

第三章 技术、服务及其他要求

(注：本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第五章符合性审查中明确响应要求。)

3.1.采购内容

采购包1：

采购包预算金额（元）：600,000.00

采购包最高限价（元）：600,000.00

| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 数量 (计量单位) | 标的金额 (元) | 所属行业 | 是否涉及 核心产品 | 是否涉及 采购进口 产品 | 是否涉及 强制采购 节能产品 | 是否涉 及优先 采购节 能产品 | 是否涉 及优先 采购环 境标志 产品 |
|----|-------------------------|-------------|--------------|----------------|------|--------------|--------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 1 | A07029 900 其他 医药品 | 医用拐杖 等一批 | 1.00 (批) | 600,000. 00 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 否 | 否 |

是否适用本国产品标准：

采购包1：是

报价要求

采购包1：

| 序号 | 报价内容 | 计量单位 | 报价单位 | 最高限价 | 价款形式 | 报价说明 |
|----|---------|------|------|--------|------|--|
| 1 | 医用拐杖等一批 | 批 | % | 100.00 | 百分比 | 备注：本项目报统一折扣百分比，“统一折扣百分比”最低的报价为基准价，例如：统一折扣百分比60%、70%、80%，60%为“折扣百分比”最低。 |

★注：投标人响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

本项目涉及核心产品：

采购包1：

| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 |
|----|-----------------|---------|------|
| 1 | A07029900 其他医药品 | 医用拐杖等一批 | 医用拐杖 |

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章。

本项目涉及采购进口产品：

采购包1:

| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 |
|-----|--------|------|------|
| 不涉及 | | | |

★注：不涉及采购进口产品时，投标人不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

本项目涉及强制采购节能产品：

采购包1:

| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 |
|-----|--------|------|------|
| 不涉及 | | | |

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，投标人应当提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，否则作无效投标处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

本项目涉及优先采购节能产品：

采购包1:

| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 |
|-----|--------|------|------|
| 不涉及 | | | |

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

本项目涉及优先采购环境标志产品：

采购包1:

| 序号 | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 |
|-----|--------|------|------|
| 不涉及 | | | |

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

3.2.技术要求

采购包1:

标的名称：医用拐杖等一批

| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 | | | | | |
|----|------|--------|-----------|------|------|------------------|----|-----------|
| | | | 序号 | 标的名称 | 规格参数 | ★单价 限价 (元) | 单位 | ★是否属于挂网产品 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|-------|---|------|---|---|
| 1 | 医用拐杖 | 单升拐杖。 | 89 | 付 | 否 |
| 2 | 艾灸条 | 艾绒比为5:1~15:1, ≥10条/盒。 | 13.5 | 盒 | 否 |
| 3 | 艾绒 | 絮状, 无明显肉眼可见外来杂质, ≥250g/包。 | 38 | 包 | 否 |
| 4 | 艾柱 | 艾绒比为5:1~15:1, 18mm (±3mm) (高) *27mm (±3mm) (直径) /5:1, ≥50粒/盒。 | 16 | 盒 | 否 |
| 5 | 拨针 | 不锈钢, 3.0mm *160mm (Z型)。 | 34 | 支 | 否 |
| 6 | 电针治疗片 | 长*宽: 5cm*5cm | 11.7 | 付 | 否 |
| 7 | 刮痧油 | 成份为矿油、艾叶油肉豆蔻酸异丙酯、生育酚乙酸酯、檀香籽油, ≥200ml/瓶。 | 15 | 瓶 | 否 |
| 8 | 火罐1 | 玻璃材质, 罐口内径≥3.7cm, 罐口外径≥4.7cm, 罐身直径≥5.7cm, 高度≥6cm。 | 4 | 个 | 否 |
| 9 | 火罐2 | 玻璃材质, 罐口内径≥4.0cm, 罐口外径≥5cm, 罐身直径≥6.4cm, 高度≥7.0cm。 | 4.5 | 个 | 否 |

| | | | | | |
|----|-----|---|-----|---|---|
| 10 | 火罐3 | 玻璃材质，罐口内径 $\geq 5.0\text{cm}$ ，罐口外径 $\geq 6.0\text{cm}$ ，罐身直径 $\geq 7.5\text{cm}$ ，高度 $\geq 7.5\text{cm}$ 。 | 5 | 个 | 否 |
| 11 | 火罐4 | 玻璃材质，罐口内径 $\geq 5.5\text{cm}$ ，罐口外径 $\geq 6.5\text{cm}$ ，罐身直径 $\geq 8.5\text{cm}$ ，高度 $\geq 8.5\text{cm}$ 。 | 6 | 个 | 否 |
| 12 | 火罐5 | 玻璃材质，罐口内径 $\geq 5.8\text{cm}$ ，罐口外径 $\geq 6.8\text{cm}$ ，罐身直径 $\geq 9.2\text{cm}$ ，高度 $\geq 9.5\text{cm}$ 。 | 6.5 | 个 | 否 |
| 13 | 埋线针 | 针管、衬芯采用制造医疗器械用06Cr19Ni10奥氏体不锈钢。 | 8 | 只 | 否 |
| 14 | 梅花针 | 针体采用06Cr19Ni10不锈钢丝制成。 | 5.5 | 支 | 否 |
| 15 | 温灸盒 | 木制，单孔，底部长 $\geq 9\text{cm}$ ，宽 9.5cm ， \geq 高 8.5cm 。 | 12 | 个 | 否 |

| | | | | | |
|----|----------|--|------|---|---|
| 16 | 小针刀 | 小针刀的刀体采用3Cr13或06Cr19Ni10不锈钢丝制造，刀柄采用ABS塑料和铜丝缠绕而成，0.5mm*40mm。0.6mm*50mm。0.8mm*80mm。1.2mm*110mm（圆针）。1.2mm*40mm。1.2mm*50mm。2.5mm*50mm。0.4mm*40mm | 5 | 支 | 否 |
| 17 | 一次性耳穴贴 | 产品医用胶带的持粘力应符合YY/T0148-2006规定的位置移动不超过2.5m。≥100张/盒。 | 22 | 盒 | 否 |
| 18 | 一次性敷药胶贴1 | 含胶量:≥20g/m; 剥离强度:不小于1N/cm, 5cm*5cm (±5mm)。 | 0.65 | 张 | 否 |
| 19 | 一次性敷药胶贴2 | 含胶量:≥20g/m; 剥离强度:不小于1N/cm, 8cm*10cm (±5mm)。 | 0.88 | 片 | 否 |
| 20 | 一次性刃针 | 环柄型，表面应光亮，色泽均匀，表面粗糙Ra之数值应不大于0.8μm。 | 2.2 | 支 | 否 |
| 21 | 一次性使用火针 | 针体由不锈钢材质或钨合金材料制成，0.5mm*50mm。 | 7.5 | 支 | 否 |

| | | | | | |
|----|--------------|--|------|---|---|
| 22 | 一次性使用穴位压力刺激贴 | ≥100粒/盒 | 22 | 盒 | 否 |
| 23 | 热敏灸治疗仪组件(灸材) | ≥2片/袋 | 16.5 | 片 | 否 |
| 24 | 拨松针 | 不锈钢材质, 弯型。 | 375 | 套 | 否 |
| 25 | 粉刺针 | 钛合金或不锈钢材质, ≥8支/套 | 25 | 套 | 否 |
| | | <p>1、电源:内部电源 DC9V;电源适配器(输入 AC220V ±22V 50Hz ±1Hz ;输出 DC9V)</p> <p>2、输入功率 : ≥ 10.0VA</p> <p>3、输出脉冲波形 : 非对称双向脉冲波</p> <p>4、输出脉冲路数 : ≥六路输出</p> <p>5、最大输出功率 :0.3VA(250Ω负载阻抗下)</p> <p>6、输出脉冲频率 : 1-100Hz 可调, 允差为±15% 工作模式:连续波工作模式:连续、断续波工作模式:工作 15s,停≤ 5s 疏密波工作模式:</p> | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|----|---------------|--|-----|---|---|
| | | | 26 | 电子 针疗 仪 | <p>疏波频率与密波频率之比是 1 :5 , 疏波工作 5s, 密波工作 10s(断续波、疏密波时间允差为±15%)</p> <p>7、输出电流的限制: ≤10mA(250Ω负载阻抗下)</p> <p>8、输出直流分量 : 0</p> <p>9、输出脉冲宽度 : 0.2ms±30% (EMC 检测基本性能) 附件:</p> <p>(1) 输出导线≥ 6 根</p> <p>(2) 皮肤电极≥ 6 副(尺寸:50mm*50mm)</p> <p>(3) 毫针电极金属夹≥6 副(尺寸:≤28mm)</p> <p>(4) 合格证 1 张</p> <p>(5) 产品保修卡 1 份</p> <p>(6) 使用说明书一本</p> | 350 | 台 | 否 |
| | | | | | <p>1. 基本技术参数</p> <p>电源输入: AC 220V, 50Hz</p> <p>功率:</p> <p>单头机型: 250W</p> <p>双头机型: 500W (每个治疗头 250W)</p> <p>波长范围: 2 μm ~25 μm (微米)</p> | | | |

| | | | | | |
|----|----------------|---|-----|---|---|
| 27 | 特定电磁波治疗仪 (TDP) | 治疗板温度: 28 0°C~360°C 热响应时间: ≤2 0 分钟 定时范围: 机械 定时 0~60 分钟 2. 使用寿命 治疗板: ≥1000 小时 加热器: ≥2000 小时 3. 结构与设计特点 治疗头直径: 12 4mm 或 166m m 升降功能: 支持 0.5 米范围内自 由调节 防倾倒装置: 自 动断电保护 4. 适用疾病范围 软组织损伤 (如 肩周炎、腰肌劳 损)、风湿性关 节炎、类风湿性 关节炎、小儿腹 泻、神经衰弱、 术后 伤口愈合、 冻伤 | 330 | 台 | 否 |
| 28 | 妇科低频治疗仪贴片 | 妇科低频治疗仪 贴片, 至少包含 : 40mm*40m m (±3mm)、 50mm*50mm (±3mm) | 25 | 片 | 否 |
| 29 | 理疗用体表电极1 | 50mm*50mm (±3mm) | 3 | 片 | 否 |

| | | | | | |
|----|---------------------------|--|------|---|---|
| 30 | 理疗 用体 表电 极2 | 70mm*120mm (±3mm) | 20 | 片 | 否 |
| 31 | 乳形 理疗 用体 表电 极 | 72mm*156mm (±3mm) | 25 | 个 | 否 |
| 32 | 一次 性中 药过 滤袋1 | ≥10cm*15cm | 0.18 | 只 | 否 |
| 33 | 一次 性中 药过 滤袋2 | ≥210mm*140 mm | 0.18 | 个 | 否 |
| 34 | 一次 性中 药过 滤袋3 | ≥8cm*10cm | 0.16 | 个 | 否 |
| 35 | 中药 熬制 过滤 袋1 | ≥300mm*230 mm | 0.38 | 个 | 否 |
| 36 | 中药 熬制 过滤 袋2 | ≥430mm*325 mm | 0.5 | 个 | 否 |
| 37 | 玻璃 棒 | 玻璃材质, 至少 包含10cm、15c m、20cm、30c m 。 | 3.5 | 支 | 否 |
| 38 | 广口 瓶 | 玻璃材质, 60ml (棕色)。 | 6.5 | 个 | 否 |

| | | | | | |
|----|---------------------------|---|-----|---|---|
| 39 | 金属 髓内 针 | 采用外科植入物 用不锈钢中规定 的材料制成, 0.8 mm*250mm、 1.0mm*250m m、1.5mm*25 0mm、2.0mm* 250mm 。 | 35 | 支 | 否 |
| 40 | 驱血 带 | 采用高分子材料 硫化橡胶制成, 宽度为≥15cm, 长度≥2m。 | 9 | 米 | 否 |
| 41 | 手术 刀片 | 采用T10A碳钢材 料或6Cr13不锈 钢材料制成。至 少包含11#、15 #、20#。 | 1.5 | 片 | 否 |
| 42 | 一次 性备 皮刀 | 单刃或双刃, 夹 持刀片下夹板的 前缘有梳齿。 刀架采用符合GB/ T12671-2008规 定的聚苯乙烯树 脂制成;备皮刀刀 片采用冷轧钢带 材料制成。 | 3 | 支 | 否 |
| 43 | 一次 性腹 腔引 流管 | 硅橡胶引流管应 采用符合YY/T00 31-2008材质要 求, ≤25根/包。 | 8 | 根 | 否 |
| 44 | 一次 性三 通管 | 保护套由符合YY 0242-2007的聚 丙烯专用料制成 。 | 7.5 | 个 | 否 |
| 45 | 一次 性使 用手 术钛 夹 | 20片*6枚。 | 6 | 枚 | 否 |

| | | | | | |
|----|----------|---|------|---|---|
| 46 | 鼻用镊 | 不锈钢材质，头部为弯，头端有齿，16cm。 | 65 | 把 | 否 |
| 47 | 拆线剪 | 用于剪切人体上的缝线、敷料。 | 62 | 把 | 否 |
| 48 | 持针器（持针钳） | 用于夹持缝合针，16cm。 | 85 | 把 | 否 |
| 49 | 纯银探针 | 纯银材质。 | 80 | 支 | 否 |
| 50 | 敷料镊 | 不锈钢材质。16cm(±0.5cm) | 22 | 把 | 否 |
| 51 | 肛肠美兰针头 | 针的前端为圆球型。 | 180 | 个 | 否 |
| 52 | 骨科小力剪 | 不锈钢材质，最大可以剪2.5毫米的钢丝 | 380 | 把 | 否 |
| 53 | 扩肛器 | 可自由调节扩张，也可独立调节。 | 14 | 支 | 否 |
| 54 | 泪囊冲洗针 | 不锈钢，角型，误差不大于1mm。 | 2 | 支 | 否 |
| 55 | 扭力扳手 | 塑料材质，可重复使用 | 500 | 个 | 否 |
| 56 | 帕巾钳 | 头部有网纹齿，尾部有指圈，16cm。 | 95 | 把 | 否 |
| 57 | 取石钳 | 取石钳插入部分最大宽度1.6mm，工作长度550mm，钳头最大张开度80°；10*330mm。 | 420 | 把 | 否 |
| 58 | 手术刀柄 | 有安装手术万片的插槽头，3# 4#。 | 40.5 | 把 | 否 |

| | | | | | |
|----|----------|---------------------------------------|-----|---|---|
| 59 | 手术剪 | 由一对中间连接的叶片组成,头部有刃口,尾部为指圈。 | 58 | 把 | 否 |
| 60 | 双翼阴道扩张器 | 扩张器在闭合状态时,上、下两叶应基本吻合,上、下叶头端偏差应不大于2mm。 | 95 | 个 | 否 |
| 61 | 止血钳 | 型号至少包含12.5cm,蚊式弯。14cm,弯全齿。14cm,直全齿。 | 65 | 把 | 否 |
| 62 | 子宫颈活体取样钳 | 18cm(±0.5cm),不锈钢材质 | 660 | 个 | 否 |
| 63 | 子宫扩张器 | 不锈钢材质,型号至少包含5号、6号、6.5号、7号、7.5号、8号。 | 26 | 把 | 否 |
| 64 | 组织剪 | 不锈钢材质,14cm;16cm | 62 | 把 | 否 |
| 65 | 组织拉钩 | 不锈钢材质,由头部和杆部组成,头部带钩头。 | 38 | 把 | 否 |
| 66 | 组织镊 | 不锈钢材质,160mm,1x2钩 | 35 | 把 | 否 |
| 67 | 组织钳 | 不锈钢材质,14cm | 63 | 把 | 否 |

| | | | | | |
|----|-----------|--|------|---|---|
| 68 | 海绵钳 | 由钳喙关节和钳柄组成，头部有唇头齿，尾部为指圈，中间穿颚后用铆钉连接固定，两指圈间有锁止牙，起夹持固定作用，至少包括250mmX10mm，250mmX8mm弯有齿。 | 110 | 把 | 否 |
| 69 | 宫内节育取出钳 | 不锈钢材质，用于宫内节育器取出，22cm。 | 980 | 把 | 否 |
| 70 | 宫腔形宫内节育环1 | 采用不锈钢丝和高导无氧铜丝制成，22*22mm。 | 220 | 支 | 否 |
| 71 | 宫腔形宫内节育环2 | 采用不锈钢丝和高导无氧铜丝制成，22*24mm。 | 220 | 套 | 否 |
| 72 | 心电图纸1 | 热敏纸。 | 28 | 卷 | 否 |
| 73 | 心电图纸2 | 热敏纸，210mm*14mm-20M。 | 11.7 | 卷 | 否 |
| 74 | 听诊器 | 运输和贮存环境限制条件:环境温度范围:-40~+55℃，相对湿度范围:10%~80%。 | 32 | 支 | 否 |
| | | 1. 基本参数类型： 手腕式电子血压计 测量方式：示波测定法（自动加压） | | | |

| | | | | | | | |
|--|----|-------|--|--|---|---|--|
| | | | | <p>测量范围： 血压：0~299 mmHg 脉搏数：40~180 次/分 测量精度： 血压：±3 mmHg (±0.4 kPa) 脉搏数：±5%，126 适用腕围：13.5~21.5 cm</p> <p>2. 电源与续航 电源类型：2 节 7 号干电池（部分包装含试用电池） 电池寿命：≥ 300 次测量（视使用情况）</p> <p>3. 物理规格 尺寸：78 mm × 60 mm × 21 mm (±5mm) 重量：101g (±20g)（不含电池） 显示方式：LCD 数字屏</p> <p>4. 功能特点 智能加压：自动调节压力，保证测量准确性 袖带佩戴自检：提示正确佩戴，减少误差 不规则脉波检测：可提示心律不齐 记忆功能：存储 ≥30 组测量数据</p> | | | |
| | 75 | 电子血压计 | | 383 | 台 | 否 | |

| | | | | | |
|----|-------|---|----|---|---|
| | | <p>高血压警示：部分版本支持血压偏高提示</p> <p>5. 其他信息</p> <p>适用人群：成人（部分标注适用于儿童）</p> <p>包装清单：血压计主机 × 1、袖带 × 1、7 号干电池 × 2、使用说明书 × 1、收藏盒</p> <p>存储温度：-20℃ ~ +60℃</p> <p>6、★供应商所投产品应符合《市场监管总局关于调整实施强制管理的计量器具目录的公告》及《中华人民共和国强制检定的工作计量器具检定管理办法》等法规要求，交货时提供有效的证明材料供采购人查验。</p> | | | |
| 76 | 鼻镜 | <p>窥鼻器，型号至少包括：150mmX28mm；150mmX20mm；155mmX50mm。</p> | 90 | 把 | 否 |
| 77 | 一次性咬嘴 | <p>适配肺功能检测仪</p> | 18 | 个 | 否 |
| 78 | 硼酸粉 | <p>≥500g/袋</p> | 9 | 袋 | 否 |

| | | | | | |
|----|------------|--|-----|---|---|
| 79 | 离子盐交换树脂再生剂 | ≥10KG/袋 | 35 | 袋 | 否 |
| 80 | 利器盒1 | 18L, 硬质材料制成, 封闭且防刺穿, 以保证在正常情况下, 利器盒内盛装物不撒漏, 并且利器盒一旦被封口, 在不破坏的情况下无法被再次打开。 | 12 | 个 | 否 |
| 81 | 利器盒2 | 塑料材质, 6.5L | 5 | 个 | 否 |
| 82 | 利器盒3 | 塑料材质, 2L | 2.4 | 个 | 否 |
| 83 | 过氧化氢消毒液 | 500ml/瓶。 | 9 | 瓶 | 否 |
| 84 | 酒精1 | 75%酒精, 100ml/瓶。喷剂。 | 3 | 瓶 | 否 |
| 85 | 酒精2 | 75%酒精, 100ml/瓶。 | 2 | 瓶 | 否 |
| 86 | 酒精3 | 75%酒精, 500ml/瓶。 | 7 | 瓶 | 否 |
| 87 | 酒精4 | 95%酒精, 500ml/瓶。 | 9 | 瓶 | 否 |
| 88 | 抗菌洗手液 | 500ml/瓶。 | 22 | 瓶 | 否 |

1

技术参数

| | | | | | |
|----|-----------|---|-----|---|---|
| 89 | 消毒液 | 以醋酸氯己定和氯化苯铵松宁为主要有效成分的消毒液,醋酸氯己定含量为1.35%-1.65%(WN),氯化苯铵松宁含量为0.0315%-0.0385%(WN)。1L/瓶。 | 160 | 瓶 | 否 |
| 90 | 柠檬酸消毒液 | 浓度50%, 5L/桶。 | 150 | 桶 | 否 |
| 91 | 过氧乙酸消毒液 | 500mlX2/组 | 20 | 桶 | 否 |
| 92 | 碘伏 | 500ml/瓶。 | 7.2 | 瓶 | 否 |
| 93 | 碘洁露 | 60ml/瓶。 | 5.4 | 瓶 | 否 |
| 94 | 复合碘医用消毒棉签 | 50支/瓶。 | 5.8 | 瓶 | 否 |
| 95 | 抑菌洗剂(颗粒) | 主要成分应为地榆炭、黄柏、白芷、五倍子、冰片、血竭等活血化瘀、散瘀消肿、收敛止血、祛腐生肌、清热燥湿类植物为主。26g*6包/盒。 | 50 | 盒 | 否 |

| | | | | | |
|-----|----------------------|---|-----|---|---|
| 96 | 口腔 抑菌 液 | 用于扁桃体烙法 治疗技术, 在治 疗中起到抑菌抗 炎、防感染; 物 理隔离、防黏连 ; 清热解毒、促 愈合等作用。≥2 ml/瓶。 | 50 | 瓶 | 否 |
| 97 | 一次 性医 用消 毒巾 | ≥60 片/包 | 20 | 包 | 否 |
| 98 | 液体 石蜡 | ≥450ml/瓶 | 13 | 瓶 | 否 |
| 99 | 凡士 林 | ≥500mL/瓶 | 12 | 瓶 | 否 |
| 100 | 多酶 清洗 剂 | 活性物含量:40.0 %~50.0%, pH 值:6.5~8.5, ≥1 50g/瓶。 | 45 | 瓶 | 否 |
| 101 | 润滑 防锈 剂 | pH 值: 按GB/T6 368 规定满足: 8.5~10.0。稳定 性: 按GB/T998 5 规定满足: 耐 热、耐寒两项 均 合格。密度: 按G B/T4472 规定满 足: 1.00~1.05 g/cm ³ 。≥2.5L/ 瓶。 | 480 | 瓶 | 否 |
| 102 | 医疗 器械 除锈 剂 | 清除各类不锈钢 器械、物品以及 设备的锈斑锈迹 , 弱酸、表面活 性剂、防锈剂、 水等, ≥2.5L/桶 | 420 | 桶 | 否 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|-----|---|---|
| 103 | 医疗器械碱性清洗剂 | 用于去除不锈钢材质器械及玻璃物品上的蛋白质、脂肪等污垢, ≥2.5L/桶 | 450 | 桶 | 否 |
| 104 | 医用除垢剂 | 有机酸、缓蚀剂、表面活性剂、水等, ≥2.5L/桶 | 420 | 桶 | 否 |
| 105 | 医疗器械喷雾型润滑防锈剂 | CDC检测结果:LD50大于5000mg/Kg, ≥250ml/瓶。 | 110 | 瓶 | 否 |
| 106 | 无纺布 | pH 值应不小于5且不大于 8, 氯化物含量应不超过 0.05, 1000*1000mm (±20mm) (长*宽)。 | 9.5 | 张 | 否 |
| 107 | 家用手套 | 橡胶材质, 型号至少包括大号、中号、小号。 | 10 | 双 | 否 |
| 108 | 一次性薄膜手套 | 100只/袋。 | 0.1 | 只 | 否 |
| 109 | 一次性医用帽子 | 无纺布材质, 机制圆帽 | 0.6 | 个 | 否 |
| 110 | 医用橡胶检查手套 | 橡胶, 小号; 中号 | 1.3 | 双 | 否 |

| | | | | | |
|-----|--------------|--|------|---|---|
| 111 | 医用检查手套（丁晴无粉） | 不限型号，100只/盒 | 0.45 | 个 | 否 |
| 112 | 过氧化氢卡匣 | 过氧化氢卡匣样品原液过氧化氢含量平均值为690g/L（±5%）。 | 160 | 套 | 否 |
| 113 | 灭菌包装材料1 | 适用于压力蒸汽灭菌或环氧乙烷灭菌物品的包装，通过包装上灭菌指示标记颜色变化指示灭菌处理过程，规格≥50mm*100m。 | 290 | 卷 | 否 |
| 114 | 灭菌包装材料2 | 适用于压力蒸汽灭菌或环氧乙烷灭菌物品的包装，通过包装上灭菌指示标记颜色变化指示灭菌处理过程，规格≥75mm*100m。 | 340 | 卷 | 否 |
| 115 | 灭菌包装材料3 | 适用于压力蒸汽灭菌或环氧乙烷灭菌物品的包装，通过包装上灭菌指示标记颜色变化指示灭菌处理过程，规格≥100mm*100m。 | 395 | 卷 | 否 |

| | | | | | |
|-----|----------|---|-----|---|---|
| 116 | 灭菌包装材料4 | 适用于压力蒸汽灭菌或环氧乙烷灭菌物品的包装，通过包装上灭菌指示标记颜色变化指示灭菌处理过程，规格≥150mm*100m。 | 180 | 卷 | 否 |
| 117 | 灭菌包装材料5 | 适用于压力蒸汽灭菌或环氧乙烷灭菌物品的包装，通过包装上灭菌指示标记颜色变化指示灭菌处理过程。规格≥200mm*100m。 | 240 | 卷 | 否 |
| 118 | 医用灭菌无纺布1 | 医用灭菌无纺布包装材料，适用于高温蒸汽、环氧乙烷、过氧化氢低温等离子灭菌等包装，氯化物含量应不超过0.05，规格≥120cm*120cm。 | 8.5 | 张 | 否 |
| 119 | 医用灭菌无纺布2 | 医用灭菌无纺布包装材料，适用于高温蒸汽、环氧乙烷、过氧化氢低温等离子灭菌等包装，pH值应不小于5且不大于8，氯化物含量应不超过0.05，规格≥500*500mm。 | 2 | 张 | 否 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|--|-----|---|---|
| 120 | 医用 灭菌 包装 无纺 布3 | 医用灭菌无纺布包装材料, 适用于高温蒸汽、环氧乙烷、过氧化氢低温等离子灭菌等包装, pH值应不小于5且不大于8, 氯化物含量应不超过 0.05, 规格≥700*700 mm。 | 2.5 | 张 | 否 |
| 121 | 医用 灭菌 包装 无纺 布4 | 医用灭菌无纺布包装材料, 适用于高温蒸汽、环氧乙烷、过氧化氢低温等离子灭菌等包装, pH 值应不小于5 且不大于8, 氯化物含量应不超过 0.05, 规格≥1000*1000mm。 | 4.5 | 张 | 否 |
| 122 | 医用 灭菌 包装 无纺 布5 | 适用于过氧化氢低温等离子体灭菌的医用器械包装, 指示灭菌处理过程。规格: ≥100mm*100m | 550 | 卷 | 否 |
| 123 | 灭菌 包装 材料1 | 适用于过氧化氢低温等离子体灭菌的医用器械包装, 指示灭菌处理过程。规格: ≥150mm*100m | 650 | 卷 | 否 |
| 124 | 灭菌 包装 材料2 | 适用于过氧化氢低温等离子体灭菌的医用器械包装, 指示灭菌处理过程。规格: ≥200mm*100m | 750 | 卷 | 否 |

| | | | | | |
|-----|-------------------|--|-----|---|---|
| 125 | 灭菌包装材料3 | 适用于过氧化氢低温等离子体灭菌的医用器械包装, 指示灭菌处理过程。规格: $\geq 250\text{mm} \times 100\text{m}$ | 960 | 卷 | 否 |
| 126 | 灭菌包装材料4 | 适用于压力蒸汽灭菌或环氧乙烷灭菌物品的包装, 通过包装上灭菌指示标记颜色变化指示灭菌处理过程。规格 $\geq 300\text{mm} \times 100\text{m}$ 。 | 300 | 卷 | 否 |
| 127 | 蓝膜 | 口腔蓝膜, 主要材质聚乙烯或聚氯乙烯等高分子材料; ≥ 1200 小片/卷, 每片长 $\geq 15\text{cm}$, 宽 $\geq 10\text{cm}$; 型号: 蓝色有边 | 16 | 卷 | 否 |
| 128 | 过氧化氢低温等离子体灭菌化学指示卡 | 过氧化氢低温等离子体灭菌技术以H2O2 (过氧化氢)杀菌为主。适用于过氧化氢低温等离子体灭菌效果的监测, 规格 ≥ 200 片/盒。 | 280 | 盒 | 否 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|---|-----|---|---|
| 129 | 过氧化氢低温等离子体灭菌效果监测极速生物指示剂 | 过氧化氢低温等离子体灭菌生物指示剂中菌片上的平均菌落数符合符合GB/T18281.1: 1.32x10 ⁶ cfu/片~1.81x10 ⁶ cfu/片要求。用于过氧化氢低温等离子体灭菌器的灭菌效果监测。 | 45 | 支 | 否 |
| 130 | 过氧化氢低温等离子体灭菌指示标签 | 将指示标签贴在灭菌包装外, 经过灭菌后, 指示油墨变为指定颜色表示经过灭菌, 并达到必要的灭菌参数。≥200张/袋。 | 280 | 袋 | 否 |
| 131 | 化学蒸汽灭菌指示胶带 | 用于压力蒸汽灭菌的包外化学监测, 显示包裹是否已灭菌过。规格≥24mm*55mm。 | 70 | 卷 | 否 |
| 132 | 化学指示标签 | 指示物品是否经过121℃、20min, 132℃、3min的灭菌过程。≥200张/本。 | 120 | 本 | 否 |
| 133 | 压力蒸汽灭菌化学测试包 | 适用于121℃-135℃预真空压力蒸汽灭菌器灭菌效果的批量监测。 | 45 | 盒 | 否 |

| | | | | | |
|-----|-------------------|---|------|---|---|
| 134 | 压力蒸汽灭菌效果监测极速生物指示剂 | 在 132℃暴露 3 min、132℃暴露1min和128℃暴露 3min的条件下, 分别运行 B1、B2和 B3 循环, 对该产品和标准生物测试包进行对比测试试验, 该产品需和标准生物测试包内的生物指示物的结果一致。 | 80 | 个 | 否 |
| 135 | 压力蒸汽指示卡 | 在132℃温度作用下, 指示剂发生化学反应并发生颜色变化。≥200片/盒。 | 45 | 盒 | 否 |
| 136 | 过氧化氢等离子体灭菌过程指示胶带 | 适用于过氧化氢低温等离子体灭菌过程的指示 | 60 | 卷 | 否 |
| 137 | 生物测试包 | 用于121℃、20 min下排气式, 132℃、3min预真空压力蒸汽灭菌效果的生物监测。 | 45 | 盒 | 否 |
| 138 | 生物指示剂 | ★符合《消毒技术规范》(2002版)对生物指示剂菌含量的要求。≥50个/盒。 | 2250 | 盒 | 否 |
| 139 | 醋酸白检测液 | ≥22mL/瓶 | 15 | 瓶 | 否 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|-----|---|---|
| 140 | 活性碳罐出水总氯检测试纸 | ≥100条/瓶 | 600 | 瓶 | 否 |
| 141 | 软水器出水硬度测试纸 | ≥100条/盒 | 380 | 盒 | 否 |
| 142 | ATP检测试子(固体) | 本产品用于医疗器械在清洗环节的清洗效果评价;只针对医疗器械的表面取样 | 40 | 支 | 否 |
| 143 | 封口性能测试纸1 | 封口温度为 180 °~200 °, 封口速度约 10m/min, 达到指定效果时颜色改变 | 3.5 | 张 | 否 |
| 144 | 封口性能测试纸2 | 封口温度为 110 °~130 °, 封口速度约 10m/min, 达到指定效果时颜色改变 | 3 | 张 | 否 |
| 145 | 清洗效果检测卡 | 用于清洗消毒器清洗能力的基准测试和清洗效果日常测试 | 5 | 张 | 否 |
| 146 | 过氧化乙酸残留试纸 | ≥20条/瓶 | 50 | 瓶 | 否 |
| 147 | 脚踏出液器 | 工作寿命不小于1万次。 | 150 | 个 | 否 |
| 148 | 医用吊牌 | 亚克力材质, 可根据需求定制 | 10 | 张 | 否 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|-----|---|---|
| 149 | 透气 胶带 | 用于对创面敷料、绷带等提供粘贴力,以起到固定作用,规格宽12mm(±2mm),长10m(±0.1m)。 | 3.5 | 卷 | 否 |
| 150 | 网纹 易撕 胶带 | 胶带对钢板的粘接力:3N/25mm~13 N/25mm。胶带背衬拉伸强度:应不小于15N/25mm。规格宽1.2厘米(±0.01厘米)、2.5厘米(±0.01厘米)、4.8厘米(±0.01厘米),长10米到20米。 | 5 | 卷 | 否 |
| 151 | X射线 可探 测脱 脂纱 布块 | 由带X射线可探测组件的脱脂棉纱希加工而成,型号:21*21/28*28,规格:2.5cm*18cm-4层 | 1.2 | 块 | 否 |
| 152 | 耳用 棉签 | 棉签所用的医用脱脂棉应符合YY/T0330-2015中3.1-3.14的要求,20支/包。长度≥15cm。 | 1.5 | 包 | 否 |
| 153 | 防汗 粘胶 布 | 含胶量:≥20g/m;剥离强度:不小于1N/cm;17cm*100m。 | 245 | 卷 | 否 |

| | | | | | |
|-----|--------|--|------|---|---|
| 154 | 妇科棉签 | 棉头采用符合 YY/T 0330-2015 《医用脱脂棉》标准要求的医用脱脂棉，签杆采用天然竹材机械加工成型的竹签，经组合加工而成。产品经环氧乙烷灭菌，无菌。≥25包/袋，10支/包，长度≥20cm。 | 2.5 | 包 | 否 |
| 155 | 妇科专用棉签 | 棉头采用符合 YY/T 0330-2015 《医用脱脂棉》标准要求的医用脱脂棉，签杆采用天然竹材机械加工成型的竹签，经组合加工而成。产品经环氧乙烷灭菌，无菌。20包/袋，20支/包，长度≥18cm。 | 5 | 包 | 否 |
| 156 | 隔离透声膜 | 常规型，产品拉力应不小于 4.8N。 | 0.88 | 只 | 否 |
| 157 | 硅橡胶管 | 硅橡胶材质，8mm*12mm (±1mm)。 | 220 | 米 | 否 |
| 158 | 棉签1 | 棉签所用的医用脱脂棉应符合YY/T0330-2015中3.1-3.14的要求，≥40支/包。 | 0.78 | 包 | 否 |

| | | | | | |
|-----|----------------|---|------|---|---|
| 159 | 棉签2 | 棉签所用的医用脱脂棉应符合YY/T0330-2015中3.1-3.14的要求, ≥10支/包。 | 0.22 | 包 | 否 |
| 160 | 棉球 | 不含消毒剂, ≥500g/包。 | 32 | 包 | 否 |
| 161 | 纱布 绷带1 | 用于创面敷料或肢体提供束缚力。以起到包扎、固定作用, ≥10*600cm, 5卷/包。 | 3.6 | 卷 | 否 |
| 162 | 纱布 绷带2 | 用于创面敷料或肢体提供束缚力。以起到包扎、固定作用, ≥8cm*600cm | 2.6 | 卷 | 否 |
| 163 | 输液 帖 | 剥离强度: 压敏胶带的剥离强度>1N/cm。持粘性: 压敏胶带的持粘性≤2.5mm。70mm*35mm (±2mm) /片 | 0.15 | 张 | 否 |
| 164 | 液体 石蜡 棉球 | 产品需采用钴-60辐照灭菌, 产品应无菌。一次性使用。≥2个/包 | 1.5 | 包 | 否 |
| 165 | 一次 性胶 布 | 每1cm宽度所需的平均力应不小于1.0N, 24卷/盒。 | 3.5 | 卷 | 否 |

| | | | | | |
|-----|---------|---|------|---|---|
| 166 | 一次性使用单1 | 采用符合FZ/T64005-2021《卫生用薄型非织造布》标求的淋膜非织造布经裁剪折叠制成, (215cm*80cm) 5张/袋。 | 5.5 | 张 | 否 |
| 167 | 一次性使用单2 | 采用符合FZ/T64005-2021《卫生用薄型非织造布》标求的淋膜非织造布经裁剪折叠制成, 230cm*90cm。 | 5.8 | 张 | 否 |
| 168 | 一次性治疗巾1 | 50cm*60cm, 50张/袋 | 0.55 | 张 | 否 |
| 169 | 一次性中单2 | 100cm*200cm/张 | 4.5 | 张 | 否 |
| 170 | 一次性自粘绷带 | 7.5cm*4.5m | 6.8 | 卷 | 否 |
| 171 | 医用弹性绷带 | 10cm*450cm | 7 | 卷 | 否 |
| 172 | 医用透气胶贴1 | 5cm*5cm (三伏贴) | 0.38 | 片 | 否 |
| 173 | 医用透气胶贴2 | 6cm*6cm (三伏贴) | 0.5 | 张 | 否 |
| 174 | 医用透气胶贴3 | 16cm*24cm。 | 3 | 张 | 否 |
| 175 | 医用透气胶贴4 | 7cm*7cm。 | 0.9 | 片 | 否 |

| | | | | | |
|-----|----------|---|------|---|---|
| 176 | 一次性洗脸巾 | ≥60片/包 | 8 | 包 | 否 |
| 177 | 医用胶带 | ≥26cm*500cm。 | 48 | 卷 | 否 |
| 178 | 钠石灰 | 含变色指示剂, ≥500g/瓶。 | 15 | 瓶 | 否 |
| 179 | 氧气袋 | 制作氧气袋的气囊料应符合GB/T 3830的规定。 | 45 | 个 | 否 |
| 180 | 简易呼吸器 | PVC型。由面罩、复苏球囊、呼吸阀、进气阀组、储气袋、氧气管、呼气正压阀组成。 | 380 | 个 | 否 |
| 181 | 大便器 | 由聚丙烯材料注塑而成, 各型号。 | 8.5 | 个 | 否 |
| 182 | 换药碗 | 不锈钢材质, 规格14-20cm。 | 10 | 个 | 否 |
| 183 | 热敏条码腕带 | 成人型、儿童型。采用柔软抗菌、抗静电环保高分子复合材料, 100个/条。 | 0.7 | 个 | 否 |
| 184 | 体表导管固定装置 | 采用医用级压敏胶, ≥6.5*10.5cm。 | 9 | 张 | 否 |
| 185 | 小便器 | 用聚乙烯注塑加工制成, 各型号 | 4.5 | 个 | 否 |
| 186 | 一次性臀垫 | ≤25张/包, ≥40*50cm | 0.58 | 张 | 否 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|---------------------------------|---|-----|---|---|
| | | | 187 | 医用 护理 垫（ 医用 棉垫 ） | ≤20张/包，≥20 *20cm | 2 | 张 | 否 |
| | | | 188 | 医用 固定 带[约 束带] | 不限规格，透气 网，加长加固 | 15 | 个 | 否 |
| | | | 189 | 医用 固定 袋[约 束手 套] | 不限规格，透气 网，适用于独立 约束、床栏约束 。 | 20 | 个 | 否 |
| | | | 190 | 服药 杯 | 不锈钢材质，40 mL/个。 | 8 | 个 | 否 |
| | | | 191 | 油膏 缸 | 不锈钢材质，≤1 0cm。 | 20 | 个 | 否 |
| | | | 192 | 有盖 方盘 | 不锈钢材质，规 格：长≥30cm， 宽≥20cm。 | 48 | 个 | 否 |
| | | | 193 | 医用 固定 带（ 腰围 ） | 钢板支撑，双重 绑带，皮革面料 。至少包括：中 号、大号、加大 号、加加大号。 | 65 | 个 | 否 |
| | | | 194 | 医用 体位 垫 | ≥21cm*9cm*5 cm。 | 840 | 个 | 否 |
| | | | 195 | 弯盘 | 不锈钢材质，规 格宽：11cm-14 cm，长18cm-2 | 10 | 个 | 否 |
| | | | | | 1.5cm，高≥2.5 cm。 | | | |
| | | | 196 | 胶带 座 | 材质为铁+不锈钢 +ABS，单滚轴。 | 120 | 个 | 否 |

3.3.服务要求

3.3.1.服务内容要求

采购包1:

| 序号 | 符号 标识 | 服务要求名称 | 服务要求内容 | | | | | |
|----|----------|--------|--------|--|--|--|--|--|
|----|----------|--------|--------|--|--|--|--|--|

| | | | |
|---|---|--------|---|
| 1 | ★ | 服务要求 | <p>(一) 质量要求: 1、所提供耗材的有效期自验收合格之日起不能低于产品本身有效期的三分之二, 短效产品按需配送。对开箱和使用时发现破损的耗材或其他不合格包装及时更换; 剩余有效期在6个月以上滞销的产品应无条件退货。 2、配送时限: 收到采购人采购计划后, 原则上3个工作日到货; 收到应急配送计划, 要求8小时到货, 节假日也需提供紧急配送服务。 3、针对不同产品, 运输及仓储应符合对应说明书或规范进行产品的储存及运输要求。 4、中标人所供医用耗材必须符合国家医疗器械或药品质量标准和相关要求, 确保临床使用安全有效。 5、医用耗材的名称、剂型(如涉及)、规格、价格和包装等须与官方平台公布的产品信息一致, 不得更改。 6、投标产品在使用期间出现质量问题或者不能达到使用要求, 供应商需在采购人要求期限内进行更换。供应商在接到通知后半个小时内响应, 24小时内完成更换, 并承担更换的所有费用。投标人所供医用耗材必须确保临床使用安全有效, 并根据采购人要求提供符合实际且经医院认可的产品。</p> <p>(二) 售后服务要求: 1、投标人应按照投标产品的品牌、产地、质量、价格、规格、有效期及时供货。如中标后不能满足上述招标人需求, 直接影响招标人正常工作的, 对招标人造成直接或间接经济损失及负面影响的, 将停止中标人供货资格, 并按照国家法律及规定承担赔偿责任。 2、对配送医用耗材进行跟踪服务, 确保安全、正常使用。若临床科室在使用医用耗材过程中发现质量问题, 中标人应第一时间抵达现场, 及时进行解决, 并承担相应责任。 3、因生产企业产品停产造成供货中断, 供应商须提前三个月书面通知采购人; 因国家相关部门最新颁布的标准及规范更改造造成中标产品不能继续供货, 供应商应在标准及规范生效前告知采购人。经双方协商, 提供可替换的产品, 产品质量及性能不得低于成交产品, 无特殊理由价格不得高于成交价格。</p> <p>(三) 包装要求: 投标人对提供的产品均应提供适当额外包装, 以防止医用耗材在转运中损坏或变质, 包装应能够适应远距离运输、防潮、防震、防变质、防野蛮装卸, 以确保产品安全无损运抵指定地点, 额外包装不得另行收费。</p> <p>(四) 若投标产品为消毒产品的, 应符合《消毒技术规范》(2002年版) 或国家现行最新的要求, 投标产品须具备有效的《消毒产品卫生安全评价报告》, 投标产品若为新消毒产品须具备有效的卫生许可批件, 交货时提供有效的证明材料供采购人查验。</p> <p>(五) 投标人须提供书面承诺, 承诺若投标产品为医疗器械的, 所投产品均符合《医疗器械注册与备案管理办法》要求, 交货时提供所投产品注册/备案证明材料。</p> |
| 2 | | 项目实施方案 | <p>根据投标人提供的项目实施方案进行评审, 该内容应包含: ①项目配送方案(出入库管理制度、配送流程(配送人员;车辆的配置至少2辆)); ②质量保障方案(包含质量管理体系建设、质量控制技术方法); ③应急保障方案(配送过程中的突发应急措施、因问题产品引发的医疗安全事故应急措施、临时配送的应急措施); ④具有售后保障体系(退换货流程制度、描述产品供应过程中的售后保障体系)。</p> |

| | | | |
|---|---|--|--|
| 3 | ★ | 付款进度安排（因系统固化原因，商务条款中的付款进度安排以此为准，供应商应答此处即可） | 本项目按照自然月度为结算周期，中标人完成月度工作任务后的次月15号前，按照采购人要求向采购人提交合格票据及相关资料，采购人管理部门审核完成后，达到付款条件起10个工作日内，采购人据实支付相关款项。结算金额=实际供货数量乘以中标单价，最终结算金额不超过预算金额。 |
|---|---|--|--|

3.3.2.商务要求

采购包1:

| 序号 | 符号标识 | 商务要求名称 | 商务要求内容 |
|----|------|--------------|--|
| 1 | ★ | 交货时间 | 自合同签订之日起一年 |
| 2 | ★ | 交货地点 | 成都市金牛区中医医院，具体地点以采购人实际要求的为准 |
| 3 | ★ | 支付方式 | 分期付款 |
| 4 | | 付款进度安排 | 1、按照自然月度为结算周期，据实结算，本项目按照自然月度为结算周期，中标人完成月度工作任务后的次月15号前，达到付款条件起15日内，据实结算说明为按照采购人要求向采购人提交合格票据及相关资料，采购人管理部门审核完成后，达到付款条件起10个工作日内，采购人据实支付相关款项。结算金额=实际供货数量乘以中标单价，最终结算金额不超过预算金额。 |
| 5 | ★ | 验收、交付标准和方法 | 1、严格按照《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)的要求执行 2、验收条件说明：投标人提出验收邀请，达到验收条件起15日内，验收该批次的100%。注：因系统固化原因，此处与2.6.6履约验收方案不一致的，以此为准。 |
| 6 | ★ | 质量保修范围和保修期 | 自采购人验收合格之日起1年 |
| 7 | ★ | 违约责任与解决争议的方法 | 按合同约定执行 |
| 8 | ★ | 包装方式及运输 | 涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。 |

3.4.其他要求

标的说明（因系统固化原因，本条仅作告知说明，供应商无需单独应答，按要求制作投标文件内容即可）：1、本项目涉及的标的名称、计量单位、所属行业、是否涉及核心产品、是否涉及采购进口产品、是否涉及强制采购节能产品、是否涉及采购优先节能产品、是否涉及采购环境标志产品、是否属于医疗器械，以附件1内容为准。2、供应商如需填报《中小企业声明函》的，需按附件1中的标的名称进行逐项填报。未按要求填报的，所填报《中小企业声明函》视为无效。3、未载明或者载明的标的名称、计量单位及其他政府采购合同实质性内容与采购文件要求不一致，且采购单位无法接受的，属于无效响应。4.技术要求中的单位、采购限价无需在产品技术参数响应表供应商单独应答，单位仅在分项报价表中应答即可，采购限价作为结算依据。4.温馨提示：服务应答表的内容应包含招标文件中3.3服务要求中的所有内容。

采购清单附件

| 序号 | 标的名称 | 是否属于医疗器械 | 所属行业 | 是否涉及核心产品 | 是否涉及采购进口产品 | 是否涉及强制采购节能产品 | 是否涉及优先采购节能产品 | 是否涉及优先采购环境标志产品 |
|----|-----------|----------|------|----------|------------|--------------|--------------|----------------|
| 1 | 医用拐杖 | 是 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 2 | 艾灸条 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 3 | 艾绒 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 4 | 艾柱 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 5 | 拨针 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 6 | 电针治疗片 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 7 | 刮痧油 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 8 | 火罐 1 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 9 | 火罐 2 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 10 | 火罐 3 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 11 | 火罐 4 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 12 | 火罐 5 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 13 | 埋线针 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 14 | 梅花针 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 15 | 温灸盒 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 16 | 小针刀 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 17 | 一次性耳穴贴 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 18 | 一次性敷药胶贴 1 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 19 | 一次性敷药胶贴 2 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|---|----|---|---|---|---|---|
| 20 | 一次性刃针 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 21 | 一次性使用火针 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 22 | 一次性使用穴位压力刺激贴 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 23 | 热敏灸治疗仪组件(灸材) | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 24 | 拨松针 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 25 | 粉刺针 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 26 | 电子针疗仪 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 27 | 特定电磁波治疗仪(TDP) | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 28 | 妇科低频治疗仪贴片 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 29 | 理疗用体表电极1 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 30 | 理疗用体表电极2 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 31 | 乳形理疗用体表电极 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 32 | 一次性中药过滤袋1 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 33 | 一次性中药过滤袋2 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 34 | 一次性中药过滤袋3 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 35 | 中药熬制过滤袋1 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 36 | 中药熬制过滤袋2 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 37 | 玻璃棒 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 38 | 广口瓶 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 39 | 金属髓内针 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 40 | 驱血带 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|---|---|---|---|---|
| 41 | 手术刀片 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 42 | 一次性备皮刀 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 43 | 一次性腹腔引流管 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 44 | 一次性三通管 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 45 | 一次性使用手术钛夹 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 46 | 鼻用镊 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 47 | 拆线剪 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 48 | 持针器(持针钳) | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 49 | 纯银探针 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 50 | 敷料镊 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 51 | 肛肠美兰针头 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 52 | 骨科小力剪 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 53 | 扩肛器 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 54 | 泪囊冲洗针 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 55 | 扭力扳手 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 56 | 帕巾钳 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 57 | 取石钳 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 58 | 手术刀柄 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 59 | 手术剪 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 60 | 双翼阴道扩张器 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 61 | 止血钳 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 62 | 子宫颈活体取样钳 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |

| | | | | | | | | |
|----|------------|---|----|---|---|---|---|---|
| 63 | 子宫扩张器 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 64 | 组织剪 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 65 | 组织拉钩 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 66 | 组织镊 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 67 | 组织钳 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 68 | 海绵钳 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 69 | 宫内节育取出钳 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 70 | 宫腔形宫内节育环 1 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 71 | 宫腔形宫内节育环 2 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 72 | 心电图纸 1 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 73 | 心电图纸 2 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 74 | 听诊器 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 75 | 电子血压计 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 76 | 鼻镜 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 77 | 一次性咬嘴 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 78 | 硼酸粉 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 79 | 离子盐交换树脂再生剂 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 80 | 利器盒 1 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 81 | 利器盒 2 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 82 | 利器盒 3 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 83 | 过氧化氢消毒液 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 84 | 酒精 1 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 85 | 酒精 2 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|---|---|---|---|---|
| 86 | 酒精 3 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 87 | 酒精 4 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 88 | 抗菌洗手液 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 89 | 消毒液 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 90 | 柠檬酸消毒液 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 91 | 过氧乙酸消毒液 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 92 | 碘伏 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 93 | 碘洁露 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 94 | 复合碘医用消毒棉签 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 95 | 抑菌洗剂(颗粒) | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 96 | 口腔抑菌液 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 97 | 一次性医用消毒巾 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 98 | 液体石蜡 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 99 | 凡士林 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 100 | 多酶清洗剂 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 101 | 润滑防锈剂 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 102 | 医疗器械除锈剂 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 103 | 医疗器械碱性清洗剂 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 104 | 医用除垢剂 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 105 | 医疗器械喷雾型润滑防锈剂 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|---|----|---|---|---|---|---|
| 106 | 无纺布 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 107 | 家用手套 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 108 | 一次性薄膜手套 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 109 | 一次性医用帽子 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 110 | 医用橡胶检查手套 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 111 | 医用检查手套 (丁晴无粉) | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 112 | 过氧化氢卡匣 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 113 | 灭菌包装材料 1 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 114 | 灭菌包装材料 2 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 115 | 灭菌包装材料 3 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 116 | 灭菌包装材料 4 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 117 | 灭菌包装材料 5 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 118 | 医用灭菌包装无 纺布 1 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 119 | 医用灭菌包装无 纺布 2 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 120 | 医用灭菌包装无 纺布 3 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|---|----|---|---|---|---|---|
| 121 | 医用灭菌包装无纺布 4 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 122 | 医用灭菌包装无纺布 5 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 123 | 灭菌包装材料 1 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 124 | 灭菌包装材料 2 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 125 | 灭菌包装材料 3 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 126 | 灭菌包装材料 4 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 127 | 蓝膜 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 128 | 过氧化氢低温等离子体灭菌化学指示卡 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 129 | 过氧化氢低温等离子体灭菌效果监测极速生物指示剂 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 130 | 过氧化氢低温等离子体灭菌指示标签 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 131 | 化学蒸汽灭菌指示胶带 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 132 | 化学指示标签 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 133 | 压力蒸汽灭菌化学测试包 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|----|---|---|---|---|---|
| 134 | 压力蒸汽灭菌效果监测极速生物指示剂 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 135 | 压力蒸汽指示卡 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 136 | 过氧化氢等离子体灭菌过程指示胶带 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 137 | 生物测试包 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 138 | 生物指示剂 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 139 | 醋酸白检测液 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 140 | 活性炭罐出水总氯检测试纸 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 141 | 软水器出水硬度测试纸 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 142 | ATP 检测试子(固体) | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 143 | 封口性能测试纸1 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 144 | 封口性能测试纸2 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 145 | 清洗效果检测卡 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 146 | 过氧乙酸残留试纸 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 147 | 脚踏出液器 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 148 | 医用吊牌 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 149 | 透气胶带 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|----|---|---|---|---|---|
| 150 | 网纹易撕胶带 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 151 | X射线可探测脱脂纱布块 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 152 | 耳用棉签 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 153 | 防汗粘胶布 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 154 | 妇科棉签 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 155 | 妇科专用棉签 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 156 | 隔离透声膜 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 157 | 硅橡胶管 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 158 | 棉签 1 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 159 | 棉签 2 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 160 | 棉球 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 161 | 纱布绷带 1 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 162 | 纱布绷带 2 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 163 | 输液帖 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 164 | 液体石蜡棉球 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 165 | 一次性胶布 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 166 | 一次性使用单 1 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 167 | 一次性使用单 2 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 168 | 一次性治疗巾 1 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 169 | 一次性中单 2 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 170 | 一次性自粘绷带 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 171 | 医用弹性绷带 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|----|---|---|---|---|---|
| 172 | 医用透气胶贴 1 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 173 | 医用透气胶贴 2 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 174 | 医用透气胶贴 3 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 175 | 医用透气胶贴 4 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 176 | 一次性洗脸巾 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 177 | 医用胶带 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 178 | 钠石灰 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 179 | 氧气袋 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 180 | 简易呼吸器 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 181 | 大便器 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 182 | 换药碗 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 183 | 热敏条码腕带 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 184 | 体表导管固定装置 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 185 | 小便器 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 186 | 一次性臀垫 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 187 | 医用护理垫（医用棉垫） | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 188 | 医用固定带[约束带] | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 189 | 医用固定袋[约束手套] | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 190 | 服药杯 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 191 | 油膏缸 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 192 | 有盖方盘 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 193 | 医用固定带（腰围） | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 194 | 医用体位垫 | 是 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|----|---|---|---|---|---|
| 195 | 弯盘 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 196 | 胶带座 | 否 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |