Приложение №1 к извещению о

проведении электронного аукциона

 **Описание объекта закупки в соответствии со статьей 33 Закона № 44-ФЗ**

|  |
| --- |
| Наименование объекта закупки: Поставка в 2024 году технических средств реабилитации, а именно специальных средств при нарушениях функций выделения. |
|  |
| Количество технических средств реабилитации: 7300 шт.  |
| Технические и количественные характеристики:  |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара по КТРУ/ОКПД2 | Наименование Согласно Приказу Министерства труда и соц. защиты РФ от 13.02.2018г № 86н | Общие характеристикитовара | Показатель характеристики | Кол-во(шт) |
| ОКПД 2: 32.50.13.190 Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г21-01-29 | \*\*Паста герметизирующая для защиты кожи, герметизации уро – или калоприемника, выравнивает шрамы, впадинки, складки на коже вокруг стомы. Не менее 60 г.\* | наличие | 1800 |
| ОКПД 2: 32.50.13.190 Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г21-01-30 | \*\*Паста герметик для защиты и выравнивания кожи в полосках. Не менее 60 г.\* | наличие | 1600 |
| ОКПД 2: 32.50.13.190Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г21-01-32 | \*\*Абсорбирующий порошок (пудра) предназначен для ухода за мокнущей мацерированной кожей. \*\*Эффективно впитывает экссудат, образовывая защитный гидроколлоидный слой, на котором легко фиксируется калоприемник или уроприемник. Не менее 25 г.\* | наличие | 200 |
| ОКПД 2: 32.50.13.190 Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки КТРУ: 32.50.13.190-00006910:Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл21-01-35 | \*\*Очиститель для кожи вокруг стомы - очищающее средство, заменяющее мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества. \*\*Безопасно удаляет остатки клеевого слоя, защитной пасты и пленки, комфортно обеспечивает гигиену кожи вокруг стомы. Не менее 180 мл.\* | наличие | 2200 |
| ОКПД 2: 32.50.13.190Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки | Защитные кольца для кожи вокруг стомы 21-01-41 | \*\*Защитное кольцо для кожи вокруг стомы представляет собой моделируемое адгезивное кольцо для защиты кожи, предназначено для выравнивания шрамов и складок на коже вокруг стомы, геметизации пластин калоприемников и мочеприемников. \*\*Обеспечивает длительную защиту от протекания, кишечного отделяемого или мочи, не содержит парабенов. \*\*Защитное кольцо легко моделируется и плотно прилегает к стоме, обеспечивает дополнительную защиту, комфорт и надежность. \*\*Изделие находится в индивидуальной упаковке. | наличие | 1500 |
| ИТОГО |  |  |  | 7300 |

 |
| \*Участниками закупки должно быть представлено значение равное или превышающее указанное. |
|  \*\*Участники указывают значение, установленное описанием объекта закупки. Данный вид показателя участник не вправе изменять. **Срок действия Направления:** **с 01.01.2024 по 31.07.2024г.** **Требования к гарантии качества технических средств реабилитации.****Требования к гарантии качества технических средств реабилитации.**

|  |
| --- |
|  Конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними; |
|  В специальных средствах при нарушениях функций не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.), видимые невооруженным глазом; |
|  Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям стандартов ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий», ГОСТ Р 52770-2016«Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний». Общие технические условия», ГОСТ ISO 10993-11-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий.Часть 11. Исследования общетоксического действия», ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий.Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»; ГОСТ 31214-2016 «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность». Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям стандартов ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий», ГОСТ ISO 10993-3-2018 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий.Часть 3. Исследования генотоксичности, канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию». ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-6-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий.Часть 6. Исследования местного действия после имплантации», ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий.Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ ISO 10993-11-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий.Часть 11. Исследования общетоксического действия», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ 19126-2007 «Инструменты медицинские металлические. Общие технические условия». |

Данные средства являются продукцией одноразовой, в связи с чем, срок предоставления гарантии качества специальных средств при нарушениях функций выделения не устанавливается. Срок годности специальных средств при нарушении функций выделения – не менее 6 (шести) месяцев на дату поставки Товара Получателям.Поставщик обязан принять от Получателя некачественный Товар и заменить его в течение 5 (пяти) календарных дней с даты его обращения на аналогичный Товар надлежащего качества.Поставщик гарантирует, что поставляемый по Контракту Товар свободен от прав третьих лиц, является новым (не был ранее в употреблении, в ремонте, не был восстановлен или осуществлена замена основных частей Товара, не были восстановлены потребительские свойства), не имеет недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления (в том числе скрытые недостатки и дефекты), проявляющихся при должной эксплуатации Товара в обычных условиях. Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар соответствует требованиям технического задания.Зам.начальника ОСП1 Немчинова Е.Н.Консультант ОСП1 Дабаева Н.А. |
|  |