**Техническое задание на поставку технических средств реабилитации мочеприемников, ремешков для крепления мочеприемников, катетеров, уропрезервативов для обеспечения ими в 2020 году инвалидов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование Товара** | **Технические характеристики Товара** | **Кол - во, шт.** |
| Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной  | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной. Мешки для сбора мочи должны быть различных объемов (объемом в диапазоне от 0,5 л до 2,0 л по заявке заказчика в зависимости от потребностей Получателей) из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, с отверстием для крепления ремешков, переходником для соединения с уропрезервативом, дренажная трубка регулируемой длины не менее 45 см. | 12 690 |
| Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной  | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной. Мешки должны быть различных объемов по заявке заказчика в зависимости от потребности Получателей из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, не допускающим подтекания, универсальным переходником для соединения с уропрезервативом/ катетером, дренажная трубка регулируемой длины до 90 см. |  13 508 |
| Наименование по КТРУ:Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге. Должны быть длиной не менее 55 см, регулироваться по длине, 2 шт. (пара) | 2 480 |
| Катетер для самокатетеризации лубрицированный  | Катетеры уретральные для однократного дренирования, катетеры Ch 6 – 18 мужские, женские и детские. Должны быть изготовлены из поливинилхлорида, покрытого снаружи гидрофильным лубрикатом, с прямым цилиндрическим или изогнутым наконечником; с двумя боковыми отверстиями. Катетеры стерильные и находятся в индивидуальной упаковке). | 31 798 |
| Набор для самокатетеризации  | Набор для самокатетеризации должен состоять из мешка-мочеприемника, лубрицированного катетера для самокатетеризации. Мешок-мочеприемник объемом не менее 700 мл. Катетер должен быть изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ) и имеет на своей поверхности прочно зафиксированный гидрофильный лубрикант. Лубрикант до минимума снижает риск травматизации мочеиспускательного канала и присоединения инфекций. Длина катетера не менее 39 см с размером по Шарьеру: Ch 8-14 включительно. Наконечник катетера должен быть прямой цилиндрический типа Нелатон с двумя боковыми отверстиями. Набор для самокатетеризации стерильный в индивидуальной упаковке. | 1 980 |
| Наименование по КТРУ:Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания(катетер уретральный длительного пользования согласно Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 г. № 86н) | Катетер уретральный длительного пользования. Должен быть для длительной катетеризации мочевого пузыря, из латекса с силиконовым покрытием, стерильным, одноразовым. Катетеры различных типов размеров Ch 6-30. Катетер должен быть стерилен и должен находиться в индивидуальной упаковке. | 488 |
| Наименование по КТРУ: Катетер уретральный постоянный для дренажа(катетер уретральный постоянного пользования согласно Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 г. № 86н) | Катетер уретральный постоянного пользования. Должен быть для постоянной катетеризации мочевого пузыря, из латекса с силиконовым покрытием, стерильным, одноразовым. Катетеры различных типов размеров. Катетер должен быть стерильным и должен находиться в индивидуальной упаковке. | 77 |
| Катетер для эпицистостомы | Катетер для эпицистостомы. Катетер для эпицистостомы должен быть из латекса, силикона, должен иметь плавные переходы в местах соединения, должен соединяться с любым видом мочеприемника. Катетеры различных типов размеров. Катетер должен быть стерилен и должен находиться в индивидуальной упаковке. | 3 212 |
| Система (с катетером) для нефростомии | Система (с катетером) для нефростомии. В состав набора должны входить - трехсоставная пункционная игла с ограничителем глубины прокола диаметром 1,6 мм, длиной 219 мм, - шприц, состоящий из 3-х компонентов, объемом 10 мл, соединение по типу Люэр лок, - линейка, - кожный скальпель, - катетер Rg-контрастный из медицинского полиуретана, разного диаметра длиной до 40 см, с цветовой кодировкой диаметра, с метками длины, с боковыми отверстиями, с кончиком по типу Пигтейл, - Rg-контрастные дилататоры 3 штуки, - расщепляемый пластиковый чехол, - проводник из нержавеющей хромоникелевой стали диаметром 0,8 мм и длиной 899 мм с регулируемым гибким кончиком, подвижным сердечником. Обязательно наличие разметки по длине. | 10 |
| Наименование по КТРУ:Катетер мочеточниковый общего назначения(катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы согласно Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 г. № 86н) | Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы. Различных размеров. Катетер должен быть изготовлен из полимерного материала. Должен использоваться для отведения мочи через уретерокутанеостому. Должен иметь дистальные отверстия, овальный или круглый фланец для крепления к коже. Длина не менее 40 см. Различных типов. Катетер должен быть стерилен и должен находиться в индивидуальной упаковке. | 165 |
| Уропрезерватив с пластырем | Уропрезерватив с пластырем должен быть с двухсторонним гидроколлоидным пластырем, обладающим «памятью материала», предохраняющей функцией от повреждений; с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании на 90 градусов, различных размеров от 20 мм до 40 мм | 2 939 |
| Уропрезерватив самоклеящийся | Уропрезерватив самоклеящийся должен обладают «памятью материала», предохраняющей функцией от повреждений; с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи при перегибании на 90 градусов. Уропрезервативы самоклеящиеся различных размеров от 20 мм до 40 мм | 3 960 |
| **Итого:** |  | **73 307** |

Мочеприемники, ремешки для крепления мочеприемников, катетеры, уропрезервативы (далее-специальные средства при нарушении функций выделения).

**Требования к качеству товара.**

В специальных средствах при нарушениях функций выделения не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.).

**Требования к безопасности товара.**

Специальные средства при нарушениях функций выделения 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.

Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Упаковка специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

 Маркировка упаковки специальных средств при нарушениях функций выделения 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 специальных средств при нарушении функций выделения не устанавливается, но указан срок годности продукции и условия хранения.

**Срок годности** специальных средств при нарушениях функций выделения 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.