### 一、商务要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 交货时间、交货地点 | ★ | 合同签订后1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 | ★ | 签订合同付（预付）0%，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2年无质量问题支付剩余5%（不超过5%） | 企业承诺 |
| 4 | 售后服务1  （质保） | ★ | 保修年限不低于2年，全年故障停机时间不高于5%（按365日/年计算) | 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  （质保） | ★ | 提供不少于2人次、7天的工程师维修培训 | 企业承诺 |
| 7 | 售后服务4 （响应时间） | ★ | 京内维修响应时间≤1小时，维修到达现场时间≤4小时；京外维修响应时间≤24小时，维修到达现场时间≤72小时 | 企业承诺 |
| 8 | 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 |
| 9 | 保密要求 | ★ | 报价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，报价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。 | 企业承诺 |
| 10 | 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，报价供应商应当予以明确响应，相关费用包含在报价中。 | 企业承诺 |

### 技术要求

采购需求表（物资类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 编号 | | 2025-JQ06-W3194 | | | 项目名称 | 一线高原高寒型救治器材（定制） | 最高限价（万元） | 40 | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 高原高寒型卫生员背囊 | | | | | | | | | |
| 1 | 基本要求 | | ★ | 零部件标准化程度系数≥0.6；维修保养工作应适应后勤装备维修体制，按要求采用产品铭牌和布置方案。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 2 | 标准规范 | | ★ | 研制工作应遵循GJB1856A、GJB368A、GJB 900有关要求。维修性设计遵循GJB/Z91，安全性设计遵循GJB/Z 99，人机工程设计遵循GJB2873，标志设计及安装符合GJB1626。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 3 | 囊体外尺寸 | |  | 320×170×490 mm±10mm | | | | 否 | 企业承诺 |
| 4 | 囊内容积 | |  | ≥26L | | | | 否 | 企业承诺 |
| 5 | 重 量 | | ★ | ≤3kg（不含急救器材与药品） | | | | 否 | 提供产品说明书/测试报告 |
| 6 | 囊内保温空间 | |  | ≥4.6L | | | | 否 | 企业承诺 |
| 7 | 囊内结构 | |  | 内装药材模块化，具备恒温加热系统模块 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 8 | 囊内模块 | |  | 至少包含止血、包扎、固定、气道管理、液体复苏、生命体征监测、检伤分类、保温≥8个模块 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 9 | 撕破强力 | | ▲ | 径向撕破强度≥350N，纬向撕破强度≥290N | | | | 否 | 提供产品说明书/测试报告 |
| 10 | 平磨性能 | |  | 平磨次数≥6000次 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 11 | 织物抗渗水性能 | |  | 织物初始静水压≥20 kPa | | | | 否 | 企业承诺 |
| 12 | 背囊面料织物阻燃性能 | |  | 垂直燃烧续燃时间≤8s、阴燃时间≤8s | | | | 否 | 企业承诺 |
| 13 | 背带面料之间的缝合强度 | |  | ≥500N | | | | 否 | 企业承诺 |
| 14 | 扣件拉力 | |  | ≥200N | | | | 否 | 企业承诺 |
| 15 | 提把拉力 | |  | ≥500N | | | | 否 | 企业承诺 |
| 16 | 囊体使用温度范围 | | ★ | -41℃～46℃环境使用 | | | | 否 | 提供产品说明书/测试报告 |
| 17 | 囊体储存极限温度 | | ▲ | 低温极限≤-47℃，高温极限≥70℃ | | | | 否 | 提供产品说明书/测试报告 |
| 18 | 高原适应性 | | ▲ | 海拔4500米高原使用，急救器材无明显涨袋现象 | | | | 否 | 提供产品说明书/测试报告 |
| 19 | 背囊抗冲击能力 | | ★ | GJB150.18A跌落高度900mm，内装急救器材与药品无损坏 | | | | 否 | 提供产品说明书/测试报告 |
| 20 | 背囊抗振动能力 | | ★ | GJB150.16A振动试验环境下，内装物无损坏 | | | | 否 | 提供产品说明书/测试报告 |
| 21 | 背囊运输性 | |  | 满足公路、铁路、水路、航空运输工具的限制要求 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 22 | 背囊装卸搬运适应性 | |  | 符合GB/T 12330《体力搬运重量限值》的规定 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 23 | 囊体使用寿命 | |  | 在按要求维护条件下≥3年，保温单元使用寿命≥2年，囊体贮存寿命≥5年 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 24 | 拉链负荷拉次 | | ▲ | ≥1000次，无掉牙、错牙、损坏 | | | | 否 | 提供产品说明书/测试报告 |
| 25 | 囊内器材品量 | | ★ | 见附件1高原高寒型卫生员背囊品量表（每套），共12套 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 26 | 配置要求 | | ★ | 高原高寒型卫生员背囊12套 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 27 | 配套练习器材品量 | | ★ | 见附件2练习器材品量表（每套），共140套 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 高原高寒型医用背囊（核心产品） | | | | | | | | | |
| 28 | 基本要求 | | ★ | 零部件标准化程度系数≥0.6；维修保养工作应适应后勤装备维修体制。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 29 | 标准规范 | | ★ | 研制工作应遵循GJB1856A、GJB368A、GJB 900有关要求。维修性设计遵循GJB/Z91，安全性设计遵循GJB/Z 99，人机工程设计遵循GJB2873，标志设计及安装符合GJB1626。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 30 | 囊体外尺寸 | |  | 350×180×550 mm±10mm | | | | 否 | 企业承诺 |
| 31 | 囊内容积 | |  | ≥34L | | | | 否 | 企业承诺 |
| 32 | 重 量 | | ★ | ≤3.5kg（不含急救器材与药品） | | | | 否 | 提供产品说明书/测试报告 |
| 33 | 囊内保温空间 | |  | ≥4.6L | | | | 否 | 企业承诺 |
| 34 | 囊内结构 | |  | 内装药材模块化，具备恒温加热系统模块 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 35 | 模块类别 | |  | 至少包含止血、包扎、固定、气道管理、液体复苏、生命体征监测、紧急手术、检伤分类、保温≥9个模块 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 36 | 撕破强力 | | ▲ | 径向撕破强度≥350N，纬向撕破强度≥290N | | | | 否 | 提供产品说明书/测试报告 |
| 37 | 平磨性能 | |  | 平磨次数≥6000次 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 38 | 织物抗渗水性能 | |  | 织物初始静水压≥20 kPa | | | | 否 | 企业承诺 |
| 39 | 背囊面料织物阻燃性能 | |  | 垂直燃烧续燃时间≤8s、阴燃时间≤8s | | | | 否 | 企业承诺 |
| 40 | 背带面料之间的缝合强度 | |  | ≥500N | | | | 否 | 企业承诺 |
| 41 | 扣件拉力 | |  | ≥200N | | | | 否 | 企业承诺 |
| 42 | 提把拉力 | |  | ≥500N | | | | 否 | 企业承诺 |
| 43 | 囊体使用温度范围 | | ★ | 可在-41℃～46℃环境使用 | | | | 否 | 提供产品说明书/测试报告 |
| 44 | 囊体储存极限温度 | | ★ | 低温极限≤-47℃，高温极限≥70℃ | | | | 否 | 提供产品说明书/测试报告 |
| 45 | 高原适应性 | | ▲ | 海拔4500米高原使用，急救器材无明显涨袋现象 | | | | 否 | 提供产品说明书/测试报告 |
| 46 | 背囊抗冲击能力 | | ★ | GJB150.18A跌落高度900mm，内装急救器材与药品无损坏 | | | | 否 | 提供产品说明书/测试报告 |
| 47 | 背囊抗振动能力 | | ★ | GJB 150.16A振动试验环境下，内装物无损坏 | | | | 否 | 提供产品说明书/测试报告 |
| 48 | 背囊运输性 | |  | 满足公路、铁路、水路、航空运输工具的限制要求 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 49 | 背囊装卸搬运适应性 | |  | 符合GB/T 12330《体力搬运重量限值》的规定 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 50 | 囊体使用寿命 | |  | 在按要求维护条件下≥3年，保温单元使用寿命≥2年，囊体贮存寿命≥5年 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 51 | 拉链负荷拉次 | | ▲ | ≥1000次，无掉牙、错牙、损坏 | | | | 否 | 提供产品说明书/测试报告 |
| 52 | 囊内器材品量 | | ★ | 见附件3高原高寒型医用背囊品量表（每套），共12套 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 53 | 配置要求 | | ★ | 高原高寒型医用背囊12套 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 54 | 配套练习器材品量 | | ★ | 见附件2练习器材品量表（每套），共140套 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 恒温加热系统模块 | | | | | | | | | |
| 55 | 模块尺寸 | |  | ≤258×121×19.5 mm(含电池、控制板、金属壳体)； | | | | 否 | 企业承诺 |
| 56 | 电池容量 | | ▲ | 三元锂电池，容量≥24900mAh | | | | 否 | 提供产品说明书/测试报告 |
| 57 | 重 量 | |  | 模块≤550g(含电池、控制板、金属壳体) | | | | 否 | 企业承诺 |
| 58 | 工作温度 | | ▲ | -40℃~30℃ | | | | 否 | 提供产品说明书/测试报告 |
| 59 | 低温放电能力 | | ★ | 保温单元锂电池-40℃低温放电能力不低于额定容量的75% | | | | 否 | 提供产品说明书/测试报告 |
| 60 | 工作时长 | | ▲ | ≥6h | | | | 否 | 提供产品说明书/测试报告 |
| 61 | 工作要求 | |  | 启动开关后，当保温包内温度高于 2℃时，设备为待机状态;当保温包内温度低于 2℃时，自动切换到加热状态 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 62 | 保温功能 | | ★ | -30℃环境中放置 6h，背囊内药液温度不低于 2℃ | | | | 否 | 提供第三方检测报告/提供产品说明书/测试报告 |
| 63 | 安全防护 | |  | 加热过温时自动停止加热；充电及放电保护功能，电池过压自动断电 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 64 | 设备配件 | |  | 每套含主机（含锂离子电池及控制板）、加热片（含温度探头和加热排线）、充电器 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 65 | 配置要求 | | ★ | 恒温加热系统模块24套 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 伤员保温后送袋 | | | | | | | | | |
| 66 | 尺 寸 | |  | 展开≥1.1×4 m | | | | 否 | 企业承诺 |
| 67 | 重 量 | | ★ | ≤1.2kg（不含低温电池） | | | | 否 | 提供产品说明书/测试报告 |
| 68 | 材 料 | |  | 外层锦纶镀铝布，内层抗菌保温布 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 69 | 外层断裂强度 | |  | 断裂强度经向≥700N，纬向≥500N； | | | | 否 | 企业承诺 |
| 70 | 抗菌功能 | | ▲ | 内层抗菌布白色念球菌抑菌率≥94%，大肠杆菌抑菌率≥99%，金黄色葡糖球菌抑菌率≥99%； | | | | 否 | 提供产品说明书/测试报告 |
| 71 | 保温功能 | | ▲ | 在-30℃环境下，保持躺姿处于I度紧张状态下（代谢率为95W/m2），暴露2h以上,平均皮肤温度不低于30℃ | | | | 否 | 提供第三方检测报告 |
| 72 | 配置要求 | | ★ | 伤员保温后送袋24个 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 企业实力 | | | | | | | | | |
| 73 | 综合实力1 | | ▲ | 产品生产企业为国家级企业技术中心 | | | | 否 | 提供国家企业技术评价证明材料 |
| 74 | 综合实力2 | | ▲ | 投标企业承担国家或部队储备任务 | | | | 否 | 提供承担过相关任务的证明材料 |
| 76 | 验收标准方法 | | ★ | 按照投标文件、采购合同、质量标准等，组织对医疗设备进行质量验收，出具验收报告。验收过程中对于核心参数存疑需检测的，可委托地方具有相应检测能力的机构提供技术支持 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 采购实施建议 | | | | | | | | | |
| 1 | 采购方式 | | □公开招标 □邀请招标 ☑竞争性谈判 □单一来源 □询价 | | | | | | |
| 2 | 评审方法 | | ☑综合评分法 □质量优先法 □经评审的最低价法 | | | | | | |
| 3 | 技术偏离要求 | | ▲标识的指标负偏离≥5项，投标企业技术分值为0分  ▲标识的指标和“无标识”指标负偏离≥8项，投标企业技术分值为0分 | | | | | | |
| 注：1.★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.★及▲标识的指标，无法明确的默认由企业提供承诺； 3.经济要求不接受企业负偏离。 | | | | | | | | | |

说明 ：

（1）★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）《采购需求表》备注已明确证明材料种类的，以所注内容或国家行政管理部门、专业检测机构出具的证明材料为准。

（3）★标识指标及▲标识指标须提供技术支持材料，支持材料包括但不限于以下任意一种或几种：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、检测机构出具的检测报告或生产厂家出具的证明文件等；对参数配置数量、定制产品或待开发软件等功能指标要求以供应商响应承诺为准；

（4）无标识指标正偏离需参照上述要求提供技术支持材料，未提供的正偏离不予认可。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| **附件1. 高原高寒型卫生员背囊品量表（每套），共12套** | | | | |
| 品 名 | 规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 旋压式止血带 | 38mm×890mm | 条 | 4 | 含记号笔 |
| 壳聚糖止血粉 | 6g | 袋 | 2 |  |
| 壳聚糖止血粉 | 15g | 袋 | 1 |  |
| 急救止血绷带 | 100mm×2500mm | 卷 | 2 |  |
| 压缩曲线纱布 | 110mm×3500mm | 块 | 5 |  |
| 急救包扎包 | 200m×1400mm | 条 | 1 |  |
| 急救包扎包 | 150m×1200mm | 条 | 1 |  |
| 急救包扎包 | 100m×1200mm | 条 | 1 |  |
| 烧伤急救包 | 360mm×560mm | 包 | 3 |  |
| 眼罩(含包扎敷料) | 敷料：100mm×100mm | 包 | 2 |  |
| 水胶体敷料 | 150mm×150mm | 片 | 2 |  |
| 卷式夹板(医用外固定夹板) | 110mm×920mm | 个 | 2 |  |
| 绷带卷(医用弹性绷带) | 75mm×4500mm | 卷 | 2 |  |
| 自粘弹性绷带 | 100mm×4500mm | 卷 | 2 |  |
| 医用透气胶带(丝绸布胶带) | 25mm×9100mm | 卷 | 1 |  |
| 软体担架 | 1900mm×800mm | 个 | 1 |  |
| 一次性使用鼻咽通气道(含润滑剂 ) | I.D.7.0mm | 个 | 2 |  |
| 一次性口咽通气道 | 4# | 个 | 1 |  |
| 直型静脉留置针(一次性使用动静脉留置针) | 14G | 支 | 4 |  |
| 喉通气管 | 4# | 个 | 1 |  |
| 润滑剂 | 2.7g | 袋 | 1 |  |
| 一次性注射器 | 20ml | 个 | 1 |  |
| 环甲膜穿刺针 |  | 套 | 1 |  |
| 一次性骨髓腔穿刺针 | 成人 | 个 | 1 |  |
| 一次性使用输液接头 |  | 个 | 1 |  |
| 一次性注射器 | 10ml | 个 | 1 |  |
| 医用胶贴(医用输液贴) |  | 片 | 1 |  |
| 碘伏消毒棉片 | 210mm×160mm | 片 | 1 |  |
| 可调节精密输液器 |  | 个 | 1 |  |
| 预充式冲管注射器 | 5ml | 只 | 1 |  |
| 橡胶止血带 | 400mm | 根 | 1 |  |
| 一次性使用 静脉留置针 | 18G | 个 | 1 |  |
| 自粘性薄膜敷料(透明敷料) | 60mm×90mm | 片 | 1 |  |
| 医用方纱(医用纱布块) | 75mm×75mm | 块 | 1 |  |
| 一次性注射器 | 10ml | 个 | 1 |  |
| 一次性使用输液接头 |  | 个 | 1 |  |
| 碘伏消毒棉片 | 210mm×160mm | 个 | 1 |  |
| 可调节精密输液器 |  | 个 | 1 |  |
| 一次性注射器 | 5ml | 个 | 5 |  |
| 电子血压计 | 腕式 | 个 | 1 |  |
| 脉搏血氧饱和度仪 | 指夹式 | 个 | 1 |  |
| 伤票 |  | 本 | 1 |  |
| 伤标 |  | 套 | 10 |  |
| 医用丁晴检查手套 | 7.5 | 双 | 4 |  |
| 碘伏消毒棉片 | 210mm×160mm | 个 | 10 |  |
| 可头戴式手电 | LED | 个 | 1 |  |
| 急救剪 | 190mm | 把 | 1 |  |
| 急救保温毯 | 2500mm×2000mm | 个 | 2 |  |
| 急救保温毯 | 加强型 | 个 | 1 |  |
| 记号笔 | 油性 | 支 | 1 |  |
| 砂轮 |  | 个 | 2 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件2.练习器材品量表（每套），共280套** | | | | |
| 品 名 | 规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 旋压式止血带 | 38mm×890mm | 条 | 2 |  |
| 急救止血绷带 | 100mm×3500mm | 卷 | 1 |  |
| 急救包扎包 | 75mm×900mm | 个 | 1 |  |
| 急救包扎包 | 150mm×1200mm | 个 | 1 |  |
| 弹性绷带 | 75mm×4500mm | 卷 | 2 |  |
| 医用外固定夹板 | 92cm×11cm | 个 | 1 |  |
| 喉通气管(含润滑剂 ) | 4# | 个 | 1 |  |
| 简易呼吸器 | 折叠式 | 个 | 1 |  |
| 手动负压吸引器(手动吸痰器) |  | 个 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件3.高原高寒型医用背囊品量表（每套），共12套** | | | | |
| 品 名 | 规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 旋压式止血带 | 38mm×890mm | 条 | 4 | 含记号笔 |
| 壳聚糖止血粉 | ≥6g | 袋 | 2 |  |
| 壳聚糖止血粉 | ≥15g | 袋 | 1 |  |
| 急救止血绷带 | 100mm×3500mm | 条 | 2 |  |
| 压缩曲线纱布 | 110mm×3500mm | 包 | 3 |  |
| 急救包扎包 | 200m×1400mm | 条 | 2 |  |
| 急救包扎包 | 100m×1200mm | 条 | 2 |  |
| 急救包扎包 | 150m×1200mm | 条 | 2 |  |
| 烧伤急救包 | 360mm×560mm | 包 | 2 |  |
| 眼罩(含包扎敷料) | 敷料：100mm×100mm | 包 | 2 |  |
| 水胶体敷料 | 150mm×150mm | 片 | 2 |  |
| 卷式夹板(医用外固定夹板) | 110mm×920mm | 个 | 2 |  |
| 绷带卷(医用弹性绷带) | 75mm×4500mm | 卷 | 2 |  |
| 自粘弹性绷带 | 100mm×4500mm | 卷 | 3 |  |
| 医用透气胶带(丝绸布胶带) | 25mm×9100mm | 卷 | 1 |  |
| 颈托 | 110mm×600mm | 个 | 1 |  |
| 直型静脉留置针(一次性使用动静脉留置针) | 14G | 支 | 4 |  |
| 一次性使用鼻咽通气道(含润滑剂) | I.D.7.0mm | 个 | 1 |  |
| 喉通气管(含润滑剂) | 4# | 个 | 1 |  |
| 一次性注射器 | 20ml | 个 | 1 |  |
| 一次性喉镜(带叶片) | 大号 | 个 | 1 |  |
| 气管插管导管(带导丝) | 7.5#螺纹 | 根 | 1 |  |
| 一次性使用注射器 | 10ml | 个 | 1 |  |
| 牙垫 |  | 个 | 1 |  |
| 一次性吸痰管 | F12 | 根 | 2 |  |
| 简易呼吸器 | 折叠式 | 个 | 1 |  |
| 手动负压吸引器 (手动吸痰器) |  | 个 | 1 |  |
| 胸腔闭式引流袋 | 1000ml | 个 | 1 |  |
| 一次性使用引流管 | F30 | 根 | 2 |  |
| 一次性骨髓腔穿刺针 | 成人 | 个 | 1 |  |
| 一次性使用输液接头 | 单通接头 | 个 | 1 |  |
| 一次性注射器 | 10ml | 个 | 1 |  |
| 医用胶贴(医用输液贴) |  | 片 | 1 |  |
| 碘伏消毒棉片 | 210mm×160mm | 片 | 1 |  |
| 可调节精密输液器 |  | 个 | 1 |  |
| 预充式冲管注射器 | 5ml | 只 | 1 |  |
| 橡胶止血带 | 200mm | 根 | 1 |  |
| 一次性使用静 脉留置针 | 18G | 个 | 1 |  |
| 自粘性薄膜敷料(透明敷料) | 60mm×90mm | 片 | 1 |  |
| 医用方纱(医用纱布块) | 75mm×75mm | 块 | 1 |  |
| 一次性注射器 | 10ml | 个 | 1 |  |
| 一次性使用输液接头 |  | 个 | 1 |  |
| 碘伏消毒棉片 | 210mm×160mm | 个 | 1 |  |
| 可调节精密输液器 |  | 个 | 1 |  |
| 一次性注射器 | 2ml | 个 | 5 |  |
| 一次性注射器 | 5ml | 个 | 5 |  |
| 一次性注射器 | 10ml | 个 | 5 |  |
| 急救保温毯 | 2500mm×2000mm | 个 | 1 |  |
| 急救保温毯 | 加强型 | 个 | 1 |  |
| 听诊器 | 双听 | 个 | 1 |  |
| 电子血压计 | 腕式 | 个 | 1 |  |
| 脉搏血氧饱和度仪 | 指夹式 | 个 | 1 |  |
| 医用手套 | 7.5# | 双 | 5 |  |
| 手术刀柄 | 3# | 个 | 1 |  |
| 手术刀片 | 10#,圆刀片 | 包 | 1 |  |
| 手术刀片 | 11#,尖刀片 | 包 | 1 |  |
| 持针钳 | 160mm | 把 | 1 |  |
| 止血钳 | 直全齿160mm | 把 | 1 |  |
| 止血钳 | 弯全齿160mm | 把 | 1 |  |
| 组织镊 | 125mm | 把 | 1 |  |
| 手术剪 | 直圆140mm | 把 | 1 |  |
| 缝合针/线 | 0/3(灭菌) | 包 | 5 |  |
| 一次性手术洞巾 | 500mm×600mm | 个 | 2 |  |
| 碘伏消毒棉片 | 210mm×160mm | 个 | 10 |  |
| 砂轮 |  | 个 | 2 |  |
| 伤票 |  | 份 | 30 |  |
| 伤标 |  | 份 | 20 |  |
| 可头戴式手电 | LED | 个 | 1 |  |
| 记号笔 | 油性 | 支 | 1 |  |
| 急救剪 | 190mm | 把 | 1 |  |
|  | | | | |
|  | | | | |