政府采购项目采购需求

采购单位: 宜宾市第六人民医院

所属年度: 2022年

编制单位: 宜宾市第六人民医院

编制时间: 2022年10月24日

一、项目总体情况

- (一) 项目名称: 空调采购(2022)
- (二)项目所属年度: 2022年
- (三)项目所属分类: 货物
- (四)预算金额(元):558,360.00元,大写(人民币):伍拾伍万捌仟叁佰陆拾元整
- (五)项目概况:宾市第六人民医院使用的老旧空调容易出现线路老化、漏电、外机腐蚀掉落等问题且维修成本高、运行能耗过高;夏季炎热,冬季寒冷,部分区域需要新增空调;为保障医院空调使用安全节能及住院病人的舒适性,需采购一批空调。
 - (六)本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商: 否

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定,本项目不需要需求调查,具体情况如下:

- ·本项目属于以下应当展开需求的情形
- ·本项目属于以下可以不再重复开展需求调查的情形
- (一) 需求调查方式
- (二) 需求调查对象
- (三) 需求调查结果
 - 1.相关产业发展情况
 - 2.市场供给情况
 - 3.同类采购项目历史成交信息情况
 - 4.可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况
 - 5.其他相关情况

三、项目采购实施计划

- (一) 采购组织形式: 政府集中采购
- (二)预算采购方式: 非公开招标 采购方式: 竞争性谈判
- (三)本项目是否单位自行组织采购: 否
- (四) 采购包划分: 不分包采购
- (五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目不专门面向中小企业采购

注: 监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

- (六)是否采购环境标识产品:是
- (七)是否采购节能产品:是
- (八)项目的采购标的是否包含进口产品: 否

- (九) 采购标的是否属于政府购买服务: 否
- (十) 是否属于政务信息系统项目: 否
- (十一)是否省属高校、科研院所科研设备采购:否
- (十二)是否属于PPP项目: 否
- (十三) 是否属于一签多年项目: 否

四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称: 合同包一

- 1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策
 - 1) 不专门面向中小企业采购
- 2、预算金额(元):558,360.00,大写(人民币): 伍拾伍万捌仟叁佰陆拾元整最高限价(元):558,360.00,大写(人民币): 伍拾伍万捌仟叁佰陆拾元整
- 3、评审方法: 最低评标价法
- 4、定价方式: 固定总价
- 5、是否支持联合体投标: 否
- 6、是否允许合同分包选项: 否
- 7、拟采购标的的技术要求

| 1 | 采购品目 | 空调机 | 标的名称 | 空调采购 |
|---|----------|------------|-----------|------------|
| | 数量 | 1.00 | 单位 | 批 |
| | 合计金额(元) | 558,360.00 | 单价 (元) | 558,360.00 |
| | 是否采购节能产品 | 是 | 未采购节能产品原因 | 无 |
| | 是否采购环保产品 | 是 | 未采购环保产品原因 | 无 |
| | 是否采购进口产品 | 否 | 标的物所属行业 | 工业 |

标的名称:空调采购

| 参数性质 | 序 | 号 | | | 技术参数与性能指 | á 标 | | |
|------|---|---|---|-----------------|---|------------|----|--|
| | | 号 | 序 | 项 目名称 | 参数、 配置及要求 | 数量 | 单位 | |
| | | | 1 | 大 1P挂 式空调 | 1、变频/定频: 变频 ★2、能效比: ≥5.27 3、能效等级: 1级 4、冷暖类型: 冷暖 5、制冷量: ≥2600W 6、制热量: ≥4400W 7、额定电压/频率: 220V/50HZ ★8、制冷功率: ≤600W ★9、制热功率:≤1145W 10、室内机噪音: ≤41dB,室外机噪音 : ≤51dB 11、循环风量: ≥620m3/h 12、每套产品供应商需配备至少3米铜管 13、颜色: 不要黑色和金色 | 13 | 套 | |

| | 2 | 大 1.5P 挂式空 调 | 1、变频/定频: 变频 ★2、能效比: ≥5.27 3、能效等级: 1级 4、冷暖类型: 冷暖 5、匹数: 1.5匹 6、制冷量: ≥3500W 7、制热量: ≥5000W 8、额定电压/频率: ≥20V/50HZ ★9、制冷功率: ≤780W ★10、制热功率:≤1330W 11、室内机噪音: ≤43dB,室外机噪音 : ≤51dB 12、循环风量: ≥650m3/h 13、每套产品供应商需配备至少3米铜管 14、颜色: 不要黑色和金色 | 12 | 套 |
|---|---|-----------------------|---|---------|---|
| | 3 | 大 2P挂 式空调 | 1、变频/定频: 变频 ★2、能效比: ≥4.71 3、能效等级: 1级或2级 4、冷暖类型: 冷暖 5、匹数: 2匹 6、制冷量: ≥5000W 7、制热量: ≥7000W 8、额定电压/频率: 220V/50HZ ★9、制冷功率: ≥1280W ★10、制热功率:≤1960W 11、室内机噪音: ≥45dB,室外机噪音 : ≤54dB 12、循环风量: ≥1000m3/h 13、每套产品供应商需配备至少3米铜管 14、颜色: 不要黑色和金色 | 1 | 套 |
| 1 | 4 | 大 3P柜 式空调 | 1、变频/定频: 变频 ★2、能效比: ≥4.19 3、能效等级: 1级或2级 4、冷暖类型: 冷暖 5、匹数: 3匹 ★6、制冷量: ≥7200W 7、制热量: ≥9600W 8、额定电压/频率: 220V/50HZ 9、制冷功率: ≤2050W 10、制热功率:≤3120W 11、上下扫风: 支持 12、室内机噪音: ≤47dB,室外机噪音 : ≤56dB 13、循环风量: ≥1300m3/h 14、每套产品供应商需配备至少4米铜管 15、颜色: 不要黑色和金色 | 2 | 套 |
| | 5 | 天花机 | 1、变频/定频: 变频 ★2、能效比: ≥3.28 3、能效等级: 1级或2级 4、冷暖类型: 冷暖 5、匹数: 3匹 ★6、制冷量: ≥7200W 7、制热量: ≥7700W 8、额定电压/频率: 220V/50HZ ★9、制冷功率: ≤2200W 10、制热功率: ≤2900W 11、室内机最大噪音: ≤44dB ★12、循环风量: ≥1280m3/h 13、每套产品供应商需配备至少5米铜 管 14、颜色: 不要黑色和金色 | 47 | 套 |
| | 6 | 铜 管 | 1、满足3P天花机使用的铜管,符合国家标准,铜管壁厚不低于1mm。 2、含导线保温套,排水管等配套材料。 | 70 5 | 米 |

- 注 1、3P吸顶机铜管数量为预估,以实际用量结算。
 - 2、本项目核心产品为3匹吸顶机。
 - 3、带"★"条款须提供彩页资料为佐证材料,否则作无效响应处理。
- 4、空调需提供强制节能产品的节能认证书。

8、供应商一般资格要求

| 序号 | 资格要求名称 | 资格要求详细说明 |
|----|---|---------------|
| 1 | 具有独立承担民事责任的 能力。 | 以采购竞争性谈判文件为准 |
| 2 | 具有良好的商业信誉 | 以采购竞争性谈判文件为准 |
| 3 | 具有健全的财务会计制度。 | 以采购竞争性谈判文件为准 |
| 4 | 具有履行合同所必需的设 备和专业技术能力。 | 以采购竞争性谈判文件为准 |
| 5 | 有依法缴纳税收和社会保 障资金的良好记录。 | 以采购竞争性谈判文件为准 |
| 6 | 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。 | 以采购竞争性谈判文件为准。 |
| 7 | 不存在与单位负责人为同 一人或者存在直接控股、 管理关系的其他供应商参 与同一合同项下的政府采 购活动的行为。 | 以采购竞争性谈判文件为准。 |
| 8 | 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。 | 以采购竞争性谈判文件为准。 |

9、供应商特殊资格要求

| 序号 | 资格要求名称 | 资格要求详细说明 | | |
|----|--------|----------|--|--|
| 无 | | | | |

10、分包的评审条款

| 评审项编号 | 一级评审项 | 二级评审项 | 详细要求 | 分值 | 客观评审项 |
|-----------------|-----------|-------|------|------------|--------------|
| 1 T T 7 7 7 7 7 | W 11 T 'A | 一 | り相文が | 乃 ഥ | ים אינות דיא |

11、合同管理安排

- 1) 合同类型: 买卖合同
- 2) 合同定价方式: 固定总价
- 3) 合同履行期限: 自合同签订之日起365日
- 4) 合同履约地点: 宜宾市叙州区柏溪街道育才路2号
- 5) 支付方式: 分期付款

- 6)履约保证金及缴纳形式:
 - 中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金: 否
- 7) 质量保证金及缴纳形式:
 - 中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金: 否
- 8) 合同支付约定:
- 1、 付款条件说明: 售后团队良好的情况下,验收完毕后,达到付款条件起 30 日,支付合同总金额的 97.00 %:
- 2、 付款条件说明: 售后团队良好的情况下,完后完毕1年,达到付款条件起 15 日,支付合同总金额的 3.00 %;
- 9)验收交付标准和方法:按照政府采购相关法律法规以及"财政部关于进一步加强 政府采购需求和履约验收管理的指导意见(财库〔2016〕205号)"的要求进行验收。
- 10) 质量保修范围和保修期: (四) 1、质保期: 安装之日起 6 年。 2、售后服务要求: (1) 供应商应有完善的技术实现与服务体系,提供专业售后服务团队,确定固定报修电话和运维技术人员名单(含姓名、职务、专业类别、联系电话)。 (2) 质保期内出现质量问题,乙方在接到通知后 4小时内响应到场, 24 小时内完成维修或更换,并承担修理调换的费用;如货物经乙方3次维修仍不能达到本合同约定的质量标准,视作乙方未能按时交货,甲方有权退货并追究乙方的违约责任。货到现场后由于甲方保管不当造成的问题,乙方亦应负责修复,但费用由甲方负担。(3) 成交人应为采购人提供免费技术支持,教会采购人操作人员正常使用空调设备,并掌握基本的故障解决能力。(4) 具备专业完善的独立售后体系及服务团队,保证在收到售后报单4小时内处理完毕。(提供承诺函,格式自拟)。
- 11)知识产权归属和处理方式: 1.供应商在本项目使用任何产品和服务(包括部分使用)时,不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷,如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷,由供应商承担所有相关责任。 2.采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。 3.供应商如在项目实施过程中采用自有知识成果,需在响应文件中声明,并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后,供应商需提供相关技术文档,并提供无限期技术支持,采购人享有永久使用权(含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权)。 4.如采用供应商所不拥有的知识产权,则在报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。 5.如采购项目涉及知识产权时按照此条要求执行,并在评审时作实质性审查。
 - 12) 成本补偿和风险分担约定: 本项目采购过程和合同履行过程中的风险严格按照采购人的风险控制管理要求执行
- **13**) 违约责任与解决争议的方法: 政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国合同法》。
- 14) 合同其他条款: (一) 供货期: 合同签订之日起一年。 (二) 交货期限及交货地点: 1、 按照采购人需求分批 次供货,每批次在接到采购人需求通知之日起 3个日历天内将所需空调送到宜宾市第六人民医院院区内采购人指定地点,并按 要求完成货物的安装及调试工作。未在规定时间内按要求完成空调的配送、安装、调试工作,累计三次及以上或提供空调的售 后服务工作不及时的,采购人对成交供应商进行当批次未完成安装货物每台处以300元的处罚。 2、成交供应商应保证在节假

日也能及时提供空调供货。 3、免费提供26套天花机安装时800*800矿棉板吊顶的拆除及恢复。 (三)付款方式:成交供应商按采购人需求,完成货物配送、安装、调试工作后,经采购人验收合格、完清手续齐全后30个工作日内支付货款97%,剩余3%作为质保金,验收完毕后一年后支付。货款按照实际采购量根据结算单价计算,据实结算,在采购预算范围内执行。结算单价包含运输、安装、税费和保险等费用以及采购文件规定的所有费用。 (四)成交供应商须具有足够的空调储备,保障采购人空调及时安装更换。采购人不对最低供货量做任何保证,需求量不足甚至为零造成的供应商损失,由供应商自行承担。 (五)若供应商在接到采购人供货需求后,15日后不能进行送货并安装,视为供应商违约,采购方单方面解除合同,要求供应商赔偿合同金额5%的违约金给采购方。

12、履约验收方案

- 1) 验收组织方式: 自行验收
- 2) 是否邀请本项目的其他供应商: 否
- 3) 是否邀请专家: 否
- 4) 是否邀请服务对象: 否
- 5) 是否邀请第三方检测机构: 否
- 6) 履约验收程序: 分段/分期验收
- 7) 履约验收时间:

供应商提出验收申请之日起7日内组织验收

- 8) 验收组织的其他事项: 合同中约定
- 9) 技术履约验收内容: 效果良好,满足对应参数要求。符合国家相关标准及采购文件要求
- 10) 商务履约验收内容: 满足采购人要求,安装要求完成供货、安装、调试、提供相应售后服务。符合国家相关标准及采购文件要求
- 11) 履约验收标准:按照政府采购相关法律法规以及"财政部关于进一步加强 政府采购需求和履约验收管理的指导意见(财库〔2016〕205号)"的要求进行验收。
 - 12) 履约验收其他事项: 吸顶机与其他类型的空调机可分批次验收。验收批次不超过2次。

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定,本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案: 否