## 一、项目概述

本项目共1个包：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 标的名称 | ★采购数量 | 单位 | 采购预算（万元） | 最高限价（万元） | 是否属于优先采购节能产品 | 是否属于强制采购节能产品 | 是否属于优先采购环境标志产品 | 所属行业 |
| 1 | 血栓弹力图 | 5 | 套 | 5 | 4 | 否 | 否 | 否 | 工业（制造业） |

## ★二、 商务要求

（一）付款方式：中标人须在合同签订生效之日起的7个工作日内，按合同总价10%支付履约保证金，安装调试并经采购人验收合格后，中标人须向采购人出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算，采购人支付合同总价的100%货款给中标人。

（二）履约保证金的退还：货物自验收合格之日满1年，采购人接到中标人付款申请后30个工作日内，采购人一次性退还中标人的履约保证金。

（三）交货时间：合同签订后90天内，中标人须将所有货物运抵现场安装调试完毕并交付采购人验收，具体时间可由双方在合同中约定。

（四）由于中标人的原因未能按时供货的，每拖延一天，须向采购人支付合同总额千分之三的违约金；如超过供货期90天，采购人有权解除合同，履约保证金不予退还。

（五）交货地点：四川省人民医院。

（六）售后服务（售后服务涉及费用均包含在投标人的投标报价中）：

1.送货上门、安装、调试，并试运行。

2.提供培训。保证受训人员能熟练操作，并对该设备能进行日常维护，如未达到，医院有权延后支付合同所约定之付款。

3.质保期为验收合格后至少3年（合同签订后采购人出具验收报告之日起），范围：整机含所有部件（质保期内涉及维修、产品更换、人工费用等一切费用包含在此次报价中）。

4.如货物在质保期内出现质量问题，中标人须在接到通知后12 小时内响应，48小时内到场维修，或以合同约定为准，并承担相关费用；如质保期内货物经中标人两次维修仍不能达到国家相关质量标准，采购人有权更换全新货物、退货并追究中标人违约责任。

5.维修期间，根据采购人需要，提供备用设备。

6.中标人须指派专人负责与采购人联系售后服务事宜。

（七）验收：

1.验收交付标准和方法：

1.1按国家有关规定以及招标文件的质量要求和技术指标、中标人的响应投标文件及承诺与合同约定标准进行验收；

1.2其他未尽事宜按照《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。

2.验收方案

2.1验收组织方式：自行验收；

2.2是否邀请本项目的其他供应商：否；

2.3是否邀请专家：否；

2.4是否邀请第三方检测机构：否；

2.5履约验收程序：一次性验收；

2.6履约验收时间：供应商提出验收申请之日起20日内组织验收；

2.7验收组织的其他事项：供应商仅在完成设备安装、调试、使用培训待设备能正常使用后方可提出验收申请；

2.8技术履约验收内容：招标文件要求及中标人的文件响应内容、中标产品厂家注册内容、产品说明书（如涉及）等内容进行技术验收；

2.9商务履约验收内容：按投标文件响应商务内容验收；

2.10履约验收标准：按国家相关法律、行业标准验收；

2.11履约验收其他事项：履约验收各条款间有不一致时，按较高标准进行；

3.投标人须在投标文件中单独提供配置清单（不同产品分别提供，格式参见本章格式1），并保证清单中的组件名称、型号与生产厂家技术资料（医疗器械注册证、说明书、装箱清单、技术白皮书等，至少其中之一）相符合，采购人将以此为依据进行验收。

（八）签订合同须使用本招标文件中提供的模板（详见招标文件第八章），具体条款以招标文件、中标人的及双方另行约定为准。

注：1、若技术要求中指定或变相指定品牌、型号、产地等均不作为招标要求。

**格式1**

**配置清单**

**招标产品1名称：XX**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **组件名称** | **型号/规格（如有）** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

**招标产品2名称：XX（如有）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **组件名称** | **型号/规格（如有）** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

**招标产品3名称：XX（如有）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **组件名称** | **型号/规格（如有）** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

## 三、技术、服务要求

1. 硬件配置:一体机设计，无需外接电脑;
2. ▲技术原理:磁悬浮技术;
3. 通道数量:4个/台，可通过无线或者有线实现多台级联;
4. ▲通道性能:稳定性相对偏移≤±10%，批内测试重复性CV≤10%;
5. 操作方式:自动上下杯、自动判别停止、自动脱杯，无需拨杆;
6. 平台要求:设备无需水平调节;
7. 信息传输:扫描录入信息，无缝对接医院HIS/LIS系统，实现自动建病例及数据上传;
8. 运行时间:连续工作时间>24小时;
9. 输出参数:至少包括 ACT、R、K、Angle、MA、Ly30、EPL、A30、AA抑制率、ADP抑制率等20个参数;
10. 报告模式:图形+数据，输出初步的诊断建议;
11. ▲适用试剂:血栓弹力图试验（凝血激活）试剂、活化凝血检测试剂、肝素酶包被试剂、AA试剂、ADP试剂、ADP&AA试剂、功能性纤维蛋白原试剂等配套试剂;
12. ▲质控品:拥有原厂高、中、低三个水平的质控品，质控品校准由中标供应商负责，费用包括在此次招标中，不再另行收取费用，校准用质控品需是设备原厂生产，不得使用第三方质控品进行校准。