**张家港市第一人民医院采购系统配套推车项目**

**招标公告**

1. **招标人：张家港市第一人民医院**
2. **项目名称：系统配套推车项目**
3. **招标编号：**ZJGSYY2021-YNCG002
4. **项目预算：7.6万元（超预算废标）**
5. **采购方式：竞争性谈判**
6. **项目招标内容：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 参数 |
| 1 | 重症监护系统配套推车 | 2 | 详见招标参数（一） |
| 2 | 手麻系统电脑推车 | 5 | 详见招标参数（二） |

售后服务要求：整机质保5年，原厂工程师上门部署和指导使用培训。

项目交货日期：中标后30个工作日供货。

1. **供应商资格要求：**

1．供应商如确定参加谈判，须在报名截止时间前至张家港市第一人民医院信息中心报名。

2．报名时须提供以下材料：

（1）法人或者其他组织的营业执照等证明文件复印件，自然人的身份证明复印件（加盖公章）；

（2）法人授权委托书原件（如有授权，加盖公章）；

（3）法人身份证复印件（加盖公章）；

（4）授权代表人的身份证原件及复印件（原件审核后退回，复印件加盖公章）。

（5）投标人为此产品的经销商的，应提供以下之一的证明材料：（a）此设备的本区域的经销（代理）商，必须提供逐级经销（代理）商的证书复印件；（b）此项目的授权经销商，必须提供本区域经销（代理）商（或生产厂家）对本次招标的项目授权原件。

1. **报名时间**

报名时间：2021年7月 5 日至7月 12 日11：30

报名地点：张家港市第一人民医院行政楼四楼信息中心

接收人：薛芹 联系电话：0512-56919838 邮箱：838284664@qq.com

1. **招标项目简要说明**
2. 本次招标投标报价不高于采购预算为有效投标报价。超采购预算的投标报价为无效投标报价。无效投标报价的投标文件不进行评审，也不得标。
3. 本次招标采用多家单位（>=3）一次性报价最低价中标方式,价格相同时抽签决定。不足三家的，本次招标活动终止。

 **张家港市第一人民医院**

 **2021年7月5日**

附件：

**技术参数**

招标参数（一）

|  |
| --- |
| 招标技术要求 |
| 1.1 整车（不带电池移动推车） |
| 1.1.1整车重量≤35公斤，车身主体结构应为由高等级医疗专用塑料和高强度铝材组和而成，车身表面树脂件应具备抑菌功能，以符合医用环境清洁要求，不生锈易清理。底座采用铝合金支撑结构，稳固不晃动，固定脚架部分采用航空铝材材质。工作台面、主机放置箱采用抑菌树脂材质注塑成型，表面易清洁，无生锈之虞，整车轻巧灵活；  |
| 1.1.2推车设计符合人体工程学标准，键盘和鼠标和台面，操作舒适； |
| 1.1.3 主体颜色为医用白色，拐角平滑圆润，外形美观，内线隐蔽整洁，车体升降主立柱为倾斜设计，保证推车在装满物品的时候，医护人员推动不易倾倒，保证人员的安全； （投标人须在投标文件中提供以上要求的产品拍照原图，原件备查） |
| 1.1.4\*为确保产品质量，对客户使用及提供售后优质服务与便捷负责，须提供原厂ISO9001质量体系认证证书；（投标人须在投标文件中提供以上认证原件扫描件,原件备查） |
| 1.1.5\* 为确保产品生产企业对社会公共资源环境负责，产品企业须提供企业环境管理体系认证证书ISO14001、职业健康安全管理体系认证证书OHSAS18001; （投标人须在投标文件中提供以上认证原件扫描件,原件备查） |
| 1.1.6\* 针对人体接触材料，生产商需具有以ASTM E2180标准独立第三方抗菌测试报告和符合ROHS环保要求文件； |
| 1.2设备隔间 |
| 1.2.1设备隔间内部长度不小于40cm，宽度不小于38cm，厚度不小于6cm，具备小型电脑锁定装置 |
| 1.2.2设备隔间为ABS树脂材质，带多层间隔镂空设计，自然通风散热，不会屏蔽内置设备的WIFI信号连接，内置USB集线器，方便连接多种外置设备 |
| 1.3工作台面 |
| 1.3.1**\***工作台面尺寸要求：50cm≤长度≤60cm, 40cm≤宽度≤50cm； |
| 1.3.2 工作台面离地高度可在79厘米-130厘米之间调整，方便坐姿和站姿使用； |
| 1.3.3工作台面设备存储采用轻扣推拉式拉开，方便设备取放，台面带锁保险 |
| 1.3.4**\***工作台面采用树脂材质一体化注塑成型制成，台面上方无缝隙，并采用抗菌图层，有一定的抑菌效果，不易变形破损；可使用医院消毒剂进行檫拭清洁和消毒。 |
| 1.3.5台面带前把手且有圆弧状设计，方便医护人员推动，有防磕碰效果；（投标人须在投标文件中提供以上要求的产品拍照原图，原件备查） |
| 1.4.升降系统 |
| 1.4.1**\***升降方式为手动恒力升降，非液压杆、气压杆及电动升降，弹性阻尼用户随时自由调节,无冲击感，适合不同重量的笔记本配置，保证对于不同负荷升降用力守恒，推车升降范围≥50cm；（投标人须在投标文件中提供以上要求的产品彩页资料及在网站上产品关于此功能介绍的截图） |
| 1.4.2**\***高低升降操作可双向无级定位，可实现在1-2秒内的快速升降，并带手动固定定位开关，可单手操作，方便车体升降定位并易于医护人员使用 |
| 1.4.3升降立柱材质为加厚型铝合金，结实耐用，外观美观大方，表面做阳极氧化处理，防锈，美观且方便清洁 |
| 1.5鼠标键盘托架 |
| 1.5.1标配1套标准原装键盘和双光电滚轮鼠标；键盘鼠标和车体同一颜色。 |
| 1.5.2 键盘托采用左右手抽拉设计，抽拉顺畅，不用时可隐藏到工作台下方； |
| 1.5.3 具备单独的键盘托，鼠标托和托腕，可固定键盘和鼠标，需采用塑胶材料，保证长时间使用舒适；可以连续无阻碍倾斜，倾斜角度为0-12度横向转动为18°。 |
| 1.6.底座及脚轮 |
| 1.6.1底座为一体化设计，脚架固定部分采用进口航空铝材材质，坚固耐用，有效防止脚架断裂（投标人须在投标文件中提供以上要求的产品拍照原图，原件备查）； |
| 1.6.2 尺寸要求：45cm≤长度≤55cm, 40cm≤宽度≤50cm； |
| 1.6.3配备双面超静音医用4英寸脚轮，四轮八面着地更平稳，二前轮刹车，带防静电及防缠绕功能； |
| 1.7主机参数 |
| 1.7.1**\***Intel B460 ,Intel第十代 i3-10100处理器（3.6GHz主频/4核/6M缓存/14纳米制程/65W） |
| 1.7.219.5英寸 TN (LED背光） 250nits 响应时间5毫秒 |
| 1.7.3 **\***1TB  3.5英寸 SATA3+128GB M.2接口 |
| 1.7.4Windows 10 家庭版 64位 简体中文版 |
| 1.7.5**\***8G DDR4内存 |
| 1.7.6外置120W电源适配器，能效高达89% 标配集成声卡 芯片：ALC233 标配集成网卡芯片：Realtek RTL8821G 标配 |
| 1.7.7具有漏电保护，具有外壳对地漏电电流保护、电击保护功能 |
| 1.8其他配件要求 |
| 1.8.1标配前把手、左右手鼠标托、腕托、鼠标收纳座 |

招标参数（二）

|  |
| --- |
| 招标技术要求 |
| 1.1 整车（不带电池移动推车） |
| 1.1.1整车重量≤35公斤，车身主体结构应为由高等级医疗专用塑料和高强度铝材组和而成，车身表面树脂件应具备抑菌功能，以符合医用环境清洁要求，不生锈易清理。底座采用铝合金支撑结构，稳固不晃动，固定脚架部分采用航空铝材材质。工作台面、主机放置箱采用抑菌树脂材质注塑成型，表面易清洁，无生锈之虞，整车轻巧灵活；  |
| 1.1.2推车设计符合人体工程学标准，键盘和鼠标和台面，操作舒适； |
| 1.1.3 主体颜色为医用白色，拐角平滑圆润，外形美观，内线隐蔽整洁，车体升降主立柱为倾斜设计，保证推车在装满物品的时候，医护人员推动不易倾倒，保证人员的安全； （投标人须在投标文件中提供以上要求的产品拍照原图，原件备查） |
| 1.1.4\*为确保产品质量，对客户使用及提供售后优质服务与便捷负责，须提供原厂ISO9001质量体系认证证书；（投标人须在投标文件中提供以上认证原件扫描件,原件备查） |
| 1.1.5\* 为确保产品生产企业对社会公共资源环境负责，产品企业须提供企业环境管理体系认证证书ISO14001、职业健康安全管理体系认证证书OHSAS18001; （投标人须在投标文件中提供以上认证原件扫描件,原件备查） |
| 1.1.6\* 针对人体接触材料，生产商需具有以ASTM E2180标准独立第三方抗菌测试报告和符合ROHS环保要求文件； |
| 1.2设备隔间 |
| 1.2.1设备隔间内部长度不小于40cm，宽度不小于38cm，厚度不小于6cm，具备小型电脑锁定装置 |
| 1.2.2设备隔间为ABS树脂材质，带多层间隔镂空设计，自然通风散热，不会屏蔽内置设备的WIFI信号连接，内置USB集线器，方便连接多种外置设备 |
| 1.3工作台面 |
| 1.3.1**\***工作台面尺寸要求：50cm≤长度≤60cm, 40cm≤宽度≤50cm； |
| 1.3.2 工作台面离地高度可在79厘米-130厘米之间调整，方便坐姿和站姿使用； |
| 1.3.3工作台面设备存储采用轻扣推拉式拉开，方便设备取放，台面带锁保险 |
| 1.3.4**\***工作台面采用树脂材质一体化注塑成型制成，台面上方无缝隙，并采用抗菌图层，有一定的抑菌效果，不易变形破损；可使用医院消毒剂进行檫拭清洁和消毒。 |
| 1.3.5台面带前把手且有圆弧状设计，方便医护人员推动，有防磕碰效果；（投标人须在投标文件中提供以上要求的产品拍照原图，原件备查） |
| 1.4.升降系统 |
| 1.4.1**\***升降方式为手动恒力升降，非液压杆、气压杆及电动升降，弹性阻尼用户随时自由调节,无冲击感，适合不同重量的笔记本配置，保证对于不同负荷升降用力守恒，推车升降范围≥50cm；（投标人须在投标文件中提供以上要求的产品彩页资料及在网站上产品关于此功能介绍的截图） |
| 1.4.2**\***高低升降操作可双向无级定位，可实现在1-2秒内的快速升降，并带手动固定定位开关，可单手操作，方便车体升降定位并易于医护人员使用 |
| 1.4.3升降立柱材质为加厚型铝合金，结实耐用，外观美观大方，表面做阳极氧化处理，防锈，美观且方便清洁 |
| 1.5鼠标键盘托架 |
| 1.5.1标配1套标准原装键盘和双光电滚轮鼠标；键盘鼠标和车体同一颜色。 |
| 1.5.2 键盘托采用左右手抽拉设计，抽拉顺畅，不用时可隐藏到工作台下方； |
| 1.5.3 具备单独的键盘托，鼠标托和托腕，可固定键盘和鼠标，需采用塑胶材料，保证长时间使用舒适；可以连续无阻碍倾斜，倾斜角度为0-12度横向转动为18°。 |
| 1.6.底座及脚轮 |
| 1.6.1底座为一体化设计，脚架固定部分采用进口航空铝材材质，坚固耐用，有效防止脚架断裂（投标人须在投标文件中提供以上要求的产品拍照原图，原件备查）； |
| 1.6.2 尺寸要求：45cm≤长度≤55cm, 40cm≤宽度≤50cm； |
| 1.6.3配备双面超静音医用4英寸脚轮，四轮八面着地更平稳，二前轮刹车，带防静电及防缠绕功能； |
| 1.7其他配件要求 |
| 1.7.1标配前把手、左右手鼠标托、腕托、鼠标收纳座 |

**注：\*号条款必须满足，否则废标。**