采 购 公 告

重庆医药集团供应链管理有限公司拟采购重钢总医院所需耗材如下：

1. **名称：耳鼻咽喉科器械**

项目文号：重钢总医院党委会决定[2023] 38号

设备性能要求：

1. 满足临床科室需求。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 耳鼻咽喉科器械 | | | |
| 序号 | 名称 | 规格 | （单位） |
| 1 | 0度鼻窦内窥镜 | 0° 4\*175 | 个 |
| 2 | 30度鼻窦内窥镜 | 30°4\*175广角 | 个 |
| 3 | 70度鼻窦内窥镜 | 70°4\*175广角 | 个 |
| 4 | 0度耳内窥镜 | 0°3\*105 | 个 |
| 5 | 喉用钳 | 23cm管式 直碗形 φ2 | 把 |
| 6 | 喉用钳 | 23cm管式 上弯碗形 φ2 | 把 |
| 7 | 喉用钳 | 23cm管式 左弯碗形 φ2 | 把 |
| 8 | 喉用钳 | 23cm管式 右弯碗形 φ2 | 把 |
| 9 | 显微喉剪 | 23cm管式 直 宽2.5 | 把 |
| 10 | 显微喉剪 | 23cm管式 左弯 宽2.5 | 把 |
| 11 | 显微喉剪 | 23cm管式 右弯 宽2.5 | 把 |
| 12 | 显微喉剪 | 23cm管式 上弯45°宽2.5 | 把 |
| 13 | 持针钳 | 2\*230 | 把 |
| 14 | 异物钳 | 3\*220 | 把 |
| 15 | 异物钳 | 抱合4\*500mm | 把 |
| 16 | 导光束 | 2.5\*1700mm（插口式） | 个 |
| 17 | 腹腔镜 | 30°5\*302 | 个 |
| 18 | 三通冲水器 | 耳鼻咽喉科通用 | 个 |
| 19 | 电钩 | 耳鼻咽喉科通用 | 个 |
| 20 | 持针钳 | O型（直头）Φ5 | 把 |
| 21 | 分离钳 | KJ-FL05 | 把 |
| 22 | 分离钳 | 90° | 把 |
| 23 | 剪刀 | 弯 头长15mm | 把 |
| 24 | 钛夹钳（单动） | 耳鼻咽喉科通用 | 把 |
| 25 | 抓钳 | 锯齿 头长8mm | 把 |
| 26 | 抓钳 | 无损伤中空 头长20mm | 把 |
| 27 | 中耳息肉钳 | 8cm管式 直麦粒头 0.5×3 | 把 |
| 28 | 耳道皮瓣刀 | 16cm角弯45°圆刃 刃宽2.0 | 把 |
| 29 | 耳刮匙 | 16cm角弯25°长圆头 头宽1.5 | 把 |
| 30 | 喉咬骨剪 | 耳鼻咽喉科通用 | 把 |
| 31 | 上颌窦探针 | 19cm 双头1.4mm 2mm | 把 |
| 32 | 鼻窦探针 | 耳鼻咽喉科通用 | 把 |
| 33 | 上颌窦探针 | 21cm双头1.6mm | 把 |
| 34 | 上颌窦探针 | 双头 | 把 |
| 35 | 颅底剥离子 | 双头总长260mm | 把 |
| 36 | 颅底剥离子 | 45°3\*230 | 把 |
| 37 | 颅底手术用刮匙 | 内径3mm 长度250mm | 把 |
| 38 | 颅底手术用刮匙 | 内径3mm 长度250mm | 把 |
| 39 | 颅底手术用刮匙 | 内径5mm 长度250mm | 把 |
| 40 | 鼻窦咬骨钳 | 15cm盖板式 刃宽3 | 把 |
| 41 | 鼻中隔凿 | 16cm鱼尾头 刃宽6直形 | 把 |
| 42 | 鼻中隔凿 | 16cm鱼尾头 刃宽8直形 | 把 |
| 43 | 鼻剥离器 | 20cm双头 弯长圆形 头宽4/4 | 把 |

1. **名称：妇产科器械**

项目文号：重钢总医院党委会决定[2023] 38号

设备性能要求：

1、满足临床科室需求。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 妇产科器械 | | | |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 |
| 1 | 产钳 | 36cm普通 | 把 |
| 2 | 子宫颈活体取样钳 | 18cm盖板式 长圆头 | 把 |
| 3 | 止血钳 | 14cm弯全齿 | 把 |
| 4 | 止血钳 | 22cm弯全齿 | 把 |
| 5 | 止血钳 | 24cm弯全齿 | 把 |
| 6 | 持针钳 | 16cm细针 | 把 |
| 7 | 持针钳 | 18cm细针 | 把 |
| 8 | 会阴剪 | 15cm凸圆头 | 把 |
| 9 | 会阴剪 | 18cm圆头 | 把 |
| 10 | 子宫探针 | 32cm弯φ3 | 把 |
| 11 | 单头无影灯 | 妇产科通用 | 个 |
| 12 | 宫腔镜检查镜 | 4mm检查镜 | 个 |
| 13 | 双极分离钳(直头，双动) | Φ5\*330mm | 把 |
| 14 | 适配史塞克光纤 |  | 根 |
| 15 | 高频切除电极 | 只要电切环（双极） | 根 |
| 16 | 脐带剪 | 16cm右弯 | 把 |
| 17 | 双极电凝钳(中空) | Φ5\*330mm | 把 |
| 18 | 双极电凝钳(平头) | Φ5\*330mm | 把 |
| 19 | 双极电凝钳(弯头) | Φ5\*330mm | 把 |
| 20 | 双极分离钳(弯头，双动) | Φ5\*330mm | 把 |
| 21 | 双极分离钳(直头，双动) | Φ5\*330mm | 把 |
| 22 | 双极分离钳(弯头，单动) | Φ5\*330mm | 把 |
| 23 | 双极分离钳(直头，单动) | Φ5\*330mm | 把 |
| 24 | 腹腔镜单极电凝钩 | Φ5\*330mm | 把 |
| 25 | 持针钳(V3型) | 直头φ5×330mm | 把 |
| 弯头φ5×330mm | 把 |
| 26 | 气腹针 | Φ2.5\*140mm | 颗 |
| 27 | 腹腔镜腹水穿刺针 | Φ5\*330mm 针头Φ0.8mm | 颗 |
| 28 | 宫内节育器放置叉 | 28cm | 把 |
| 29 | 宫内节育器取出钳 | 22cm | 把 |
| 30 | 宫内节育器取出钩 | 28cm | 把 |
| 31 | 腹腔镜剪刀 | Φ5\*330mm | 把 |
| 32 | 腹腔镜扇形钳 | Φ5\*330mm | 把 |

1. **名称：骨科专科手术器械**

项目文号：重钢总医院党委会决定[2023] 38号

设备性能要求：

1. 满足临床科室需求。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 骨科专科手术器械 | | | |
| 序号 | 名称 | 规格 | （单位） |
| 1 | 椎板咬骨钳 | 33cm管式 普通型130°刃宽3.5 | 把 |
| 2 | 环锯 | Φ6.5×235 | 把 |
| 3 | 椎板咬骨钳 | 21cm超薄型90°刃宽1.0 | 把 |
| 4 | 椎板咬骨钳 | 21cm超薄型130°刃宽1.0 | 把 |
| 5 | 椎板咬骨钳 | 230mm 110° 刃宽3 | 把 |
| 6 | 椎板咬骨钳 | 230mm 110° 刃宽4 | 把 |
| 7 | 椎板咬骨钳 | 230mm 130°刃宽3 | 把 |
| 8 | 椎板咬骨钳 | 230mm 130°刃宽4 | 把 |
| 9 | 髓核钳 | 22cm钳柄式 直 头宽3 | 把 |
| 10 | 髓核钳 | 22cm钳柄式 上弯 头宽3 | 把 |
| 11 | 椎板拉钩 | 板式尖头60×23 | 把 |
| 12 | 椎板拉钩 | 板式尖头80×32 | 把 |
| 13 | 牵开器 | 18cm 活动式 叶片 可换 19\*40 | 把 |
| 14 | 牵开器 | 可换式 叶片 19\*40 | 把 |
| 15 | 牵开器 | 可换式 叶片 19\*50 | 把 |
| 16 | 牵开器 | 可换式 叶片 23\*60 | 把 |
| 17 | 椎板牵开器 | 17cm固定式 单钩 直角弯H40 | 把 |
| 18 | 椎板牵开器 | 17cm固定式 单钩 直角弯H60 | 把 |
| 19 | 骨膜剥离器 | 24cm弯/弯 弹性 | 把 |
| 20 | 骨膜剥离器 | 27cm直角球头/弯 弹性 | 把 |
| 21 | 骨膜剥离器 | 27cm直角/弯 弹性 | 把 |
| 22 | 骨刮匙 | 28cm 弯 匙形 10°头宽4 | 把 |
| 23 | 骨膜剥离器 | 28cm弯圆刃 重切削型 刃宽16 | 把 |
| 24 | 骨撬 | 23cm角弯 尖头 宽15 膝关节 | 把 |
| 25 | 骨撬 | 30cm弯 尖头 宽42 髋关节 | 把 |
| 26 | 骨撬 | 28cm直角弯 尖头 宽20 髋关节 | 把 |
| 27 | 骨撬 | 28cm直角弯 尖头 宽10 髋关节 | 把 |
| 28 | 骨撬 | 30cm双角弯 尖头 宽15 髋关节 | 把 |
| 29 | 骨撬 | 30cm双角弯 Y形头 宽15 髋关节 | 把 |
| 30 | 骨撬 | 26cm双弯 菱形头 宽30 髋关节 | 把 |
| 31 | 骨撬 | 20cm直角弯 多齿 宽25 髋关节 | 把 |
| 32 | 骨凿 | 26cm直 双斜平刃 宽8(胶木柄) | 把 |
| 33 | 咬骨钳 | 24cm双关节 直 刃6双角柄 | 把 |
| 34 | 医用电动锯、钻 | YDJZ-Ⅱ-Ⅰ（骨钻） | 台 |
| 35 | 医用电动锯、钻 | YDJZ-Ⅱ-Ⅱ（慢钻） | 台 |
| 36 | 医用电动锯、钻 | YDJZ-Ⅱ-Ⅶ（摆锯） | 台 |
| 37 | 扎丝 | φ0.3-1-.2 | 卷 |
| 38 | 金属骨针 | 克氏针 锥三角刃φ0.8×230无菌 | 支 |
| 39 | 金属骨针 | 克氏针 锥三角刃φ2.5×300无菌 | 支 |
| 40 | 钢丝剪 | 22cm单关节 老虎头 | 把 |
| 41 | 钢丝剪 | 22cm单关节 尖头 | 把 |
| 42 | 钢丝剪 | 24cm双关节 角弯圆头 | 把 |
| 43 | 光纤 |  | 根 |
| 44 | 关节镜头 | 30° | 个 |

1. **名称：普外科器械**

项目文号：重钢总医院党委会决定[2023] 38号

设备性能要求：

1、满足临床科室需求。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 普外科器械 | | | |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 |
| 1 | 腹腔镜镜头 | 30°φ5\*330mm | 把 |
| 2 | 腹腔镜镜头 | 30°φ10\*330mm | 把 |
| 3 | 腹腔镜光纤线 | （适配史赛克） | 把 |
| 4 | 腹腔镜冷光源灯泡 | （适配史赛克） | 把 |
| 5 | 磁片穿刺器 | φ10\*95 | 把 |
| 6 | 电凝钩 | φ5\*330mm | 把 |
| 7 | 推杆式吸引器 | φ5\*330mm | 把 |
| 8 | 气腹针 | φ2.5\*159mm | 把 |
| 9 | 胆总管切开刀 | φ10\*330mm | 把 |
| 10 | V形持针钳 | φ5\*330mm | 把 |
| 11 | o形持针钳 | φ5\*330mm | 把 |
| 12 | 枪式持针钳 | φ5\*330mm | 把 |
| 13 | 钛夹钳 | φ5\*330mm | 把 |
| 14 | 钛夹钳 | φ10\*330mm | 把 |
| 15 | 钛夹钳 | φ10\*330mm | 把 |
| 16 | 松夹钳 | φ10\*330mm | 把 |
| 17 | 弯分离钳 | 普外科通用 | 把 |
| 18 | 弯分离钳 | 普外科通用 | 把 |
| 19 | 直角分离钳 | 普外科通用 | 把 |
| 20 | 抓钳（胆囊） | 普外科通用 | 把 |
| 21 | 无损伤抓钳 | 普外科通用 | 把 |
| 22 | 胃抓钳 | 普外科通用 | 把 |
| 23 | 滑槽分离钳 | 普外科通用 | 把 |
| 24 | 滑槽剪刀 | 普外科通用 | 把 |
| 25 | 钩剪刀 | 普外科通用 | 把 |
| 26 | 弯剪 | 普外科通用 | 把 |
| 27 | 高频线（单极） | 配马丁电刀 | 把 |
| 28 | 负极线 | 配马丁电刀 | 把 |
| 29 | 哈巴狗抓钳 | 普外科通用 | 把 |
| 30 | 哈巴狗头钳 | 普外科通用 | 把 |

1. **名称：神经外科·胸外科手术器械**

项目文号：重钢总医院党委会决定[2023] 38号

设备性能要求：

1、满足临床科室需求。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 神经外科·胸外科手术器械 | | | |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 |
| 1 | 腔镜剪刀2把 | 5mm 双开弯 | 把 |
| 2 | 腔镜吸引器2个 | 直 带开关 | 个 |
| 3 | 腔镜左弯2把 | 5mm 常规 | 把 |
| 4 | STORZ腔镜镜头（可国产替代） | 30度 10mm高清蓝宝石 | 个 |
| 5 | 腔镜持针器 | 枪型5mm左弯 | 把 |
| 6 | 长42cm双关节卵圆钳（头宽12mm，有齿） | 42CM | 把 |
| 7 | 长42cm双关节弯分离钳（无损伤） | 42CM弧度高2cm | 把 |
| 8 | 长42cm双关节大直角钳（无损伤） | 42CM | 把 |
| 9 | 长42cm双关节直角钳（无损伤） | 42CM | 把 |
| 10 | 长42cm双关节淋巴结钳 | 42CM | 把 |
| 11 | 气腹针 | 2\*120mm | 个 |
| 12 | 胃抓钳 | 鸭嘴双动5mm | 把 |
| 13 | 电凝钩，钩头 | 进口 | 钩2套，钩头4个 |

1. **名称：眼科手术器械**

项目文号：重钢总医院党委会决定[2023] 38号

设备性能要求：

1. 满足临床科室需求。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 眼科手术器械 | | | |
| 序号 | 名称 | 规格 | （单位） |
| 1 | 眼科镊 | 10cm直有钩WD | 把 |
| 2 | 虹膜镊 | 7cm 弯有钩 | 把 |
| 3 | 眼用剪 | 10cm弯尖头 | 把 |
| 4 | 系线镊 | 11cm直 | 把 |
| 5 | 撕囊镊 | 11cm弧形带齿 圆柄 | 把 |
| 6 | 组织镊 | 16cm直形 凹凸齿 1.2×2.6 | 把 |
| 7 | 开睑器 | 固定式 露睫(钛) | 把 |
| 8 | 角膜剪 | 弯钝 刃长12 圆孔柄 | 把 |
| 9 | 膜状内障剪 | 12cm 弯 刃长12 | 把 |
| 10 | 显微眼用剪 | 9cm 弯 | 把 |
| 11 | 眼用剪 | 10cm直尖头 | 把 |
| 12 | 眼用测量规 | 量规 单面刻度 直 | 把 |
| 13 | 泪道探针 | 冲洗式(5#～9#) | 套 |
| 14 | 泪点扩张器 | 中锥 23 | 把 |
| 15 | 撕囊镊 | 8.5cm 角形 扁柄 | 把 |
| 16 | 睑板腺囊肿镊 | 9cm圆环形 φ12 | 把 |
| 17 | 眼用测量规 | 量规 单面刻度 弯 | 把 |
| 18 | 显微眼用刀 | 巩膜隧道 圆刃3.2 | 把 |
| 19 | 晶体折叠镊 | 11cm弹簧式 | 把 |
| 20 | 晶体折叠镊 | 11cm反力式 | 把 |
| 21 | 翻眼镊 | 左式 | 把 |
| 22 | 翻眼镊 | 右式 | 把 |
| 23 | 人工晶状体定位钩 | L形（钛） | 把 |
| 24 | 人工晶状体定位钩 | STAAR形（钛） | 把 |
| 25 | 眼用剪 | 10cm直尖头 | 把 |
| 26 | 眼用剪 | 10cm弯尖头 | 把 |
| 27 | 开睑器 | 固定式 露睫(钛) | 把 |
| 28 | 眼科镊 | 10cm直有齿WD | 把 |
| 29 | 眼科镊 | 10cm直有钩WD | 把 |
| 30 | 系线镊 | 11cm直(钛) | 把 |
| 31 | 显微眼用剪 | 9cm直（钛） | 把 |
| 32 | 显微眼用剪 | 9cm弯（钛） | 把 |
| 33 | 囊膜剪 | 直尖 刃长16（钛） | 把 |
| 34 | 囊膜剪 | 弯尖 刃长16（钛） | 把 |
| 35 | 撕囊镊 | 11cm弧形带齿 圆柄 | 把 |
| 36 | 笛针 | 普通型 25G | 把 |
| 37 | 晶状体植入镊 | 鸭嘴式（钛） | 把 |
| 38 | 眼用吸铁器 | 永磁性 | 把 |
| 39 | 眼用测量规 | 量规 双面刻度 弯定位 | 把 |
| 40 | 不锈钢尺 | 眼科通用 | 把 |
| 41 | 超乳手柄 | 适配Oer til超乳仪 | 把 |
| 42 | 前部玻切线 | 适配Oer til超乳仪 | 把 |
| 43 | 前部玻切头 | 适配Oer til超乳仪 | 把 |
| 44 | 电凝接头线 | 适配Oer til超乳仪 | 把 |
| 45 | 高频电刀笔 | 适配Oer til超乳仪 | 把 |
| 46 | 超乳手柄蓝套帽 | 适配Oer til超乳仪 | 把 |
| 47 | 前置镜90D | 眼科通用 | 把 |
| 48 | 全视网膜镜 | 眼科通用 | 把 |
| 49 | 房角镜 | 眼科通用 | 把 |
| 50 | 前房维持器三孔出水 | 眼科通用 | 个 |
| 51 | 后囊膜抛光器 | 眼科通用 | 个 |

请各符合资质愿意参加的单位到重庆医药集团供应链管理有限公司业务部递交相关资质材料，我司将根据报名情况及科室需求情况组织对产品性能进行咨询，便于开展下一步的采购工作。

报名时间：自挂网之日起5个工作日止

报名及材料递交地址：重庆市大渡口区跃进村街道大堰三村特1号行政楼二楼业务部

联系人及电话：

乔老师 023-61874901

请注意！需提供的资质材料清单如下，**全部需加盖公司鲜章，按照顺序摆放**：

1、《器械生产许可证》或《器械经营许可证》复印件；

2、《营业执照》复印件及上年度年报公示；

3、有法定代表人签章、且有明确授权范围和委托期限的企业《法人授权委托书》原件（可含如下文字：“致重庆医药集团供应链管理有限公司”）；

4、销售人员身份证；

5、《质量保证协议》；

6、企业质量体系调查表复印件；

7、相关印章模板、加盖出库专用章原印章的随货同行单样式；

8、供货企业开户户名、开户银行及账号复印件；

9、产品授权、授权单位的全套资质、《产品注册证》或再注册批件复印件。

**未在我司备案的单位必须提供以上所有资料；**

**备案过的单位需提供清单中的第3项、第4项和第9项的材料。**

如对我司此次项目的各个环节有异议，请书面回复重庆医药集团供应链管理有限公司业务部。

特此通知！谢谢！

2023年6月2日