**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 | Однокомпо-нентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый стомный мешок неразъемный из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой или покрытием, с застежкой или зажимом на дренажном конце мешка, со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с шаблоном для вырезания отверстия под стому. | Размер вырезаемого отверстия адгезивной пластины:  - *минимальный* диаметр вырезаемого отверстия – от 10 до 20 мм;  - *максимальный* диаметр вырезаемого отверстия – от 64 до 80 мм. |
| Размер вырезаемого отверстия  адгезивной пластины:  - *минимальный* диаметр вырезаемого отверстия – от 10 до 20 мм;  - *максимальный* диаметр вырезаемого отверстия – от 80 до 100 мм. |
| Размер вырезаемого отверстия  адгезивной пластины:  - *минимальный* диаметр вырезаемого отверстия – от 1 до 10 мм;  - *максимальный* диаметр вырезаемого отверстия – от 23 до 38 мм. |
| 2 | Однокомпонетный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | Дренируемый стомный мешок неразъемный из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой,  зажимом на дренажном конце мешка, без фильтра; со встроенной гипоаллергенной конвексной гидроколлоидной адгезивной пластиной для втянутых стом,  с шаблоном для вырезания отверстия под стому. | Размер вырезаемого отверстия адгезивной пластины:  - *минимальный* диаметр вырезаемого отверстия – от 1 до 15 мм;  - *максимальный* диаметр вырезаемого отверстия – от 40 до 60 мм. |
| 3 | Однокомпонентный недренируе-мый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Недренируемый стомный мешок неразъемный из   многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром; со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной,  с шаблоном для вырезания отверстия под стому. | Размер вырезаемого отверстия адгезивной пластины:  - *минимальный* диаметр вырезаемого отверстия – от 10 до 20 мм;  - *максимальный* диаметр вырезаемого отверстия – от 70 до 80 мм. |
| 4 | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый уроприемник состоит из полиэтиленового уростомного мешка, который не пропускает запах, с мягкой нетканой подложкой или покрытием. Изделие с антирефлюксным и сливным клапанами. Изделие со встроенной плоской гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной. Пластина с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому. | Размер вырезаемого отверстия адгезивной пластины:  -  *минимальный* диаметр вырезаемого отверстия – от 1 до 10 мм;  - *максимальный* диаметр вырезаемого отверстия – от 23 до 38 мм. |
| Размер вырезаемого отверстия адгезивной пластины:  - *минимальный* диаметр вырезаемого отверстия – от 10 до 20 мм;  - *максимальный* диаметр вырезаемого отверстия – от 55 до 65 мм. |
| 5 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: (1 пластина + 3 мешка) | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте с плоской пластиной представляет собой комплект, состоящий из 1 пластины и 3 дренируемых мешков.  Плоская гипоаллергенная адгезивная пластина имеет защитное покрытие с шаблоном для вырезания отверстий под стому, фланцы пластины соответствуют фланцам мешков.    Дренируемый мешок изготовлен из  многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой или покрытием, с зажимом или застежкой на дренажном конце мешка. | Показатели не установлены |
| Пластина и мешок соединяются между собой с помощью фланцев  диаметром  от 40 мм до 49 мм |
| Пластина и мешок соединяются между собой с помощью фланцев  диаметром  от 50 мм  до 59 мм |
| Пластина и мешок соединяются между собой с помощью фланцев  диаметром  от  60 мм до 70 мм |
| 6 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная;  мешок дренируемый | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте с конвексной пластиной для втянутых стом представляет собой комплект, состоящий из 1 пластины и 3 дренируемых мешков. Конвексная гипоаллергенная адгезивная пластина  имеет защитное покрытие с шаблоном для вырезания отверстий под стому, фланцы пластины соответствуют фланцам мешков.    Дренируемый мешок изготовлен из  многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, без фильтра, с зажимом на дренажном конце мешка.  Пластина и мешок соединяются между собой с помощью фланцев диаметром 60 мм. | Показатели не установлены |
| 7 | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте:  (1 пластина + 6 мешков) | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте с плоской пластиной представляет собой комплект, состоящий из 1 пластины и 6 недренируемых мешков.  Плоская гипоаллергенная адгезивная пластина имеет защитное покрытие с шаблоном для вырезания отверстий под стому, фланцы пластины соответствуют фланцам мешков.  Недренируемый мешок изготовлен из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена,  с мягкой нетканой подложкой или покрытием, с фильтром. | Показатели не установлены |
| Пластина и мешок соединяются между собой с помощью фланцев диаметром от 40 мм до 49 мм. |
| Пластина и мешок соединяются между собой с помощью фланцев диаметром от 50 мм до 59 мм. |
| Пластина и мешок соединяются между собой с помощью фланцев диаметром от 60 мм до 70 мм. |
| 8 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте:  адгезивная пластина, плоская; уростомный мешок | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник разъёмный.  Уростомный мешок из  многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягким нетканым покрытием или подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами,  с фланцами для крепления к пластине диаметром от 38 мм до 60 мм. Изделие с плоской гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцами, соответствующими фланцам мешков. | Комплектность: не менее 1 плоской адгезивной пластины и не менее 3 уростомных мешков. |
| 9 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная; уростомный мешок | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник   разъёмный.  В комплекте : 1 конвексная адгезивная пластина для втянутых стом и 3 уростомных мешка. Уростомный мешок  из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой  подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцами для крепления к пластине. Изделие  с конвексной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцами, соответствующими фланцам мешков.  Пластина и мешок соединяются между собой с помощью фланцев диаметром от 60 мм до 70 мм. | Показатели не установлены |
| 10 | Мочеприем-ник ножной (мешок для сбора мочи) дневной | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена,  с антирефлюксным и сливным клапанами, с мягкой нетканой подложкой, с дренажной трубкой, защищенной от перегибания.  Трубка регулируется по длине с переходником для соединения с катетерами и уропрезервативами, с отверстиями для крепления ремешков для фиксации мочеприемника на ноге. | Длина трубки: не менее 48 см и не более 70 см. |
| Объем мешка: не менее 450 мл. и не более 1000 мл. |
| 11 | Мочеприем-ник прикроват-ный (мешок для сбора мочи) ночной | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) ночной из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с антирефлюксным и сливным клапанами, с мягкой нетканой подложкой, с дренажной трубкой, защищенной от перегибания.  Трубка регулируется по длине, с переходником для соединения с катетерами и уропрезервативами, с отверстиями для крепления ремешков для фиксации мочеприемника на ноге и крючка для крепления на кровати. | Длина трубки: не менее 90 см и не более 120 см. |
| Объем мешка: не менее 1500 мл. и не более 2000 мл. |

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 товаром устанавливается в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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