**Приложение №2**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку тележки-каталки и приемного устройства 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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) |
| 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 |
|  |  |
| Нагрузка |  |
| 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 Росздравнадзора | 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 |
| 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 (при наличии),

- регистрационного удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения,

- 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:**

в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с момента 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.