|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目4 | 低负压电动吸引器 | 拟购数量： | 4 |
| 项目5 | 移动无影灯 | 拟购数量： | 1 |
| 项目6 | 检眼镜 | 拟购数量： | 3 |
| 项目7 | 手术器械一批 | 拟购数量： | 1 |

项目4：低负压电动吸引器 拟购数量：4

主要参数及配置:

1.极限负压值≥18KPa±1.5KPa(135mmHg±11 mmHg)

2.负压调节范围≥2KPa(15mmHg)~极限负压值

3.抽气速率:≥6L/min

4.储液瓶≥1000mL(PC 塑料)

5.电源:220V，50Hz

6.输入功率≤30VA

项目5：移动无影灯 拟购数量：1

主要参数及配置:

1.需新型LED冷光源，照度≥30000Lux多档调节；色温在4500K-5000K区间。满足高照度的同时，根据不同术者的需求，调节光照参数，使术者对光的感知柔和不眩目。

2.显色指数≥95，真实反映人体组织颜色，适用于各种手术场景大大降低了医护人员因长时间手术而产生的视觉疲劳。

3.采用LED发光芯片，芯片使用寿命≥6万小时。

4.发光芯片采用分项控制技术，保证单路单颗LED损坏，不影响手术的正常进行。

5.光柱深度≥350mm，满足不同手术的光照需要。

6.术者头部温升﹤1℃，避免创口因温度升高而血凝过快导致组织干燥，影响手术进行。

7.至少需要以下配置清单：

灯头1套，平衡臂1套，立柱1套，底座（含开关电源）1套，万向轮4只，内六角扳手1套，安装用固定螺栓1套，合格证1份，使用说明书1份。

项目6：检眼镜 拟购数量：3

主要参数及配置要求

1.光阑： 大光阑、小光阑、无赤滤片、中心网格、裂隙

2.屈光度补偿： -35D～+20D，共24种屈光度

3.照明光源： 3.5V/2.8W卤钨灯泡

4.照明电源： Li+电池组 DC：3.7V

5.充电电源： AC100V-240V，50Hz/60Hz

检眼镜配置清单：

1.调节刻度盘，可调整至合适屈光度。

2.灯泡亮度连续可调。

3.快速充电，随充随用，自动防过充功能。

项目7：手术器械一批 拟购数量：1

主要参数及配置要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序列 | 产品名称 | 型号/规格 | 产品参数 | 单位 | 数量 |
| 1 | 开睑器 | 钢丝式 | 钢丝封口 | 把 | 4 |
| 2 | 眼用结扎镊 | 直形 | 直1\*2齿.12mm | 把 | 4 |
| 3 | 消毒盒 | 大号 | 265\*162\*27mm | 套 | 4 |
| 4 | 晶体定位钩 | O型 | 0.45mm | 把 | 4 |
| 5 | 晶状体植入镊 | 圆片式 | staar晶体专用 | 把 | 4 |
| 6 | 晶状体植入镊 | 圆片式 | 圆头式 | 把 | 2 |
| 7 | 角膜上皮环锯 | 圆形 | 8.5mm | 把 | 2 |
| 8 | 角膜上皮环锯 | 圆形 | 8.5mm | 把 | 2 |
| 9 | 眼科手术刀 | 大号 | 上皮刮刀 | 把 | 2 |
| 10 | 眼科手术刀 | 大号 | 上皮刮刀 | 把 | 2 |
| 11 | 晶体定位钩 | T型 | 0.35mm | 把 | 2 |
| 12 | 晶状体植入镊 | 圆片式 | 镊式 | 把 | 2 |
| 13 | 眼科手术辅助用钩 | 球形 | 1.2mm前囊膜抛光器 | 把 | 2 |
| 14 | 眼用注吸器 | 冲洗式 | 23G后囊膜抛光器 | 把 | 2 |
| 15 | 斜视钩 | 格林式 | 10mm | 把 | 1 |
| 16 | 斜视镊 | 弯形 | 4\*4对齿 | 把 | 1 |
| 17 | 斜视钩 | 圆弯式 | 8mm | 把 | 1 |
| 18 | 眼用测量器 | 双面刻度 | 0-20mm | 把 | 1 |
| 19 | 眼用注吸器 | 冲洗式 | 8号 | 把 | 1 |
| 20 | 眼用注吸器 | 冲洗式 | 7号 | 把 | 1 |
| 21 | 眼用剪 | 弯形 | 10cm | 把 | 1 |
| 22 | 眼用剪 | 弯形 | 10cm金柄 | 把 | 1 |
| 23 | 虹膜拉钩 | 1\*5 | 5支/套 | 套 | 1 |
| 23 | 眼用测量器 | 双面刻度 | 圆形标记环（ICL专用） | 把 | 3 |