**抚松县人民医院医共体建设项目设备采购(二期)（包一）**

**更正公告**

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：ZZYL-HW-250613-1

原公告的采购项目名称：抚松县人民医院医共体建设项目设备采购(二期)（包一）

首次公告日期：2025年6月13日

二、更正信息

更正事项：□采购公告 ☑采购文件 □采购结果

更正内容：

第五章采购需求II、技术要求

**（1）设备名称:无影灯**

**原为：**

一、性能要求：

1、整体要求为同型号双灯配置，提供足够的照明度，充分满足手术需求。

2、无影灯整体外观采用耐用、安全环保粉末涂料喷涂工艺。

3、采用单色冷光LED发光源,将多镜面反射原理及菲涅尔透镜技术应用于单颗LED单元，获得均匀的光斑、卓越的无影度和照明深度。

4、灯头采用花瓣分片式超薄流线造型，非整体圆盘式设计，更利于层流气体的穿透洁净效率。无棱角，便于清洁消毒，结构设计符合洁净手术室需求。

5、灯头外壳主体采用塑钢结构，使用轻灵。

6、整套悬臂系统必须六关节联动，高品质弹簧臂操作轻巧同时确保手术过程中灯头稳固不漂移。

7、控制面板要求与灯头分离装配，整体装置于弓形臂上，非旋钮式操作方式，操控时不得影响手术灯的无菌区域。各种档位和功能调整均带有LED提示灯和图标显示。

8、灯盘外侧有≥4个以上一体化操作扶手，便于非洁净区人员移动手术灯位置。

9、每个灯头最大功率≤80W，体现LED灯优于卤素灯的绿色节能设计。

10、具备深腔、浅表、通用、内镜等多种照明模式，满足不同术种对不同手术照明度的需求，标配“绿光护眼腔镜照明模式”。

11、可拆卸中置操作手柄，耐受134℃、220KPa高温高压灭菌，洁净区手术医生快速定位。

二、技术参数要求：

1、同型号双灯头，花瓣式分片结构。

2、LED灯珠使用寿命≥60000小时， 每颗LED灯泡可单独更换。

3、最大中心照度（Ec）：≤140,000Lux

4、光斑直径≥250mm

5、有效光柱聚焦深度（L1+L2）≥1280mm

6、色彩还原指数（Ra）≥93±5%

7、色温Tc（K）：范围介于4100－4600K之间

8、深腔照明率≥99%

9、悬臂系统，包括弹簧臂和水平臂，灯臂关节≥6个，活动半径≥2400mm。

10、灯盘直径≥74mm

11、照明模式：具有四种以上照明模式，一键切换，照度可无级调节

12、每颗LDE灯泡光源规格DC3.3v/1W

13、安装高度2.7-3m，可定制超低高度楼层安装方式

**变更为：**

一、性能要求：

1、整体要求为同型号双灯配置，提供足够的照明度，充分满足手术需求。

2、无影灯整体外观采用耐用、安全环保粉末涂料喷涂工艺。

3、采用单色冷光LED发光源,将多镜面反射原理及透镜技术应用于单颗LED单元，获得均匀的光斑、卓越的无影度和照明深度。

4、灯头采用圆盘式设计，中心镂空，更利于层流气体的穿透洁净效率。无棱角，便于清洁消毒，结构设计符合洁净手术室需求。

5、灯头外壳主体采用塑钢结构，使用轻灵。

6、整套悬臂系统必须六关节联动，高品质弹簧臂操作轻巧同时确保手术过程中灯头稳固不漂移。

7、控制面板要求与灯头分离装配，整体装置于弓形臂上，非旋钮式操作方式，操控时不得影响手术灯的无菌区域。各种档位和功能调整均带有LED提示灯和图标显示。

8、一体成型把手，便于非洁净区人员移动手术灯位置。

9、具备深腔、浅表、通用、内镜等多种照明模式，满足不同术种对不同手术照明度的需求，标配“绿光护眼腔镜照明模式”。

10、可拆卸中置操作手柄，耐受134℃、220KPa高温高压灭菌，洁净区手术医生快速定位。

二、技术参数要求：

1、同型号子母灯，圆盘式设计。

2、LED灯珠使用寿命≥60000小时， 每颗LED灯泡可单独更换。

3、最大中心照度（Ec）：≤140,000Lux

4、光斑直径≥250mm

5、有效光柱聚焦深度（L1+L2）≥1280mm

6、色彩还原指数（Ra）≥93±5%

7、色温Tc（K）：范围介于4100－4600K之间

8、深腔照明率≥99%

9、悬臂系统，包括弹簧臂和水平臂，灯臂关节≥6个，活动半径≥1600mm

10、灯盘直径≥60mm

11、照明模式：具有四种以上照明模式，一键切换，照度可无级调节

12、每颗LDE灯泡光源规格DC3.3v/1W

13、安装高度2.7-3m，可定制超低高度楼层安装方式

**（2）设备名称:电动手术床**

**原为：**

1、全功能电动手术床，满足胸、腹外科，神经外科，骨科，肛肠科，妇科，泌尿外科，五官科，普外科等多种类型的手术。

2、整机主要采用了电动推杆的传动机构，传动的稳定性好、噪音小、安全系数高。

3、双模式操作设计，具有手持有线控制器和立柱应急控制面板两套相互独立的控制系统。为手术进行双重保障，保证100%的系统安全性、可控性。

4、微电脑背光手按控制器，图示简明、清晰，能提供简单、精准的操作；良好的防水性，特别的安全保护设计可防止误动作的危险。

5、电动腿板，轻易将腿板操作到需要的角度；可拆卸，快速接驳式装置大大提高了安全性和准确性，满足手术体位需要。

6、床面采用高透光纤维材料，提供了优异的全身透视功能，满足临床透视需求。

7、床面纵向平移功能达350mm，无需移动病患即可进行100%的全身X光透视。

8、多层记忆海绵床垫，优异的压力分配可减轻长时间手术对病患末肢组织造成的压力伤害，有效降低了褥疮发生，防水防污，易清洁，抗静电。

9、通过一键屈曲/反屈曲功能，轻松实现腰桥手术体位，亦可快速平稳实现坐姿手术体位。

10、机械式刹车装置，脚踏方式操作，可稳定的固定手术床；四个超静音万向大脚轮，手术床移动和位置调整更便捷，便于术后清洁。

11、手术床底座、升降柱外壳及床面框架皆为医用304优质不锈钢材质制成，具备高强度，耐冲击、耐腐蚀、易清洗，便于术后的消毒和清洁。

12、手术床整体采用边框式设计，中间无任何横杆，具有一键复位功能，选配内置腰桥。

13、内置大容量蓄电池，可确保手术台50次无间断及地面无线工作，并且有电量不足警示功能。

**详细技术参数：**

（1）床身长度≥2000mm

（2）床身宽度≥540mm

（3）床面升降高度：700mm-1000mm

（4）床面具有水平移动功能，平移距离≥350mm

（5）头板折转角度：上折≥45°/下折≥90°，可拆卸

（6）台面左右倾角度≥±20°

（7）台面前后倾角度≥±25°

（8）电动腿板，可拆卸；腿板折转角度：下折≥90°/上折≥15°/外展≥90°

（9）背板上折角度≥80°，下折角度≥20°

（10）床面分四部分：头部段、背部段、臀部段、腿部段，全部为X光可透视材质

（11）记忆海绵床垫

**变更为：**

1、全功能电动手术床，满足胸、腹外科，神经外科，骨科，肛肠科，妇科，泌尿外科，五官科，普外科等多种类型的手术。

2、整机主要采用了电动推杆的传动机构，传动的稳定性好、噪音小、安全系数高。

3、微电脑背光手按控制器，图示简明、清晰，能提供简单、精准的操作；良好的防水性，特别的安全保护设计可防止误动作的危险。

4、腿板采用气弹簧助力调节。

5、床面采用透光材料，满足临床透视需求。

6、床面平移≥280mm。

7、多层记忆海绵床垫，优异的压力分配可减轻长时间手术对病患末肢组织造成的压力伤害，有效降低了褥疮发生，防水防污，易清洁，抗静电。

8、床体最大安全承重≥350kg。

9、机械式刹车装置，脚踏方式操作，可稳定的固定手术床；四个超静音万向大脚轮，手术床移动和位置调整更便捷，便于术后清洁。

10、手术床底座、升降柱外壳及床面框架皆为医用304优质不锈钢材质制成，具备高强度，耐冲击、耐腐蚀、易清洗，便于术后的消毒和清洁。

11、手术床整体采用边框式设计，中间无任何横杆，具有一键复位功能，选配内置腰桥。

12、内置大容量蓄电池，可确保手术台50次无间断及地面无线工作，并且有电量不足警示功能。

**详细技术参数：**

（1）床身长度≥2000mm

（2）床身宽度≥540mm

（3）床面升降高度：700mm-1000mm

（4）床面平移距离≥280mm

（5）头板折转角度：上折≥45°/下折≥90°，可拆卸

（6）台面左右倾角度≥15°

（7）台面前后倾角度≥24°

（8）腿板折转角度：下折≥90°/上折≥30°/外展≥90°

（9）背板上折角度≥80°，下折角度≥20°

（10）床面分四部分：头部段、背部段、臀部段、腿部段，全部为X光可透视材质

（11）记忆海绵床垫

**（3）设备名称:骨科专用电动手术床**

**原为：**

1、全功能电动手术床，满足胸、腹外科，神经外科，骨科，肛肠科，妇科，泌尿外科，五官科，普外科等多种类型的手术。

2、整机主要采用了电动推杆的传动机构，传动的稳定性好、噪音小、安全系数高。

3、★双模式操作设计，具有手持有线控制器和立柱应急控制面板两套相互独立的控制系统。为手术进行双重保障，保证100%的系统安全性、可控性。

4、微电脑背光手按控制器，图示简明、清晰，能提供简单、精准的操作；良好的防水性，特别的安全保护设计可防止误动作的危险。

5、★电动腿板，轻易将腿板操作到需要的角度；可拆卸，快速接驳式装置大大提高了安全性和准确性，满足手术体位需要。

6、床面采用高透光纤维材料，提供了优异的全身透视功能，满足临床透视需求。

7、床面纵向平移功能达350mm，无需移动病患即可进行100%的全身X光透视。

8、多层记忆海绵床垫，优异的压力分配可减轻长时间手术对病患末肢组织造成的压力伤害，有效降低了褥疮发生，防水防污，易清洁，抗静电。

9、通过一键屈曲/反屈曲功能，轻松实现腰桥手术体位，亦可快速平稳实现坐姿手术体位。

10、机械式刹车装置，脚踏方式操作，可稳定的固定手术床；四个进口超静音万向大脚轮，手术床移动和位置调整更便捷，便于术后清洁。

11、手术床底座、升降柱外壳及床面框架皆为医用304优质不锈钢材质制成，具备高强度，耐冲击、耐腐蚀、易清洗，便于术后的消毒和清洁。

12、手术床整体采用边框式设计，中间无任何横杆，具有一键复位功能，选配内置腰桥。

13、内置大容量蓄电池，可确保手术台50次无间断及地面无线工作，并且有电量不足警示功能。

**详细技术参数：**

（1）床身长度≥2000mm

（2）床身宽度≥540mm

（3）床面最低高度：700mm-1000mm

（4）床面具有水平移动功能，平移距离≥350mm

（5）头板折转角度：上折≥45°/下折≥90°，可拆卸

（6）台面左右倾角度≥±20°

（7）台面前后倾角度≥±25°

（8）电动腿板，可拆卸；腿板折转角度：下折≥90°/上折≥15°/外展≥90°

（9）背板上折角度≥80°，下折角度≥20°

(10)床面分四部分：头部段、背部段、臀部段、腿部段，全部为X光可透视材质

(11)记忆海绵床垫

(12)标配医用不锈钢骨科牵引架；

**变更为：**

1、全功能电动手术床，满足胸、腹外科，神经外科，骨科，肛肠科，妇科，泌尿外科，五官科，普外科等多种类型的手术。

2、整机主要采用了电动推杆的传动机构，传动的稳定性好、噪音小、安全系数高。

3、微电脑背光手按控制器，图示简明、清晰，能提供简单、精准的操作；良好的防水性，特别的安全保护设计可防止误动作的危险。

4、★腿板采用气弹簧助力调节。

5、床面采用碳纤维材料，满足临床透视需求。

6、床面平移≥280mm。

7、多层记忆海绵床垫，优异的压力分配可减轻长时间手术对病患末肢组织造成的压力伤害，有效降低了褥疮发生，防水防污，易清洁，抗静电。

8、具备腰桥功能，腰桥行程≥120mm，满足特殊手术需要；

9、机械式刹车装置，脚踏方式操作，可稳定的固定手术床；四个超静音万向大脚轮，手术床移动和位置调整更便捷，便于术后清洁。

10、手术床底座、升降柱外壳及床面框架皆为医用304优质不锈钢材质制成，具备高强度，耐冲击、耐腐蚀、易清洗，便于术后的消毒和清洁。

11、手术床整体采用边框式设计，中间无任何横杆，具有一键复位功能，选配内置腰桥。

12、内置大容量蓄电池，可确保手术台50次无间断及地面无线工作，并且有电量不足警示功能。

13、床体最大安全承重≥350kg

**详细技术参数：**

（1）床身长度≥2000mm

（2）床身宽度≥540mm

（3）床面最低高度：700mm-1000mm

（4）床面平移距离≥280mm

（5）头板折转角度：上折≥45°/下折≥90°，可拆卸

（6）台面左右倾角度≥15°

（7）台面前后倾角度≥24°

（8）腿板折转角度：下折≥90°/上折≥30°/外展≥90°

（9）背板上折角度≥80°，下折角度≥20°

(10)床面分四部分：头部段、背部段、臀部段、腿部段，全部为X光可透视材质

(11)记忆海绵床垫

(12)标配医用不锈钢骨科牵引架；

更正日期：2025年6月20日

三、其他补充事宜

本次更正公告在“政采云”平台（http:// www.zcygov.cn），同步推送到《吉林省政府采购网》、《中国政府采购网》，其他网站转载无效；

1. 凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名 称：抚松县卫生健康局

地址：抚松镇抚松大街2号

联系方式：刘春晨0439-6636773

2.采购代理机构信息

名 称：中招亿联全过程工程项目管理（吉林）有限公司

地　址：长春市汽车开发区盛世汽车产业园综合办公楼202房间

联系方式：张艺霏17843129864

3.项目联系方式

项目联系人：张艺霏

电　话：17843129864