## 院内公开竞价/比选 比选文件

**比选人参加本次比选必须提供以下文件资料：**

1、法定代表人授权书（原件）；

2、法定代表人参与比选活动的提供法定代表人的身份证（复印件），复印双面；授权代表参与比选活动的提供法定代表人和授权代表的身份证（复印件），复印双面；

3、比选人内部出具或第三方机构出具的财务状况报告（复印件）；也可提供截至响应文件递交截止日一年内银行出具的资信证明（复印件）；

4、比选人前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明原件；

5、产品质量承诺书（原件）、售后服务承诺书（原件）；

6、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；

7、产品彩页资料；

8、比选人销售业绩证明，必须有购销合同复印件或中标通知书等证明资料；

9、产品报价明细表；

10、比选产品技术参数响应表；

11、产品配置清单；

12、商务应答表；

13、若投标产品及其配置产品为医疗器械的，投标产品及其配置产品须符合《医疗器械注册与备案管理办法》要求并提供中华人民共和国医疗器械注册证或备案凭证；

14、若投标产品及其配置产品为医疗器械的，供应商若为投标产品生产厂家，须符合《医疗器械监督管理条例》要求并提供中华人民共和国医疗器械生产许可证或生产备案凭证；供应商若为投标产品非生产厂家，须符合《医疗器械监督管理条例》要求并提供中华人民共和国医疗器械经营企业许可证或经营备案凭证（已提供包含二类备案的多证合一营业执照的供应商除外）。

**以上要求比选人提供的文件资料（含复印件）必须加盖比选人印章（鲜章）。**

技术参数及商务要求

一、三通道靶控注射泵（带TCI功能）技术参数与配置要求

**（一）功能要求**

1. ★三通道一体机，非组合式。
2. 可至少自动识别20、50ml注射器。
3. 可至少同时使用三个注射器注射三种药物。。
4. ★具有血浆靶控、效应室靶控、恒速、药物库四种输注模式。
5. ★可以靶控输注的药物有：异丙酚、咪唑安定、瑞芬太尼、舒芬太尼、阿芬太尼、芬太尼、罗库溴胺、阿曲库胺、维库溴胺、右美托咪定药物等。
6. 具有靶浓度与剂量换算功能，具有优化TCI功能，解决个体化差异和术前用药问题。
7. 恒速输注功能可选择速度单位有：ml/h、ug/kg/min、ug/kg/h、mg/kg/min、mg/kg/h、mg/h、ug/h。
8. 内置可充电锂电池，电池工作时间≥2h。

**（二）性能指标**

1. 输注速度范围：输注速度在0.1ml/h至10ml/h之间时，最小步进为0.1ml/h；输注速度在10ml/h至100ml/h之间时，最小步进为1ml/h；输注速度在100ml/h至200ml/h之间时，最小步进为10ml/h。

20ml注射器：0.1-600ml/h 50注射器：0.1-1200ml/h

1. 预设输注总量范围：最小步进1ml。

20ml注射器： 1-20ml 50注射器： 1-60ml

1. 快速输注速度范围：步进100ml/h。

20ml注射器： 100-400ml/h 50注射器： 100-600ml/h

1. ★输注速度最大误差：≤±3%。

5、报警功能：外接电源掉电报警、内置电池欠压报警、注射器推空/管道阻塞报警、注射器脱落报警、注射预设量完毕报警、药物将尽报警、运行提示报警等。

**（三）配置清单：**

1. 主机1台；
2. 泵固定夹1个；
3. 泵固定移动支架1个。

二、动态心电血压二合一分析记录系统参数

**（一）仪器要求：**

1、★动态心电图和动态血压两种检查可以一次完成。

**（二）系统要求：**

1、可以同步记录和显示心电和血压数据。

2、可以分别进行报告分析并合成为一份报告。

3、具有报告自动分析诊断功能。

4、该系统可以进行医疗数据网络传输和分析管理。

5、该系统报告可免费接入将来的心电网络和医院的HIS系统。

**（三）动态血压功能参数要求：**

1、★可以记录24小时以上的血压测量数据。

2、多种记录时间间隔可供选择：10、20、30、60、90、120min；测量模式：自动测量和手动测量。

4、★测量方法：升压测量示波法，自动加压，自动排气。

5、压力范围:0-290mmgh。

6、有过压保护功能，当袖带内压力大于290mmgh时，袖带可以自动释压。

7、有掉电数据保护功能，电池突然断电数据不会丢失。

8、★血压测量误差（≤±3mmgh）。

9、有自动重测功能，对于误差干扰未测出数据和错误数据可以自动重新测量。

**（四）动态心电图软件功能要求：**

1、★可记录24小时以上十二导联同步心电图，并自动识别和归类各种心搏的类型。

2、★快速、准确的识别心房颤动和阵发心房颤动，明确标记阵发房颤的发生时间。

3、可自动识别起搏心律并智能分析起搏器类型和起搏模式。

4、可自动分析归类心律失常，可准确识别干扰和心搏并放入相应模板，便于快速分析诊断。

5、具有动态心电图的扩展分析功能：心率变异性分析、ST段分析、心率震荡分析、Q-T间 期分析、T波趋势分析、睡眠呼吸分析等功能。

6、提供趋势图、散点图和直方图等快速分析方式。

7、分析模板涵盖所有心电内容，重点内容在报告首页突出显示。

**（五）设备配置要求：**

1、每台检测仪配备袖带2套，导联线2套。

2、另外配备加宽袖带2条。

三、商务及其他要求

（一）交货期及地点：

1、交货期：合同签订后5个工作日内。

2、交货地点：都江堰市太平街445号。

（二）报价要求：报价不得高于本采购项目最高限价。

（三）付款方法和条件：

验收合格后支付95%货款，质保期满后支付5%货款。

质保期：≥3年

## 附件：

## 一、报价明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 生产厂家 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 报价合计（万元）： | | | | | | | |

注：比选人必须按“报价明细表”的格式详细列出各个组成部分的报价，否则作无效处理。

比选人名称： （盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

## 二、比选产品技术参数响应表

## 货物（设备）名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **比选文件要求技术参数** | **参选产品技术参数** | **偏离说明** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：1. 供应商必须把全部技术参数列入此表并与所供应产品作出“正偏离、不偏离、负偏离”响应。

2．供应商必须据实填写，并对其真实性负责。

比选人名称： （盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

## 商务应答表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **比选文件要求** | **参选响应情况** | **是否完全响应** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## 他承诺事项：

**阿坝州林业中心医院·成都市第三人民医院都江堰分院**

**医用设备（项目）竞价/比选采购综合评分表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评价因素** | **分值** | **评分原则说明** | **备注** |
| 报价 | 40 | 综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足比选文件要求且投标价格最低的报价为评标基准价，其价格分为满分。其他参选人的价格分统一按照下列公式计算：  报价得分=(评分基准价／参选报价)×100×权重 |  |
| 技术及其他要求 | 40 | 技术指标和履约主要条款与比选要求有负偏离的，带★号的重要参数有负偏离的每一项扣2分,其他一般参数有负偏离的每一项扣1分，直至此项分值扣完为止。 |  |
| 项目实施方案 | 8 | 参选人根据项目采购内容及业务需求提供完善的项目实施方案。项目实施方案包括但不限于：质量保障措施、运输送货安排、进度安排及进度保障措施。方案内容描述完整、完全满足本采购项目的得8分，每有一项不完善或不利于项目实施的扣2分；每存在一项无法满足采购需求或缺项的的扣3分，扣完为止。 |  |
| 售后服务措施及培训 | 8 | 参选人根据项目采购内容及业务需求提供完善的售后服务方案。售后服务方案包括但不限于培训方案、响应时间、现场服务支持团队、售后巡检及后续保障计划等；在完全满足本采购项目要求的基础上，所有因素都涉及、完全满足本采购项目的得8分；每有一项不完善或不利于项目实施的扣1分；每存在一项无法满足采购需求或缺项的扣2分，扣完为止。 |  |
| 项目业绩 | 3 | 参选人提供本单位类似项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分，不提供不得分。  注：参选人提供中标（成交）通知书或项目合同/协议复印件加盖参选人单位公章。 |  |
| 比选文件的规范性 | 1 | 比选文件制作规范，没有偏差情形的得1分；有一项偏差扣0.5分，直至该项分值扣完为止。 |  |