询 价 文 件

（20万元（不含）以下）

项目名称：斜躺式运动踏车

项目编号：2024-JL13(04)-W40016

二○二四年十一月

# 询价公告

就以下项目进行询价采购，欢迎有资格的供应商参加该项目询价。

1. 项目名称：斜躺式运动踏车
2. 项目预算：19.9万元
3. 项目编号：2024-JL13(04)-W40016
4. 项目概况：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术要求 | 数量 | 计量单位 |
| 1 | 斜躺式运动踏车 | 详见第二部分-技术需求 | 1 | 台 |

1. 供应商资格要求

（一）具有企（事）业法人资格（有行业特殊情况的银行、保险、电力、电信等法人分支机构，会计师、律师等非法人组织，行业协会等社会团体法人除外）；

（二）国有企业；事业单位；军队单位；成立一年以上的非外资（含港澳台）独资或控股企业；

（三）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（四）具有履行合同所必需的设施设备、专业技术能力、质量保证体系和固定的生产经营、服务场地；

（五）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（六）参加军队采购活动前3年内，在经营活动中没有受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款（200万元以上）等重大违法记录；

（七）未被中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单，未在军队采购网（www.plap.mil.cn）军队采购暂停名单处罚范围内或军队采购失信名单禁入处罚期和处罚范围内，以及未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）列入严重失信主体名单或国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）列入严重违法失信名单（处罚期内）。

（八）特定资格条件

无。

（九）本项目不接受联合体报价。

**参加报价供应商必须满足资格要求中的所有条款，否则其报价将被拒绝。**

1. 询价文件申领时间、方式

（一）询价文件申领时间：本项目不需报名

（二）询价文件申领方式：同询价公告一并挂网，自行下载。

1. 报价文件递交：

（一）报价文件递交开始时间：2024年11月28日09时00分

（二）报价文件递交截止时间：2024年11月28日09时30分

（三）报价文件递交要求：签字盖章完善并密封递交，否则其报价将被拒绝。

（四）报价文件递交地址：重庆市沙坪坝区新桥正街183号物资采购中心。

1. 采购方式及评审方法

（一）采购方式：询价

（二）评审方法：经评审的最低价法

1. 联系方式：

联 系 人：孔助理

联系电话：023-68774927

# 技术与商务需求

1. 采购需求一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **计量单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 斜躺式运动踏车 | 台 | 1 | / |

1. 技术需求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品用途及使用范围 | | 运动负荷超声心动图检查，该检查一般用于心脏系统功能评估及危险分层 ，对于评估心脏疾病患者手术前及预后心功能指标具有重要临床价值。 | | |
| 安装场地 | | 门诊四楼D12检查室 | | |
| 使用环境 | | 无特殊要求 | | |
| **技术参数要求** | | | | |
| 主要配置或模块名称 | | 具体性能与参数要求 | | |
| 感应式负荷加载模块 | | 功率车要求采用高精度电脑电磁涡流感应式负荷加载模式，无需经常校准，测试结果准确，高效耐用，负荷大小在6~450w及以上范围，负荷精度：每1瓦可调节；要求至少内置15个测试程序，其中5个固定程序和10个可编辑训练程序 | | |
| 生理参数监测模块 | | 需搭载ECG12导运动心电系统，含12心电、血压、血氧监测 | | |
| 接口模块 | | 含数字接口RS-232、可连接蓝牙及无线网 | | |
| 无极电动调节模块 | | 背板无极电动调节:倾斜角度0-45度；牢固、舒适带有支架和扶手 | | |
| 功率车控制仪表盘 | | 要求功率车控制仪表采用大屏幕、高清晰液晶显示屏，具有相关调节键，显示负荷、心率、速度、时间，rpm等参数 | | |
| 一体化工作站及医用台车 | | 要求配备21.5寸及以上电容触控一体化计算机， 并配套可移动且可承重的台车，配套A4幅面激光打印机 | | |
| 运动负荷辅助检查系统 | | 要求具有患者档案管理，心电等电生理参数分析，分析报告生成与打印等功能，辅助检查系统可控制踏车，实现负荷下的相关测试功能。要求网络环境下能够支持工作站共享与远程查看功能 | | |
| 提醒：技术指标参数必须全部满足，否则按无效报价处理；星号（“★”）的关键参数要求提供产品规格表、产品宣传彩页、技术白皮书、制造商官方网站发布的产品信息、说明书等或检测机构出具的检测报告等技术资料支持（定制产品除外）。（以上资料只要能证明“★”关键参数要求即可，不需全部提供。） | | | | |
| 单台/套配置需求 | | | | |
| 序号 | 设备配置名称 | | 数量 | 单位 |
| 1 | 斜躺式运动踏车 | | 1 | 台 |
| 2 | 运动负荷超声辅助检查系统软件 | | 1 | 套 |
| 3 | 动态生命体征参数监测仪 | | 1 | 台 |
| 4 | 心电监测工作站 | | 1 | 套 |
| 5 | 台车 | | 1 | 台 |

三、商务需求

（一）实施要求

1.实施时间：合同签订后120天内。

2.实施地点：重庆市沙坪坝区（采购人指定地点）。

3.实施方式：报价人自行送达采购人指定的地点并完成全部交货和安装调试。

（二）售后服务

1.免费质量保证期：5年。免费保修期内，除消耗品和人为损坏外，必须免费提供包修、包换、包退服务。因此导致的损失采购单位有权向中标供应商追偿。免费保修期外，提供终身维修保障等技术服务保障承诺（因产品或配件停产等导致设备无法维修的原因除外）。

2.耗材及零配件：提供耗材及主要零配件目录(含报价)。

3.故障响应时间：维修到达现场时间≤24小时（本地）；维修到达现场时间≤48小时（外地）。

4.配件供应时间：≥10年。

5.维修资料：提供详细操作手册、维修保养手册、安装手册等。

6.升级：软件终身免费升级。

（三）付款方式

成交人按照采购人的订购数量供货，安装调试完毕，采购人验收合格，签字确认收货后支付合同金额的百分之九十五，余百分之五作为质保金，成交人交付验收合格的货物正常运行满一年后支付。

（四）验收方式

具体组织程序、验收标准和方法，按需求方规定程序执行，成交人配合。

（五）知识产权

采购人在中华人民共和国境内使用报价人提供的产品及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，成交人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

（六）其他

无

# 报价文件（报价方使用）

**《报价文件》 ：一式 3 份，其中正本 1 份，副本 2 份**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （项目名称） 项目 | | | | | | | | | | |
| 报价单 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | | | 品牌 | 规格型号 | | 数量 | | 计量单位 | （含税）金额（元） |
| 1 | 斜躺式运动踏车 | | |  |  | |  | |  |  |
| 2 | 运动负荷超声辅助检查系统软件 | | |  |  | |  | |  |  |
| 3 | 动态生命体征参数监测仪 | | |  |  | |  | |  |  |
| 4 | 心电监测工作站 | | |  |  | |  | |  |  |
| 5 | 台车 | | |  |  | |  | |  |  |
| 合计 | 报价总价（人民币大写）： （小写）¥： | | | | | | | | | |
| 采购需求响应 | | | 1.承诺满足询价文件全部资格条件、技术与商务需求。  2.若设备名称与要求名称不一致，请填写情况说明，格式自拟。 | | | | | | | |
|  | | | |  | |  | |  | |  |
| 报价人名称：  （盖章） | |  | | | | | | | | |
| 法定代表人或其授权代表：  （签字或盖章） | |  | | | | | | | | |
| 报价日期： | | | | | | 年 月 日 | | | | |

主要商务条款响应表

项目名称： 项目编号： 包号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 询价文件条目号 | 询价文件商务条款 | 报价文件商务条款响应 | 是否响应 | 说明 |
| 一 | 实施要求 | 1.实施时间：合同签订后120天内 |  |  |  |
| 2.实施地点：重庆市沙坪坝区（采购人指定地点） |  |  |  |
| 3.实施方式：报价人自行送达采购人指定的地点并完成全部交货和安装调试 |  |  |  |
| 二 | 售后服务 | 1.免费质量保证期：5年。免费保修期内，除消耗品和人为损坏外，必须免费提供包修、包换、包退服务。因此导致的损失采购单位有权向中标供应商追偿。免费保修期外，提供终身维修保障等技术服务保障承诺（因产品或配件停产等导致设备无法维修的原因除外） |  |  |  |
| 2.耗材及零配件：提供耗材及主要零配件目录(含报价)。 |  |  |  |
| 3.故障响应时间：维修到达现场时间≤24小时（本地）；维修到达现场时间≤48小时（外地）。 |  |  |  |
| 4.配件供应时间：≥10年。 |  |  |  |
| 5.维修资料：提供详细操作手册、维修保养手册、安装手册等。 |  |  |  |
| 6.升级：软件终身免费升级。 |  |  |  |
| 三 | 付款方式 | 成交人按照采购人的订购数量供货，安装调试完毕，采购人验收合格，签字确认收货后支付合同金额的百分之九十五，余百分之五作为质保金，成交人交付验收合格的货物正常运行满一年后支付。 |  |  |  |
| 四 | 验收方式 | 具体组织程序、验收标准和方法，按需求方规定程序执行，成交人配合。 |  |  |  |
| 五 | 知识产权 | 采购人在中华人民共和国境内使用报价人提供的产品及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，成交人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。 |  |  |  |
| 六 | 其他 | ..... |  |  |  |

商务条款主要包括：**实施要求、售后服务、付款方式、验收方式、知识产权等**。如有遗漏，请报价方按照询价文件正文自行补充完整。

特别提示

1.本表所列条款必须一一予以响应，**“报价文件商务条款响应”一栏应填写具体的响应内容，有偏离的要具体说明**，纸面不敷时，可以另加页。

2.请报价方认真填写本表内容，如填写错误将可能导致报价无效。

报价方全称： （盖章）

法定代表人（或授权代表）： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

技术指标参数响应表

项目名称： 项目编号： 包号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物/部件  名称 | 技术指标参数  要求 | 技术指标参数  响应 | 是否响应 | 说明 | 支撑材料页码 |
| 1 | 产品用途及使用范围 | 运动负荷超声心动图检查，该检查一般用于心脏系统功能评估及危险分层 ，对于评估心脏疾病患者手术前及预后心功能指标具有重要临床价值。 |  |  |  |  |
| 2 | 安装场地 | 门诊四楼D12检查室 |  |  |  |  |
| 3 | 使用环境 | 无特殊要求 |  |  |  |  |
| 4 | 感应式负荷加载模块 | 功率车要求采用高精度电脑电磁涡流感应式负荷加载模式，无需经常校准，测试结果准确，高效耐用，负荷大小在6~450w及以上范围，负荷精度：每1瓦可调节；要求至少内置15个测试程序，其中5个固定程序和10个可编辑训练程序 |  |  |  |  |
| 5 | 生理参数监测模块 | 需搭载ECG12导运动心电系统，含12心电、血压、血氧监测 |  |  |  |  |
| 6 | 接口模块 | 含数字接口RS-232、可连接蓝牙及无线网 |  |  |  |  |
| 7 | 无极电动调节模块 | 背板无极电动调节:倾斜角度0-45度；牢固、舒适带有支架和扶手 |  |  |  |  |
| 8 | 功率车控制仪表盘 | 要求功率车控制仪表采用大屏幕、高清晰液晶显示屏，具有相关调节键，显示负荷、心率、速度、时间，rpm等参数 |  |  |  |  |
| 9 | 一体化工作站及医用台车 | 要求配备21.5寸及以上电容触控一体化计算机， 并配套可移动且可承重的台车，配套A4幅面激光打印机 |  |  |  |  |
| 10 | 运动负荷辅助检查系统 | 要求具有患者档案管理，心电等电生理参数分析，分析报告生成与打印等功能，辅助检查系统可控制踏车，实现负荷下的相关测试功能。要求网络环境下能够支持工作站共享与远程查看功能 |  |  |  |  |
| 11 | 设备  配置 | 斜躺式运动踏车1台 |  |  |  |  |
| 运动负荷超声辅助检查系统软件1套 |  |  |  |  |
| 动态生命体征参数监测仪1台 |  |  |  |  |
| 心电监测工作站1套 |  |  |  |  |
| 台车1台 |  |  |  |  |

**说明：**报价方应对照询价文件技术要求，**逐条如实填写所投产品的具体指标参数（包含技术要求中“产品用途及使用范围、安装场地、使用环境、主要技术参数、配置需求”），注明是否响应**，并注明支撑材料页码。

**支撑材料中相关内容应进行标记，方便专家查阅。**

报价方全称： （盖章）

法定代表人（或授权代表）： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

营业执照复印件并加盖鲜章

法定代表人资格证明书

（法定代表人姓名） 系 （报价人全称） 的法定代表人。

特此证明

法定代表人身份证复印件

（国徽面）

法定代表人身份证复印件

（人像面）

报价人全称： （盖章）

日期： 年 月 日

注：本页内容适用于法定代表人亲自竞价。

法定代表人授权书

（报价人全称） 法定代表人 （姓名、职务） 授权 （授权代表姓名、职务） 为全权代表，参加贵部组织的 （项目名称） 采购活动，全权处理采购活动中的一切事宜。

报价人全称： （盖章）

法定代表人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附：

授权代表姓名：

职 务： 电 话：

传 真： 邮 编：

通讯地址：

授权代表身份证复印件

（国徽面）

授权代表身份证复印件

（人像面）

注：本内容适用于授权委托代理人，法定代表人授权书须法定代表人签字授权。

承诺书

致 （采购单位名称） ：

根据国家、军队相关法律法规以及有关廉政建设的规定，为保证采购活动廉洁、公正和有效，在充分理解和认识“诚信守诺”重要性和必要性的基础上，我单位郑重承诺如下：

1.严格遵守国家、军队有关法律法规以及行业有关规定；坚持采购活动公开、公正、诚信的原则，不围标、串标，不弄虚作假；不损害国家、军队和医院利益，不违反采购管理规章制度；杜绝商业贿赂，不以任何理由馈赠礼金、有价证券、贵重礼品；不与相关人员进行与采购合同有关的经济活动；若遇有关人员索贿，有义务举报；严格履行合同，自觉按合同办事。

2.认真如实编写报价文件，确保报价文件中提供的文件资料、图片影像，财务数据、承诺资料、声明资料，以及其他资料和相应证明等材料的真实性、完整性、准确性；

3.我方声明报价文件及所提供的一切资料均真实有效。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵部要求，提供与报价有关数据或信息。

4.我方承诺自愿遵守、执行军队采购管理法规制度及政策规定。

如违反上述承诺，贵单位有权取消我单位的报价资格，由此引起的一切损失由我单位自行承担。

报价人全称： （盖章）

法定代表人（或授权代表）： （签字或盖章）