**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Наименование объекта закупки: Поставка специальных средств при нарушении функции выделения для обеспечения инвалидов в 2021 году.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № **п/п** | **Вид и наименование технического средства реабилитации** | **Характеристики товара. Показатели, позволяющие определить соответствие поставляемого товара установленным требованиям** |
|  |  | **Показатели, которые не могут изменяться** | **Показатели, в отношении которых Заказчиком установлены максимальные и (или) минимальные значения закупаемого товара** |
| 1 | Пояс для калоприемников/уроприемников | Эластичный пояс из трикотажного полотна со специальными крепежами для крепления к пластине или мешку, регулируемый по длине. | Длина пояса: не менее 110 см. |
| 2 | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Парные эластичные ремешки для крепления мочеприемников на ноге, регулируемые по длине.  | Комплектность: не менее 2-х ремешков. |
| 3 | Уропрезерватив с пластырем | Уропрезерватив с пластырем латексный, гипоаллергенный, с сливным портом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании, с двусторонним гипоаллергенным гидроколлоидным эластичным адгезивным пластырем, обладающий памятью материала, предохраняющим половой орган от сдавливания.Размер уропрезервативов определяется индивидуально по каждому случаю в отдельности, с учетом потребности инвалида. | Показатели не установлены |
| 4 | Уропрезерватив самоклеящийся | Уропрезерватив самоклеящийся из гипоаллергенного материала, с сливным портом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании, с адгезивной (клеящей) полосой, нанесенной на внутреннюю поверхность широкой части уропрезерватива.Размер уропрезервативов определяется индивидуально по каждому случаю в отдельности, с учетом потребности инвалида. | Показатели не установлены |
| 5 |  Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Одноходовый безбаллонный урологический катетер, покрытый снаружи гидрофильным лубрикантом, с гладким атравматичным наконечником, например прямым типа Нелатон, изогнутым типа Тиманн или другого типа, с двумя или более боковыми отверстиями, с воронкообразным коннектором для соединения с мочеприемником.Размер катетера: | Показатели не установлены |
| №8 (детский) |
| №10 (женский) |
| №12 (женский) |
| №14 (женский) |
| №16 (женский) |
| №10 (мужской) |
| №12 (мужской) |
| №14 (мужской) |
| №16 (мужской) |
| №18 (мужской) |
| 6 |  Наборы -мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации | Мешок-мочеприемник с интегрированным в него лубрицированным катетером для самокатетеризации и ампулой с раствором для активации лубриканта катетера или с интегрированным в него лубрицированным катетером для самокатетеризации, не требующим активации.Размер катетера 12. | Показатели не установлены |
| 7 | Катетер уретральный длительногопользования | Катетер двухходовой для длительной катеризации мочевого пузыря. Изготовлен из латекса с силиконовым покрытием, с дренажной воронкой, отверстием для надувания баллона, противозвратным клапаном, покрышкой, баллоном.Катетеры имеют атравматичный терминальный конец, хорошую эластичность под действием температуры тела. Универсальная форма коннектора для использования катетера с мочеприемными устройствами любого типа.Размер катетера: | Показатели не установлены |
| №12 |
| №14 |
| №16 |
| №18 |
| №20 |
| №22 |
| №24 |
| №26 |
| №28 |
| 8 | Катетер уретральный постоянного пользования | Катетер двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря.Катетер изготовлен из латекса с силиконовым покрытием, с дренажной воронкой, отверстием для надувания баллона, противозвратным клапаном, покрышкой, баллоном.Катетеры имеют атравматичный терминальный конец, хорошую эластичность под действием температуры тела. Размер катетера: | Показатели не установлены |
| № 14 |
| № 16 |
| № 18 |
| № 20 |
| № 22 |
| № 24 |
| № 30 |
| 9 | Катетер для эпицистостомы | Катетеры двухходовые для длительной катеризации мочевого пузыря. Изготовлены из латекса с силиконовым покрытием, с дренажной воронкой, отверстием для надувания баллона, противозвратным клапаном, покрышкой, баллоном. Катетеры имеют атравматичный терминальный конец, хорошую эластичность под действием температуры тела. Универсальная форма коннектора для использования катетера с мочеприемными устройствами любого типа.Размер катетера: | Показатели не установлены |
| №12 |
| №14 |
| №16 |
| №18 |
| №20 |
| №22 |
| №24 |
| №26 |
| №28 |
| №30 |
| 10 | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | Тампон в форме анальной свечи из вспененного полиуретана, покрытый влагорастворимой пленкой, со шнуром для удаления тампона, препятствующий непроизвольному выходу кишечного содержимого из прямой кишки. | Размеры:малый не менее 35 мм. |
| 11 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе | Моделируемая паста полужидкой консистенции, затвердевающая при высыхании, применяющаяся для защиты кожи, герметизации пластин калоприемников или уроприемников, выравнивания поверхностных шрамов и складок на коже вокруг стомы. | Вес в тюбике: не менее 60 гр. |
| 12 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках | Моделируемая паста плотноэластичной консистенции в полосках, не содержащая спирт, применяющаяся для защиты кожи, герметизации пластин калоприемников или уроприемников, выравнивания глубоких шрамов и складок на коже вокруг стомы.  | Вес одной упаковки (коробки): не менее 60 гр. |
| 13 | Крем защитный в тубе | Крем защитный для ухода за кожей вокруг стомы с профилактическим и заживляющим эффектом. Успокаивает раздраженную и увлажняет сухую кожу, предохраняет кожу от повреждения. | Объем в тюбике: не менее 60 мл. |
| 14 | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе | Мелкодисперсное абсорбирующее средство для ухода за мокнущей кожей вокруг стомы. | Вес индивидуального тюбика: не менее 25 гр. |
| 15 | Защитная пленка во флаконе | Представляет собой спрей для кожи вокруг стомы – защитное, водоотталкивающее средство, предохраняющее кожу вокруг стомы от агрессивного воздействия выделений из стомы и механических повреждений при удалении адгезивной пластины. При нанесении на кожу высыхает в течение нескольких секунд, не влияет на адгезию, не раздражает кожу. | Объем флакона: не менее 50 мл. |
| 16 | Защитная пленка в форме салфеток | Защитная пленка для кожи вокруг стомы – защитное, водоотталкивающее средство, предохраняющее кожу вокруг стомы от агрессивного воздействия выделений из стомы и механических повреждений при удалении адгезивной пластины. Каждая салфетка в индивидуальной упаковке. | Показатели не установлены |
| 17 | Очиститель для кожи во флаконе | Вещество, замещающее мыло и воду, для очищения кожи вокруг стомы и промежности от кала, мочи и других агрессивных выделений, а также удаления остатков адгезивов и других средств ухода за кожей. | Объем флакона: не менее 180мл. |
| 18 | Очиститель для кожи в форме салфеток | Очищающее средство для кожи вокруг стомы с эффектом замены мыла и воды для обработки кожи вокруг стомы, (для удаления остатков пасты-герметика, защитной пленки). Применяется для обработки здоровой, чувствительной и слабо поврежденной кожи.Каждая салфетка в индивидуальной упаковке. | Показатели не установлены |
| 19 | Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков | Средство, превращающее жидкое содержимое кало-, уроприемника в густой гель, дезодорирующее неприятный запах, абсорбирующее газы. | Показатели не установлены |
| 20 | Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников | Эластичная пластина – полукольцо подходит для любого телосложения, следует рельефу и движениям тела, обеспечивая дополнительную фиксацию пластины калоприемника (уроприемника) по внешнему краю, продлевает срок использования калоприемников (уроприемников). | Показатели не установлены |
| 21 | Защитные кольца для кожи вокруг стомы | Моделируемое адгезивное защитное кольцо для защиты кожи, выравнивания шрамов и складок на коже вокруг стомы, герметизации пластин калоприемников и уроприемников, обеспечивающее длительную защиту от протекания, кишечного отделяемого или мочи. | Показатели не установлены |

Срок годности изделия – 1 год с момента выдачи товара Получателю.

В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании п.1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации, в соответствии с рекомендациями в индивидуальных программах реабилитации или абилитации инвалидов (детей-инвалидов).

Срок пользования изделиями устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда России от 05.03.2021 г. №107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012г. № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий» на все товары должны быть действующие регистрационные удостоверения.

**Требования к качеству товара.**

Товар должен быть новым (ранее неиспользованным), не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, изготовлен в соответствии с действующими требованиями Государственного стандарта Российской Федерации (Межгосударственного стандарта ГОСТ ИСО 10993-1-2011, ГОСТ ИСО 10993-5-2011, ГОСТ ИСО 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий», Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»), Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 58235-2018 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация» и ГОСТ Р 58237-2018 «Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний».

В товаре не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.).

**Требования к безопасности товара.**

Товар должен соответствовать требованиям безопасности для здоровья человека и санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к данному товару.

Сырье и материалы, применяемые для изготовления товара, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (одежду, кожу Получателя) с которым контактируют при их нормальной эксплуатации, они должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

Товар должен компенсировать имеющиеся у Получателя функциональные нарушения, степень ограничения жизнедеятельности, а также отвечать медицинским и социальным требованиям:

-безопасность для кожных покровов;

-эстетичность;

-незаметность, комфортность;

-простота пользования.

**Требования к маркировке, упаковке, отгрузке товара.**

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

Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Упаковка товара должна обеспечивать его защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Упаковка товара должна иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определить количество содержащегося в ней товара (опись, упаковочные ярлыки или листы) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Маркировка и упаковка должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ Р 50460-92 «Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования».

Маркировка упаковки товара должна включать:

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

- страну-изготовителя;

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

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

- номер артикула (при наличии);

- количество товара в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления или гарантийный срок годности (при наличии);

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код товара (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

**Место поставки товара**:

Поставщик обязан предоставить Получателям, согласно реестру получателей Товара в пределах границ Удмуртской Республики право выбора одного из способов получения Товара:

- по месту жительства (месту пребывания; фактического проживания) Получателя, в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт оплаты доставки Товара;

- в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015г. № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи».

Установить график работы пунктов выдачи Товара, включая работу в один из выходных дней.

 О предстоящей поставке товара Получатель должен быть уведомлен Поставщиком не позднее, чем за 5 (пять) календарных дней до предполагаемой даты поставки.

**Срок поставки товара до Получателя:**

Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.

 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, до 06 декабря 2021 года, включительно.

 Поставщик должен гарантировать, что товар передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения