**Приложение №2**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку тележки-каталки с приемным устройством для АСМП для нужд ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Астрахань».**

**Предмет процедуры закупки:** Поставка тележки-каталки с приемным устройством для АСМП для нужд ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Астрахань».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товара | Кол-во | Ед.изм. |
| 1 | Тележка-каталка со съёмными носилками для АСМП | 1 | шт |
| 2 | Приёмное устройство для АСМП | 1 | шт |

**Тележка-каталка со съёмными носилками для АСМП**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Показатели/Соответствие |
| Каталка |
| Рама каталки двойная, изготовлена из высокопрочного алюминиевого профиля, что обеспечивает необходимую прочность при сравнительно небольшом весе изделия и не оставляет следов на руках и одежде | Соответствие |
| Автоматическая фиксация складывающихся опор каталки при установке ножек в вертикальное положение | Соответствие |
|  Расфиксация (складывание) опор: 2 независимых рычага (для передней и для задней пары опор), расположенных на задней стороне каталки | Соответствие |
| Устройство автоматической фиксации носилок относительно несущей (верхней) рамы каталки  | Соответствие |
| Рычаг расфиксации носилок, расположенный на задней стороне каталки | Соответствие |
| Размеры, количество и материалзагрузочных колёс каталки  | Задняя пара загрузочных колес - 2 полиуретановых колеса; Основная пара передних загрузочных колес - 2 полиуретановых колеса;Накатывающая пара передних загрузочных колес - 2 пластиковых колеса (предназначены для облегчения загрузки/ выгрузки каталки в АСМП с разной высотой приёмного устройства)  |
| Размеры, количество и материал опорных колес каталки  | 4 колеса с полиуретановыми шинами; передняя пара колес - с индивидуальными тормозами, самоориентирующиеся, с возможностью поворота на 360º |
| Наличие демпферов из ударопрочного пластика, защищающих ножки каталки | Соответствие |
| Ножки каталки оснащены вспомогатель-ными роликами (по 1 ролику на каждой ножке). В процессе складывания опор при контакте с погрузочной площадкой приемного устройства или с самой базой приемного устройства ролики выполняют функцию «закатывания» каталки в автомобиль АСМП, что увеличивает срок службы каталки и приемного устройства и существенно облегчает работу персонала. | Соответствие |
| количество вспомогательных роликов, не менее | 4  |
| Боковые поручни каталки из высокопрочных алюминиевых профилей, не оставляющих следов на руках и одежде, несъемные, откидывающиеся вниз | Соответствие |
| Рукоять из высокопрочного алюминиевого профиля для передвижения каталки, с возможностью установки в 2-х положениях на несущей раме: сверху и снизу | Соответствие |
| Держатель капельницы интегрирован с носилками, несъемный, складной (с фикса-цией пружинной муфтой), телескопический, из трубчатых алюминиевых профилей, не оставляющих следов на руках и одежде | Соответствие |
| Габаритная высота капельницы относительно рамы каталки регулируемая в диапазоне ( от….до)  | 450-775 мм |
| Носилки |
| Рама носилок состоит из высокопрочного алюминиевого профиля с закреплёнными на профиле алюминиевыми профилированны-ми перфорированными секциями ложа, по-крытыми ударопрочной эпоксидной эмалью  | Соответствие  |
| Количество подвижных секций ложа | 2 (секция спины и ножная секция) |
| Тип регулировки секции спины | Посредством газлифта с рычагом |
| Тип регулировки ножной секции  | Механически (два двухпозиционных упора) |
| Количество транспортировочных колёс носилок, не менее | 6 шт. колес  |
| Чехол матраса | Изготовлен из водоотталкивающего материала, который легко дезинфицируется |
| Ремни для фиксации пациента  | Наличие |
| Наличие системы быстрого крепления ремней  | Соответствие |
|  |  |
| Размеры, массы, нагрузка |  |
| Габаритные размеры каталки в сборе с носилками в разложенном состоянии с опу-щенными поручнями (без учета матраса), не менее | 1950\*625\*930 мм |
| Высота от пола до нижнего края основной пары передних загрузочных колес в рабочем положении каталки, не менее | 650, 665 или 680 мм(3 фиксированных положения на кронштейнах крепления оси колес) |
| Высота от пола до нижнего края накатывающей пары передних загрузочных колес, не менее  | 690, 705 или 720 мм(3 фиксированных положения на кронштейнах крепления оси колес) |
| Диапазон регулировки угла подъема секции спины, не менее |  0 - 52° (бесступенчато)  |
| Диапазон регулировки угла подъема ножной секции, не менее | 0 - 22° (2 положения) |
| Максимальная грузоподъёмность, не менее | 180 кг |
| Комплектация |
| Каталка медицинская с носилками | + |
| Матрас для каталки  | + |
| Устройство специальное для крепления каталки на приемном устройстве в автомобиле скорой помощи | + |
| Ремни с системой быстрого крепления, не менее  | 2 шт. |
| Регистрационное удостоверение Минздрава РФ | Наличие |
| Декларация соответствия Росстандарта РФ | Наличие |
| Гарантия, не менее  | 12 месяцев |
| Инструкция по эксплуатации и паспорт на русском языке | Наличие |

 **Приёмное устройство для АСМП**

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики | Комментарии |
| Приемное устройство выполнено из нержавеющей стали | Соответствие |
| Размеры приёмного устройства( не менее) мм | 2050\*600\*215мм |
| Место под спинальную доску | Наличие |
| Фиксация приемного устройства при боковом смещении | Соответствие |
| Материал приемного устройства устойчив к воздействию биологических жидкостей и химических агентов для обработки и дезинфекции | Соответствие |
| Грузоподъемность ( не менее) кг | 230кг |
| Комплектация |  |
| Приемное устройство, шт. | не менее 1 |
| Поддон из нержавеющей стали, шт. | не менее 1 |
| Рампа из нержавеющей стали, шт. | не менее 1 |
| ГОСТы |
| Соответствие требованиям национальных стандартов | ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3, 4), ГОСТ Р 51084-97 (Разд. 6, 8), ГОСТ 16940-89, ГОСТ Р ИСО 10993.1-99, ГОСТ Р ИСО 10993.5-99, ГОСТ Р ИСО 10993.10-99 |
| Устойчивость к многократной дезинфекции 3 %-ным раствором перекиси водорода | ГОСТ 177-88 |
| С добавлением 0,5 %-ого моющего средства  | ГОСТ 25644-96 |
| С добавлением 1 %-м раствором монохлорамина ХБ | ГОСТ 14193-78 |
| По показателю токсичности | ГОСТ Р ИСО 10993-15-2001 |

### Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам товара:

Требуется обязательное наличие:

-декларации соответствия,

- регистрационного удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения,

- декларации Таможенного союза (ДС ТС),

- классификации в зависимости от потенциального риска применения в соответствии с ГОСТ 31508-2012.

**Место поставки товара:** 414041, г. Астрахань, ул. Сун Ят-Сена, д. 62

**Сроки поставки товара:**

До 27.12.2019г. после заключения договора и получения заявки от Заказчика, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».

- поставщик заблаговременно (не позднее, чем за 48 (сорок восемь) часов до предполагаемой даты) уведомляет Заказчика о дате и времени поставки и необходимости Заказчику осуществить приемку товара и сообщает следующие сведения:

номер Договора;

номер товарной накладной формы (ТОРГ-12);

наименование Товара;

упаковочный лист;

дату отгрузки;

количество мест;

вес нетто и вес брутто.

Уведомление может быть направлено почтой, курьером, факсимильным сообщением или любым другим способом, позволяющим достоверно установить, что соответствующее уведомление получено уполномоченным представителем Покупателя.