|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Приложение № 2

к котировочной документации

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование параметра** | **Требуемое значение параметра или наличие функции** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед-цу, руб.** | **НМЦ, руб.** |
| **Кровать медицинская общебольничная с подголовником** | | | **шт** | **20** | **39020,00** | **780400,00** |
| 1 | **Материалы:** |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Нижняя и несущая рама | труба прямоугольного сечения 50х25 мм |  |  |  |  |
| 1.1.1 | Толщина профильной трубы | 1,5мм |  |  |  |  |
| 1.2 | Ложе кровати состоит из высокопрочной перфорированной стали с вентиляционными отверстиями, покрытой эпоксидной полимерно-порошковой краской. | наличие |  |  |  |  |
| 1.3 | Толщина листа ложа | 0,8 мм |  |  |  |  |
| 1.4 | Количество вентиляционных отверстий | 59 |  |  |  |  |
| 1.5 | Диаметр отверстий | D=21 мм |  |  |  |  |
| 1.6 | Спинки пластиковые | Быстросъемные, из пластика с закругленными атравматическими краями и ручками, расположенными в верхней части спинки для удобства перемещения кровати. Материал устойчив к воздействию бактерицидного облучения и к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов |  |  |  |  |
| 1.7 | Ножки из стальной трубы круглого сечения | D= 51мм |  |  |  |  |
| 1.8 | Толщина стенки трубы ножек | 1,5мм |  |  |  |  |
| 1.9 | Покрытие металлических деталей соответствует требованиям IV класса ГОСТ 9.303 и ГОСТ 9.032 по внешнему виду, а по условиям эксплуатации группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 9.014 | Полимерно-порошковое «МЕДЛАК» по ТУ 2329-002-45318751-2008 устойчивое к дезинфицирующим и моющим средствам |  |  |  |  |
| 1.10 | Колеса самоориентирующиеся | немаркая серая резина, d=100 мм, два из которых с автономным тормозным устройством |  |  |  |  |
| 1.10.1 | Колеса самоориентирующиеся d=125 мм | возможность |  |  |  |  |
| 1.10.2 | Расположение колес | при разворотах относительно ножки, колеса не выходят за габаритные размеры ложа кровати. |  |  |  |  |
| 2 | **Техническое описание:** |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Количество секций | 2 |  |  |  |  |
| 2.2 | Количество регулируемых секций | 1 |  |  |  |  |
| 2.3 | Механизм регулировки секций: |  |  |  |  |  |
| 2.3.1 | Спинной(подголовника) | винтовой, управляемый вращением рукоятки, расположенной в ножной части кровати. Рукоятка складная, при необходимости убирается под раму кровати |  |  |  |  |
| 2.3.2 | Тазобедренной | не регулируется |  |  |  |  |
| 2.4 | Спинная секция(подголовник) оснащена функцией эрго-подъём. (Продольное смещение спинной секции до 11 сантиметров «авторегрессия», разработана для разгрузки участков тела и гарантирует отсутствие сдавливания внутренних органов) | наличие |  |  |  |  |
| 2.5 | Крючок для дренажных пакетов | 2 шт |  |  |  |  |
| 2.6 | **Диапазон регулировки:** |  |  |  |  |  |
| 2.6.1 | Спинной секции(подголовника) | от 0° до 85° |  |  |  |  |
| 2.7 | Пластиковые отбойники по углам кровати, диаметром 100мм | 4 шт. |  |  |  |  |
| 2.9 | Пластиковые спинки армированы металлической трубкой (исключает выламывание спинок) | наличие |  |  |  |  |
| 2.10 | Спинки устанавливаются в металлические стаканчики | наличие |  |  |  |  |
| 2.11 | Крепление пластиковой спинки возможно по двум схемам: быстросъмная и жесткое крепление | наличие |  |  |  |  |
| 2.12 | При жестком креплении, спинки устанавливаются в металлические стаканчики и крепятся к ложу кровати при помощи болтов М10х45, что обеспечивает безлюфтовое соединение спинки с кроватью | наличие |  |  |  |  |
| 2.12.1 | При жестком креплении отсутствует возможность съема спинки без специального инструмента | наличие |  |  |  |  |
| 3 | **Габаритные размеры:** |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Длина, ±10 мм (с учетом отбойников) | 2125 мм |  |  |  |  |
| 3.2 | Ширина, ±10 мм (с учетом отбойников) | 975 мм |  |  |  |  |
| 3.3 | Высота, ±10 мм | 915 мм |  |  |  |  |
| 3.4 | Ложе кровати ±10 мм | 2000х860 мм |  |  |  |  |
| 3.5 | Спинной секции, ±10 мм | 740х860 |  |  |  |  |
| 3.6 | Тазобедренной секции, мм, ±10 мм | 1215х860 |  |  |  |  |
| 3.7 | Высота от пола до ложа кровати (клиренс) | 500±10 мм |  |  |  |  |
| 3.8 | Номинальная нагрузка | 200 кг |  |  |  |  |
| 4 | **Общие требования:** |  |  |  |  |  |
| 4.1 | Цвет | белый |  |  |  |  |
| 4.2 | Срок предоставления гарантии качества товара, мес. | 12 |  |  |  |  |
| 4.3 | Технический паспорт изделия (схема сборки) | наличие |  |  |  |  |
| 4.4 | Декларация о соответствии | наличие |  |  |  |  |
| 4.5 | Регистрационное удостоверение | наличие |  |  |  |  |
|  | | | | |  |  |
| **Матрац двухсекционный с чехлом из клеенки ПВХ** | | | **шт** | **20** | **6958,00** | **139160,00** |
| 1 | **Материалы** |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Наполнитель пенополиуретан эластичный, мм | толщина = 100 |  |  |  |  |
| 1.2 | Чехол | клеенка ПВХ |  |  |  |  |
| 2 | **Техническое описание** |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Тип матраца — двухсекционный | соответствие |  |  |  |  |
| 2.2 | Плотность наполнителя, кг/м3 | не менее 21 |  |  |  |  |
| 2.3 | Поверхность чехла водонепроницаема, устойчива к средствам для дезинфекционной обработки поверхностей | соответствие |  |  |  |  |
| 2.4 | Чехол съемный на молнии | соответствие |  |  |  |  |
| 3 | **Габаритные размеры** |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Длина, ±5мм | 2000 |  |  |  |  |
| 3.2 | Ширина, ±5мм | 850 |  |  |  |  |
| 3.3 | Толщина, ±5мм | 100 |  |  |  |  |
| 3.4 | Длина секции «Спина», ±5мм | 830 |  |  |  |  |
| 3.5 | Длина секции «Таз-Бедро», ±5мм | 1170 |  |  |  |  |
| 4 | **Общие требования** |  |  |  |  |  |
| 4.1 | Срок предоставления гарантии качества товара, мес. | 12 |  |  |  |  |
| 4.2 | Технический паспорт изделия (схема сборки) | наличие |  |  |  |  |
| 4.3 | Декларация соответствия | наличие |  |  |  |  |
| 4.4 | Регистрационное удостоверение | наличие |  |  |  |  |
| **ИТОГО** | | | | | | **919560,00** |