成都大学附属医院

层叠式器械台、推床、麻醉车采购项目（第二次）变更内容

四川国际招标有限责任公司：

原招标文件第六章 招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求中

三.技术参数要求

1.规格：740 mm\*520mm\*1030mm±10mm。

2.推车立柱采用采用高强度铝合金型材，侧板与背板采用厚度≧4mm工业铝塑板，整体搭配合理，推行轻便。

▲3.台面及底座采用ABS工程塑料一次性注塑成型，台面三方带ABS围栏，外表光洁。

▲4.抽屉主要由抽屉面板、抽屉框架、抽屉塑料药盘和活动分隔板组成，抽屉面板和框架为钢制结构，抽屉拉手为ABS弧形拉手。

5.抽屉滑槽采用三节静音滑槽，有效伸缩距离≧60 cm，确保抽屉能够完全拉出，后方带自锁功能。

6.麻醉架为可取式，根据需要自行调配。框架材料采用≧Φ25mm不锈钢圆管，麻醉盒为翻斗式，数量五个，并配置置物盘一个。

▲7.抽屉分为三种规格，内置三种不同规格的活动式塑料筐，塑料筐规格为（长×宽×高）：400×600×200 mm±10 mm (大号）；400×600×100 mm±10 mm（中号）；400×600×50 mm±10 mm（小号），任意两种规格的抽屉可以根据要求进行多种组合。

8.每只塑料筐承重≧20 kg。

▲9.抽屉内部配置标准ABS塑料活动式隔条，ABS塑料活动式隔条既能实现平均分隔，也能实现异形分隔，用户可以根据需要进行自由组合，并配置标准的标识牌，可对每一分隔进行标识，实现物品放置分类明确、标识明确。

10.塑料筐采用注塑工艺制作而成，符合ISO 3394标准的外部尺寸，确保塑料筐可用于所有同标准的储存和运输系统。

11.整车配置五层抽屉，二只小号抽屉、二只中号抽屉、一只大号抽屉，抽屉整体带排锁控制，麻醉车左侧配置透明ABS文件盒一个，右侧配置锐器盒一个以及两个塑料翻盖式污物桶。推车右侧面带侧抽板，方便存放物品；推车左侧带铝合金扶手，便于推车推行。

12.整车配置4只≧4寸丝杆单片空心轮，外罩包ABS防缠绕，其中2只脚轮配置刹车，可在任意状态下使用刹车功能。

★13.产品从验收合格之日起，整套质保≧5年，承诺中标后提供设备制造厂商售后服务承诺书。

4.3.3综合评分明细表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 技术指标和配置 | 66 | 投标产品完全符合招标文件第六章“三、技术参数”要求没有负偏离得满分；  1.▲号参数不满足招标文件要求有负偏离的，负偏离一项扣8.5分；（“▲”共4条）  2.非▲号参数不满足招标文件要求有负偏离的，每一项扣4分。（非“▲”共8条）  注：  ①带“▲”技术参数须提供证明材料，否则视为负偏离。已备注提供指定证明材料的按照招标文件要求提供，未指定证明材料的可提供检测报告或公开宣传的彩页或厂家技术白皮书等资料证明佐证。  ②“★”条款不在此评分范围内。 | 技术类评分因素 |

**投标截止时间和开标时间：2021年9月29日11:30（北京时间）。**

## 变更为：三.技术参数要求

1.规格：740mm\*520mm\*1030mm±10mm。

2.推车立柱采用高强度铝合金型材，侧板与背板采用厚度≥4mm优质工业铝塑板，整体搭配合理。

▲3.台面及底座采用ABS工程塑料一次性注塑成型，台面三方带ABS围栏，外表光洁；台面及底座符合GB/T21866-2008标准，具备一定抗菌性能，符合医院使用环境。（提供相关检测报告）

▲4.抽屉主要由抽屉面板、抽屉框架、抽屉塑料药盘和活动分隔板组成，抽屉拉手为ABS弧形拉手，抽围为钢制结构，钢制喷塑前采用抛丸机表面除锈处理工艺，经自动化喷塑工艺后喷塑件符合GB/T21866-2008标准，具备一定抗菌性能，符合医院使用环境需求。（提供相关检测报告）

▲5.抽屉滑轨采用优质三节静音滑轨，有效伸缩距离≥60cm，确保抽屉能够完全拉出，便于临床使用，后方带自锁功能。

▲6.抽屉滑轨符合QB/T2454-2013标准，启闭导轨≥50000次后，所有组件及连接件不发生断裂损坏。（提供相关检测报告）

7.麻醉架为可取式，根据需要自行调配。框架材料采用≥Φ25mm不锈钢圆管，麻醉盒为翻斗式，数量为五个，并配置置物盘一个。

▲8.抽屉分为三种规格，内置三种不同规格的活动式ABS塑料药筐，药筐规格为（长×宽×高）：400×600×200mm±10mm (大号）；400×600×100mm±10mm（中号）；400×600×50mm±10mm（小号），不同规格的抽屉可以根据临床需求进行多种组合。

9.塑料药筐经久耐用，可承载临床使用所需液体承重≥20kg。(提供相关检测报告)

▲10.抽屉内部配置标准ABS塑料活动式隔条，ABS塑料活动式隔条既能实现平均分隔，也能实现异形分隔，用户可以根据需要进行自由组合，并配置标准的标识牌，可对每一分隔进行标识，实现物品放置分类明确、标识明确。

11.ABS塑料筐采用注塑工艺制作而成，符合ISO3394标准的外部尺寸（400×600mm），确保塑料筐可用于所有同标准的储存和运输系统。ABS塑胶件具备一定抗菌性能，符合医院使用环境需求。（提供相关检测报告）

12.整车配置五层抽屉，二只小号抽屉、二只中号抽屉、一只大号抽屉，抽屉整体带排锁控制，麻醉车左侧配置透明ABS文件盒一个，右侧配置锐器盒一个以及两个塑料翻盖式污物桶，推车右侧面带侧抽板，方便存放物品；推车左侧带铝合金扶手，便于推车推行。

13.整车配置4只≥4寸丝杆单片空心轮，外罩包ABS防缠绕，坚固耐用；其中2只脚轮配置刹车，可在任意状态下使用刹车功能。

★14.产品从验收合格之日起，整机质保≥5年，供应商承诺中标后提供生产企业针对本项目、符合本项目的售后、质保承诺书原件。

4.3.3综合评分明细表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 技术指标和配置 | 66 | 投标产品完全符合招标文件第六章“三、技术参数”要求没有负偏离得满分；  1.▲号参数不满足招标文件要求有负偏离的，负偏离一项扣7.5分；（“▲”共6条）  2.非▲号参数不满足招标文件要求有负偏离的，每一项扣3分。（非“▲”共7条）  注：  ①带“▲”技术参数须提供证明材料，否则视为负偏离。已备注提供指定证明材料的按照招标文件要求提供，未指定证明材料的可提供检测报告或公开宣传的彩页或厂家技术白皮书等资料证明佐证。  ②“★”条款不在此评分范围内。 | 技术类评分因素 |

**投标截止时间和开标时间：**2021年10月12日10:30（北京时间）。

其余不变。

**成都大学附属医院**

**2021年9月14日**