**Техническое задание на поставку технических средств реабилитации – специальных средств при нарушении функций выделения (уроприемников, средств по уходу за стомой) для обеспечения ими инвалидов в 2020 году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование технического средства реабилитации | Технические характеристики | Количество (шт.) |
| Уроприемник однокомпонентный (различных размеров, по заявке Заказчика, в соответствии с рекомендациями в индивидуальных программах реабилитации инвалидов). | Уроприемник однокомпонентный неразъемный должен быть уростомный мешок из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами; со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной, структуры состоящей из многослойных адгезивов, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с диаметром стартового отверстия не более 15 мм.  | 7 480 |
| Адгезивная пластина для уроприемника двухкомпонентного разъемного(различных размеров, по заявке Заказчика, в соответствии с рекомендациями в индивидуальных программах реабилитации инвалидов). | Адгезивная пластина должна быть с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе, структуры, состоящей из многослойных адгезивов, с защитным покрытием, с креплением для пояса или без крепления для пояса, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующем фланцу мешка. | 3 360 |
| Уростомный мешок  | Уростомный мешок должен быть дренируемым, из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины | 10 060 |
| Конвексная адгезивная пластина для втянутых стом для уроприемника двухкомпонентного  | Конвексная адгезивная пластина для втянутых стом для уроприемника двухкомпонентного должна быть круглой формы с прозрачным гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивом спиралевидной структуры, структуры, состоящей из многослойных адгезивов, с защитным покрытием, с креплением для пояса или без крепления для пояса, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующем фланцу мешка. С вырезаемым отверстием 15 мм-43 мм. Размеры в ассортименте по Заявке Заказчика. | 100 |
| Наименование по КТРУ:Мешок уростомный многокомпонентный(уростомный мешок согласно Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 г. № 86н) | Уростомный мешок должен быть дренируемым, из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины  | 280 |
| Наименование по КТРУ:Пояс для калоприемников и уроприемников  | Пояс для уроприемников должен быть регулируемым по длине - эластичный пояс из гипоаллергенного трикотажного полотна со специальными крепежами для крепления к пластине из 100% неломкого полипропилена, длина не менее 110 см. | 37 |
| Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы  | Паста, герметизирующая для защиты и выравнивания кожи, применяется для защиты кожи от воздействия вредных выделений из стомы и при недержании. Форма выпуска-тюбик 60 гр. | 160 |
| Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках | Паста-герметик предназначена для выравнивания кожи вокруг стомы при наличии неровностей (рубцов, складок) перед фиксацией калоприемника/уроприемника.Форма поставки – полоски в упаковке (коробке). Объем одной упаковки (коробки) 60 г.Справочно: при поставке пасты-герметика для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, под единицей Товара – «штука» в столбце «Количество» настоящей таблицы подразумевается единица поставляемого Товара – полоска не менее 6г. | 40 |
|  Крем защитный  | Защитный крем применяется для предохранения кожи от воздействия вредных выделений из стомы и при недержании. Форма выпуска-тюбик 60 мл. | 294 |
| Пудра (порошок) абсорбирующая  | Пудра, абсорбирующая обладает рассыпчатой консистенцией. Порошок наносится на перистомальную кожу перед наложением адгезивной пластины. Порошок способствует заживлению кожи вокруг стомы, а также более длительному ношению калоприемника. Форма выпуска - флакон 25 гр. | 84 |
| Защитная пленка во флаконе | Защитная пленка - это прозрачная светло-желтая жидкость, с характерным запахом. Защитная пленка предназначена для ухода за чувствительной, травмированной или раздраженной кожей для предотвращения развития контактного дерматита и защиты кожи от механических повреждений и агрессивного воздействия мочи, и кала. Форма выпуска - флакон не менее 50 мл. | 133 |
| Защитная пленка (салфетки)  | Защитная пленка (салфетка) предназначена для ухода за чувствительной, травмированной или раздраженной кожей для предотвращения развития контактного дерматита и защиты кожи от механических повреждений и агрессивного воздействия мочи икала. Форма выпуска - салфетки | 5 596 |
| Очиститель для кожи во флаконе | Очиститель для кожи вокруг стомы очищающее средство, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества, удаляющее остатки пасты, адгезивов и других средств ухода за кожей. Форма выпуска - флакон 180 мл. | 268 |
| Очиститель для кожи в форме салфеток | Салфетки представляют собой мягкие, нетканые целлюлозные салфетки, пропитанные специальным разработанным маслянистым раствором. Способствуют быстрому удалению остатков адгезива с кожи. Форма выпуска – салфетки. |  300 |
| **Итого:** |  | **28 192** |

**Требования к качеству товара**.

Технические средства реабилитации – специальные средства при нарушении функций выделения (уроприемники, средства по уходу за стомой) должны соответствовать степени компенсации жизнедеятельности инвалидов, отвечать медицинским и социальным требованиям: герметичность, прочность крепления, безопасность для кожных покровов, эстетичность, комплектность

**Требования к безопасности товара.**

Технические средства реабилитации – специальные средства при нарушении функций выделения (уроприемники, средства по уходу за стомой) должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ ИСО 10993-1-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования", ГОСТ ИСО 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ИСО 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТР 58235-2018 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация», ГОСТР 58237-2018 «Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний».

Сырье и материалы для изготовления технических средств реабилитации – специальных средств при нарушении функций выделения (уроприемников, средств по уходу за стомой) должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Хранение должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории товара.

Упаковка технических средств реабилитации – специальных средств при нарушении функций выделения (уроприемников, средств по уходу за стомой) должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

 Маркировка технических средств реабилитации – специальных средств при нарушении функций выделения (уроприемников, средств по уходу за стомой) должна включать:

- условное обозначение группы изделий, товарную марку (при наличии), обозначение номера изделия (при наличии);

- страну-изготовителя;

- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);

- отличительные характеристики изделий в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);

- номер артикула (при наличии);

- количество изделий в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления и срок годности;

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии).

**Сроки гарантии** - данные средства являются одноразовой продукцией, в связи с чем срок предоставления гарантии качества технических средств реабилитации – специальных средств при нарушении функций выделения (уроприемников, средств по уходу за стомой) не устанавливается, но указан срок годности продукции и условия хранения.

**Срок годности** технических средств реабилитации – специальных средств при нарушении функций выделения (уроприемников, средств по уходу за стомой) на момент выдачи изделий должен быть не менее 1 года.

**3.Место поставки:** согласно реестру получателей Товара в пределах административных границ Иркутской области.

**4.Срок поставки**: до «14» ноября 2020 года.

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.