  | 出风方式：上送风下回风 |  |  |  |
|  | 冷却方式：风冷型 |  |  |  |
|  | 风量≥ 6000m³/h |  |  |  |
|  | 室内机尺寸应为深≤800mm，宽≤765mm，高≤1975mm |  |  |  |
|  | 室内机组背面应能靠墙安装，整机可由机组前面（正前方）进行过滤网的更换及设备现场维修。能够全正面维护。  （请提供盖章彩页并加盖厂家公章） |  |  |  |
|  | “V”型大面积蒸发器，保障换热效率；应安装有快速除湿装置，以减少空气过冷及热补偿的能量损失；室外风机应可根据室外温度无极调速，减少风机能耗。 |  |  |  |
|  | 室内风机：EC风机 |  |  |  |
| 9 | 能效比≥3.0 |  |  |  |
| 10 | 远红外加湿系统，节能高效。加湿量为≥3kg/h；  （请提供盖章彩页并加盖厂家公章） |  |  |  |
| 11 | 电加热器，加热容量为≥6KW |  |  |  |
| 12 | 精密空调室外机为制冷单回路即一个制冷系统对应1台室外机，精密空调机组的风冷冷凝器采用高效能冷凝器 |  |  |  |
| 13 | 具有方便的现场监控及远程监控能力，远程监控软件，需能实现远程开关机、状态查看、参数设置、告警查看及设置等功能，可实现告警邮件通知等功能。 |  |  |  |
| 14 | 系统具备：  遥测项目：回风温度、回风湿度、显示机组工作状态等  遥信项目：开/关机，电压、电流过高/低，回风温度过高/低，回风湿度过高/低，风机正常/故障，压缩机正常/故障等  遥控项目：空调开/关机 |  |  |  |
| 15 | 具备RS232和RS485(或RS422)接口； |  |  |  |
| 16 | 免费供通讯协议，协议格式必须符合电网交1999(625)号文《通信局（站）电源、空调及环境集中监控管理系统前端智能设备通讯协议》 |  |  |  |

说明：供应商按采购文件中的设备参数对应回答，如完全响应或优于，则请在“是否响应”栏内填“是”或“优于”，如不完全响应，则填“否”，并在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。

**模版四：**

**服务要求响应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **用户需求条款** | **投标人响应描述**  (投标人根据用户需求对应条款，如实填写响应内容) | **是否响应** | **偏离说明** |
|  | 成交供应商须负责货物供应事宜，包括配送、安装调试、售后服务等 |  |  |  |
|  | 供应的货物必须是全新的且是市场主流型号，生产日期必须在设备铭牌清晰可见，设备生产日期为供货日期的3个月内（非即将停产或库存的），且出厂配置和保修信息可以通过原厂官方网站查询验证 |  |  |  |
|  | 成交供应商必须按照约定的质量、价格、地点供货，不得延误，如因此而影响到采购人且造成损失的，由成交供应商负责赔偿，并作违约处理 |  |  |  |
|  | 质保期不少于壹年 |  |  |  |
|  | 响应时间20分钟内，现场解决故障2小时内；提供现场7x24小时技术支持服务 |  |  |  |
|  | 室外机安装于楼顶，22/16铜管、保温、外机线缆及其他辅材由供应商负责免费提供，长度约80米 |  |  |  |
|  | 安装调试期间，不能影响医院网络系统的正常使用，否则造成的一切责任事故由成交供应商负责 |  |  |  |
|  | 提供设备软件原厂售后专业支持和服务 |  |  |  |

说明：供应商按采购文件中的服务要求对应回答，如完全响应或优于，则请在“是否响应”栏内填“是”或“优于”，如不完全响应，则填“否”，并在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。