**采购需求**

**一、项目概述**：本项目为阿坝州林业中心医院手术室更换层流空调过滤器采购项目;预算费用每年1.89万元，3年共计预算费用5.67万元，使用医院资金;院内比选方式采购；拟采购一家供应商为医院提供相应的服务。

**二、采购内容清单：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 最高限价 | 合同期限 |
| 1 | 手术室更换层流空调过滤器采购项目 | 5.67万元/3年 | 3年（一年一签） |
| 注：报价包含初、中效、高效过滤器的拆除、清洗及更换的材料费、人工费、运输费、税费等所有费用 | | | |

1. **手术室内的初、中、高效的更换和清洗，具体内容详见下表：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机组型号 | 规格要求 | 数量 | 单位 | 更换周期 |
| 1 | 初效过滤器 | 290\*595\*46 | 8 | 个 | 每季度1换 |
| 2 | 初效过滤器 | 595\*595\*46 | 2 | 个 |
| 3 | 中效过滤器 | 287\*592\*381\*21 | 8 | 个 |
| 4 | 中效过滤器 | 592\*592\*381\*21 | 2 | 个 |
| 5 | 高效过滤器 | 320\*320\*220 | 12 | 个 | 1年1换 |
| 6 | 高效过滤器 | 484\*484\*150 | 4 | 个 |
| 7 | 高效过滤器 | 530\*550\*150 | 16 | 个 |
| 8 | 高效过滤器 | 370\*460\*50 | 4 | 个 |

1. **服务要求：**
2. 过滤器品质要求：
3. 供应商需提供拟使用过滤器 2023至2024年任意一年经国家认可的检验检测机构出具的合格检测报告，检测报告内容须包含但不限于拟给我院更换的过滤器品种。

2.供应商需提供拟使用高效过滤器环保检测合格报告及高效过滤器玻纤滤纸阻燃性能测试检测报告。

1. 更换要求：更换的产品必须全新有合格证。
2. **商务要求**
3. 服务期限：三年，服务合同根据履约情况一年一签。
4. 付款方式：每季度进行一次结算。采购人在收到成交供应商合法、有效的发票经核对无误后30日内将款项打入成交供应商的指定账户内。

3、服务地点：采购人指定地点。

1. **其他要求**

1.投标人结合本项目采购需求编制项目实施方案。

2.投标人结合本项目采购需求编制项目质量保障方案。

3.投标人结合本项目采购需求编制项目售后服务方案。

**七、评分方法**

1、本项目采取综合评分法。

2、综合评分明细表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评价因素** | **分值** | **评分标准** |
| 1 | 报价 | 30分 | 以本次有效的最低的包内全部单价之和为基准价，参选报价得分=（基准价/包内全部单价之和）\*30 |
| 2 | 业绩 | 12分 | 供应商提供本单位2022年1月1日（含2022年1月1日）以来的类似业绩，每提供 1个得3分，最多得 12 分。  注：提供中标（成交）通知书或合同复印件加盖供应商公章，未提供或未盖章的不得分。 |
| 3 | 服务方案 | 30分 | 根据供应商针对本项目提供的服务方案进行评分，包括但不限于：①整体计划安排②人员配置及分工③安全防护措施④应急预案⑤时间进度安排等，以上各单项内容，每缺一项扣6分；方案包含上述各单项内容，但各单项内容中内容不全面或不具针对性或不能完全满足本项目需求的，每有一项扣3分；扣完为止。本项最多得30分，未提供的不得分。 |
| 4 | 质量保障方案 | 24分 | 根据供应商针对本项目提供的综合保障措施，包括但不限于：①服务质量保证措施；②应急保障措施；③技术人员保障措施；以上各单项内容，每缺一项扣8分；方案包含上述各单项内容，但各单项内容中内容不全面或不具针对性或不能完全满足本项目需求的，每有一项扣4分；扣完为止。本项最多得24分，未提供的不得分。 |
| 5 | 参选文件的规范性 | 4分 | 参选文件制作规范，没有细微偏差情形的得4分；有一项细微偏差扣1 分，直至该项分值扣完为止。 |
| 注：①本表中所涉及的评审资料是响应文件的重要组成内容，未按要求提供或资料不全的将导致相应得分的丢失。②本表中所涉及的评审资料，供应商应当在响应文件中按要求提交原件或复印件，并对其真实性负责。③评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位。④涉及评审的资料都应当清晰可辨，对于模糊或分辨不明的资料，评审专家可以不予认可。 | | | |