### 一、商务要求(商务要求（一）、（二）、（三）均为实质性响应条款，不接受负偏离，且须在投标文件的商务技术册中单独附页承诺)

**（一）经济要求**

**（1）血管吻合手术器械包：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求名称** | **需求具体内容** | **证明材料等其他要求** |
| 1 | 交货时间、交货地点 | 合同签订后三个月内交付，交付地点由甲方指定 | 企业承诺 |
| 2 | 付款及结算方式 | 物资到货（服务完成）验收后付95% | 企业承诺 |
| 3 | 履约保证金/质量保证金 | 验收合格后满一年无质量问题支付剩余5% | 企业承诺 |
| 4 | 售后服务1 （质保） | 保修年限不低于三年，全年故障停机时间不高于5%（按365日/年计算) | 原厂授权（企业承诺） |
| 5 | 售后服务2 （质保） | 保修期内免费提供定期维护保养服务，免费升级和维护软件，免费提供使用培训 | 企业承诺 |
| 6 | 售后服务3 （响应时间） | 维修响应时间≤4小时，京内维修到达现场时间≤12小时，京外维修到达现场时间≤48小时 | 企业承诺 |
| 7 | 备品备件要求 （零配件） | 由供应商承诺项目使用寿命周期内保证零配件供应 | 企业承诺 |

**（2）CEA手术器械包：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求名称** | **需求具体内容** | **证明材料等其他要求** |
| 1 | 交货时间、交货地点 | 合同签订后三个月内交付，交付地点由甲方指定 | 企业承诺 |
| 2 | 付款及结算方式 | 物资到货（服务完成）验收后付95% | 企业承诺 |
| 3 | 履约保证金/质量保证金 | 验收合格后满一年无质量问题支付剩余5% | 企业承诺 |
| 4 | 售后服务1 （质保） | 保修年限不低于三年，全年故障停机时间不高于5%（按365日/年计算) | 原厂授权（企业承诺） |
| 5 | 售后服务2 （质保） | 保修期内免费提供定期维护保养服务，免费升级和维护软件，免费提供使用培训 | 企业承诺 |
| 6 | 售后服务3 （响应时间） | 维修响应时间≤4小时，京内维修到达现场时间≤12小时，京外维修到达现场时间≤48小时 | 企业承诺 |
| 7 | 备品备件要求 （零配件） | 由供应商承诺项目使用寿命周期内保证零配件供应 | 企业承诺 |

**（3）开颅手术器械包：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求名称** | **需求具体内容** | **证明材料等其他要求** |
| 1 | 交货时间、交货地点 | 合同签订后三个月内交付，交付地点由甲方指定 | 企业承诺 |
| 2 | 付款及结算方式 | 物资到货（服务完成）验收后付95% | 企业承诺 |
| 3 | 履约保证金/质量保证金 | 验收合格后满一年无质量问题支付剩余5% | 企业承诺 |
| 4 | 售后服务1 （质保） | 保修年限不低于三年，全年故障停机时间不高于5%（按365日/年计算) | 原厂授权（企业承诺） |
| 5 | 售后服务2 （质保） | 保修期内免费提供定期维护保养服务，免费升级和维护软件，免费提供使用培训 | 企业承诺 |
| 6 | 售后服务3 （响应时间） | 维修响应时间≤4小时，京内维修到达现场时间≤12小时，京外维修到达现场时间≤48小时 | 企业承诺 |
| 7 | 备品备件要求 （零配件） | 由供应商承诺项目使用寿命周期内保证零配件供应 | 企业承诺 |

**（二）知识产权和保密要求**

投标供应商应当保证采购单位在使用该物资或其任何一部分时，不受第三方侵权指控。同时，投标供应商不得向第三方泄露采购机构提供的技术文件等材料。

基于项目合同履行形成的知识产权和其他权益，其权属归采购单位所有，法律另有规定的除外。

**（三）物资编目编码、打码贴签要求**

本项目对物资的编目编码、打码贴签要求，投标供应商应当予以明确响应，相关费用包含在报价中。

### 技术要求

**（1）血管吻合手术器械包：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购需求表（物资类） | | | | | | |
| 项目名称 | | | 血管吻合手术器械包 | 最高限价（万元） | 90（2包） | |
| 序号 | 需求名称 | 参数性质 | 需求具体内容 | | 是否量化 | 备注（证明材料等其他要求） |
| 技术要求 | | | | | | |
| 1 | 基本要求 | ★ | 用于神经外科血管吻合手术 | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 2 | 标准规范 | ★ | 同时具备NMPA(CFDA)认证、FDA认证和CE认证 | | 否 | 认证材料 |
| 3 | 显微镊1 |  | 头端0.3mm,总长110mm±2mm | | 否 |  |
| 4 | 显微镊2 | ▲ | 头端0.3mm,总长160mm±2mm | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 5 | 显微剪刀1 |  | 直型，锐/锐，总长120mm±2mm | | 否 |  |
| 6 | 显微剪刀2 | ▲ | 弯型，锐/锐，总长170mm±2mm | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 7 | 显微持针器1 |  | 弯型，总长145mm±2mm | | 否 |  |
| 8 | 显微持针器2 |  | 弯型，总长180mm±2mm | | 否 |  |
| 9 | 脑压板连接头 |  | 用于扁平脑压板 | | 否 |  |
| 10 | 张力臂带固头器 |  | 长度250mm±2mm | | 否 |  |
| 11 | 扁平脑压板1 |  | 可弯曲，长度180mm±2mm，宽度11+13mm | | 否 |  |
| 12 | 扁平脑压板2 | ▲ | 可弯曲，长度180mm±2mm，宽度15+18mm | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 13 | 扁平脑压板3 |  | 可弯曲，长度180mm±2mm，宽度18+22mm | | 否 |  |
| 14 | 扁平脑压板4 |  | 可弯曲，长度200mm±2mm，宽度12mm | | 否 |  |
| 15 | 腱膜拉钩1 |  | 带有球状链条 | | 否 |  |
| 16 | 腱膜拉钩2 |  | 带有球状链条和弹簧 | | 否 |  |
| 17 | 结合型牵开器基本装置 |  | 包括：绝缘固定棒；半圆固定圈；腱膜拉钩固定架 | | 否 |  |
| 18 | 结合型牵开器配件 |  | 包括：固定杆；连接头 | | 否 |  |
| 19 | 手柄组件 |  | 直径0.8mm，长度：100mm±2mm | | 否 |  |
| 20 | 探针1 |  | 球状尖端，直形0°；长度200mm±2mm | | 否 |  |
| 21 | 探针2 | ▲ | 球状尖端，90°；长度200mm±2mm | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 22 | 分离器 |  | 弧形，头端2mm；长度200mm±2mm | | 否 |  |
| 23 | 品牌 | ★ | 全部器械为同一品牌 | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 24 | 配置要求  （每包） | ★ | 1.显微镊1，数量：1 2.显微镊2，数量：1 3.显微剪刀1，数量：1 4. 显微剪刀2，数量：1 5.显微持针器1，数量：1 6.显微持针器2，数量：1 7.脑压板连接头，数量：2 8.张力臂带固头器，数量：2 9.扁平脑压板1，数量：1 10.扁平脑压板2，数量：1 11.扁平脑压板3，数量：1 12.扁平脑压板4，数量：1 13.腱膜拉钩1，数量：2 14.腱膜拉钩2，数量：2 15.结合型牵开器基本装置，数量：1 16.结合型牵开器配件，数量：1 17.手柄组件，数量：1 18.探针1，数量：1 19.探针2，数量：1 20.分离器，数量：1 | | 否 | 企业承诺 |
| ▲标识的指标和“无标识”指标负偏离≥50%，投标企业技术分值为0分 | | | | | | |
| 注：  1.加注★标识的指标为必须响应指标，任意一项不满足要求即做废标处理；  2.加注▲标识的指标为重要指标；  3.需按照采购需求表备注中明确的要求提供相关证明材料。 | | | | | | |

**（2）CEA手术器械包：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购需求表（物资类） | | | | | | |
| 项目名称 | | | CEA手术器械包 | 最高限价（万元） | 80（2包） | |
| 序号 | 需求名称 | 参数性质 | 需求具体内容 | | 是否量化 | 备注（证明材料等其他要求） |
| 技术要求 | | | | | | |
| 1 | 基本要求 | ★ | 用于外科颈动脉剥脱手术 | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 2 | 标准规范 | ★ | 同时具备NMPA(CFDA)认证、FDA认证和CE认证 | | 否 | 认证材料 |
| 3 | 三齿牵开器 | ▲ | 含钝齿牵开器 总长170mm±2mm，中心叶片 总长120mm±2mm | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 4 | 超锋利解剖分离剪 |  | 弯型，总长180mm±2mm | | 否 |  |
| 5 | 分离结扎钳 |  | 弯型，总长180mm±2mm | | 否 |  |
| 6 | 无损伤临时血管夹 |  | 夹闭力≥250g | | 否 |  |
| 7 | 哈巴狗夹 |  | 环形柄，45°，总长125mm±2mm | | 否 |  |
| 8 | 无损伤镊 |  | 直型，头端1mm，总长195mm±2mm | | 否 |  |
| 9 | 精细型剪 |  | 弯型，总长155mm±2mm | | 否 |  |
| 10 | 剥离子 |  | 双头，钝/锋利，头端1mm，总长185mm±2mm | | 否 |  |
| 11 | 钛合金圈镊 | ▲ | 直型，钻石镀层，直径1mm，总长185mm±2mm | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 12 | 显微解剖镊 | ▲ | 钻石镀层，平台工作端，总长180mm±2mm | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 13 | 显微剪刀 |  | 直型，锐/锐，总长170mm±2mm | | 否 |  |
| 14 | 显微剪刀 |  | 弯型，锐/锐，总长170mm±2mm | | 否 |  |
| 15 | 显微持针器 | ▲ | 直型，钻石镀层，带棘齿，总长180mm±2mm | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 16 | 品牌 | ★ | 全部器械为同一品牌 | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 17 | 配置要求  （每包） | ★ | 1.三齿牵开器，数量：2 2.超锋利解剖分离剪，数量：1 3.分离结扎钳，数量：1 4.无损伤临时血管夹,数量：1 5.哈巴狗夹，数量：1 6.无损伤镊，数量：2 7.精细型剪，数量：1 8.剥离子，数量：1 9.钛合金圈镊，，数量：2 10.显微解剖镊，数量：1 11.显微剪刀(直)，数量：1 12.显微剪刀（弯），数量：1 13.显微持针器，数量：1 | | 否 | 企业承诺 |
| ▲标识的指标和“无标识”指标负偏离≥50%，投标企业技术分值为0分 | | | | | | |
| 注：  1.加注★标识的指标为必须响应指标，任意一项不满足要求即做废标处理；  2.加注▲标识的指标为重要指标；  3.需按照采购需求表备注中明确的要求提供相关证明材料。 | | | | | | |

1. **开颅手术器械包**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购需求表（物资类） | | | | | | |
| 项目名称 | | | 开颅手术器械包 | 最高限价（万元） | 90（2包） | |
| 序号 | 需求名称 | 参数性质 | 需求具体内容 | | 是否量化 | 备注（证明材料等其他要求） |
| 技术要求 | | | | | | |
| 1 | 基本要求 | ★ | 用于神经外科开颅手术 | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 2 | 标准规范 | ★ | 同时具备NMPA(CFDA)认证、FDA认证和CE认证 | | 否 | 认证材料 |
| 3 | 超锋利解剖分离剪 |  | 弯型，总长180mm±2mm | | 否 |  |
| 4 | 剥离器 |  | 微弯，205mm±2mm | | 否 |  |
| 5 | 刮勺 |  | 头端4.4mm，总长254mm±2mm | | 否 |  |
| 6 | 骨膜剥离子 | ▲ | 头端10mm，总长194mm±2mm | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 7 | 显微剪1 |  | 直口，锋利/锋利，工作长度90mm，总长215mm±2mm | | 否 |  |
| 8 | 显微剪2 | ▲ | 上弯口，锋利/锋利，工作长度120mm，总长245m±2mm | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 9 | 显微剪3 |  | 上弯口，钝/钝，工作长度90mm，总长215mm±2mm | | 否 |  |
| 10 | 显微剪4 | ▲ | 直口，钝/钝，工作长度120mm，总长245mm±2mm | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 11 | 显微镊1 |  | 直口，头端0.9mm，工作长度90mm，总长210mm±2mm | | 否 |  |
| 12 | 显微镊2 |  | 勺型，锯齿状，环直径：3mm，总长220mm±2mm | | 否 |  |
| 13 | 显微镊3 |  | 勺型，锯齿状，环直径：5mm，总长220mm±2mm | | 否 |  |
| 14 | 吸引器1 |  | 外径4mm，工作长度140mm，总长205mm±2mm | | 否 |  |
| 15 | 吸引器2 |  | 外径3mm，工作长度140mm，总长205mm±2mm | | 否 |  |
| 16 | 吸引器3 |  | 外径2mm，工作长度140mm，总长205mm±2mm | | 否 |  |
| 17 | 扁平脑压板1 |  | 可弯曲，长度180mm±2mm，宽度11+13mm | | 否 |  |
| 18 | 扁平脑压板2 | ▲ | 可弯曲，长度180mm±2mm，宽度15+18mm | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 19 | 扁平脑压板3 |  | 可弯曲，长度180mm±2mm，宽度18+22mm | | 否 |  |
| 20 | 扁平脑压板4 |  | 可弯曲，长度200mm±2mm，宽度12mm | | 否 |  |
| 21 | 张力臂 |  | 柔性蛇形臂 | | 否 |  |
| 22 | 脑压板连接头 |  | 用于扁平脑压板 | | 否 |  |
| 23 | 球状牙槽连接器 |  | 用于支撑杆连接到手术床边的牙槽，大小10×25mm | | 否 |  |
| 24 | 支撑杆 |  | 和牙槽连接器相连，并接蛇形张力臂 | | 否 |  |
| 25 | 张力臂连接头 |  | 可连接1-5根张力臂 | | 否 |  |
| 26 | 品牌 | ★ | 全部器械为同一品牌 | | 否 | 产品彩页、说明书或技术白皮书 |
| 27 | 配置要求  （每包） | ★ | 1.超锋利解剖分离剪，数量：1 2.剥离器，数量：1 3.刮勺, 数量：1 4.骨膜剥离子，数量：2 5.显微剪1，数量：1 6.显微剪2，数量：1 7.显微剪3，数量：1 8.显微剪4，数量：1 9.显微镊1，数量：1  10.显微镊2，数量：1 11.显微镊3，数量：1 12.吸引器1，数量：1 13.吸引器2，数量：1 14.吸引器3，数量：1 15.扁平脑压板1，数量：1 16.扁平脑压板2，数量：1 17.扁平脑压板3，数量：1 18.扁平脑压板4，数量：1 19.张力臂，数量：2 20.脑压板连接头，数量：2 21.球状牙槽连接器，数量：1 22.支撑杆，数量：1 23.张力臂连接头，数量：1 | | 否 | 企业承诺 |
| ▲标识的指标和“无标识”指标负偏离≥50%，投标企业技术分值为0分 | | | | | | |
| 注：  1.加注★标识的指标为必须响应指标，任意一项不满足要求即做废标处理；  2.加注▲标识的指标为重要指标；  3.需按照采购需求表备注中明确的要求提供相关证明材料。 | | | | | | |