**Техническое задание**

**на обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации в 2019 году.**

* 1. **Способ определения поставщика:** Открытый аукцион в электронной форме.
  2. **Предмет государственного контракта на поставку технических средств реабилитации инвалидам в 2019 году: Специальные средства при нарушениях функций выделения.**

**Количество: 51926 изделий. Начальная максимальная цена: 3638269 рублей 20 копеек.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование изделия, функциональные характеристики и технические требования** | **Цена за ед. (руб.)** | **Кол-во (шт.)** | **Сумма (руб.)** |
| **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной**  дренируемый стомный мешок из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, без фильтра, с зажимом, со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной плоской пластиной с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  Диаметр отверстия 10-80 мм включительно.  Соответствует ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 51632-2014 | 57,23 | 30000 | 1716900,00 |
| **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной:**  дренируемый стомный мешок из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, с застежкой, со встроенной конвексной пластиной, гибкий натуральный гидроколлоидный адгезив, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. Диаметр отверстия до 55 мм включительно.  Должен соответствовать ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 51632-2014 | 219,10 | 360 | 78876,00 |
| **Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной**  недренируемый стомный мешок из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной плоской пластиной с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. Диаметр отверстия до 80 мм включительно.  Соответствует ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 51632-2014 | 54,67 | 900 | 49203,00 |
| **Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной:**  дренируемый уростомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, со встроенной адгезивной плоской пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому от 10 мм до 55 мм включительно.  Должен соответствовать ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 51632-2014 | 153,2 | 2300 | 352360,00 |
| **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте**  **- Адгезивная пластина** на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе спиралевидной структуры, состоящим из двух чередующихся адгезивов, с креплениями для пояса, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром до 80 мм), соответствующим фланцу мешка. Диаметр отверстия от 10 до 80 мм включительно.   * **Мешок**, дренируемый анатомической формы из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, со встроенной застежкой на дренажном конце мешка, с фильтром, с фланцем (кольцом-защелкой) для крепления мешка к пластине (диаметром до 80 мм), соответствующим фланцу пластины.   Соответствуют ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 51632-2014 | 78,88  51,05 | 900  2700 | 70992,00  137835,00 |
| **Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте**  **- Адгезивная пластина** на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе спиралевидной структуры, состоящим из двух чередующихся адгезивов, с креплениями для пояса, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром до 60 мм.), соответствующим фланцу мешка. Диаметр отверстия от 10 мм до 60 мм включительно.   * + **Мешок уростомный дренируемый** из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, антирефлексным и сливным клапанами, фланцем (кольцом-защелкой) для крепления мешка к пластине (фланец до 60 мм) соответствующим фланцу пластины.   Соответствует ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 51632-2014 | 146,13  95,09 | 360  1080 | 52606,80  102697,20 |
| **Пояс для калоприемников и уроприемников**  Пояс для калоприемников и уроприемников применяется для дополнительной фиксации калоприемника или мочеприемника, эластичный изготовлен из гипоаллергенного трикотажного полотна со специальными крепежами для крепления к мешку или пластине, регулируемым по длине до 165 см. Пояс незаметный на теле и стойкий к загрязнению.  Соответствует ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 51632-2014 | 243,44 | 50 | 12172,00 |
| **Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной** должен состоять из основной емкости, дренажной трубки и сливного клапана. Основная емкость изготовлена из прочного полиэтилена и должна иметь двойную пропайку по контуру для защиты мешка от разрыва.  Обратная поверхность мешка должна иметь нетканную подложку для обеспечения комфорта ношения мешка и защиту от раздражения кожи. Дренажная трубка через универсальный переходник должна присоединяться к катетеру или уропрезервативу, обеспечивая поступление мочи в основную емкость мешка. Дренажная трубка мешков для сбора мочи может иметь различную длину и при необходимости может быть укорочена. Дренажная трубка может быть гладкой или гофрированной. Сливной клапан находится в нижней части мешка и позволяет опорожнять его. Конструкция сливного клапана надежна и, в то же время, максимально проста в использовании даже людям с ограниченной ловкостью рук. Все мешки для сбора мочи должны иметь антирефлюксный клапан, предотвращающий поступление мочи из наполненного мешка обратно в дренажную трубку. Емкость мешка должна быть не менее 750 мл.  Должны соответствовать ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 51632-2014 | 56,86 | 2500 | 142150,00 |
| **Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи), ночной** должен состоять из основной емкости, дренажной трубки и сливного клапана. Основная емкость изготовлена из прочного полиэтилена и должна иметь двойную пропайку по контуру для защиты мешка от разрыва. Дренажная трубка через универсальный переходник должна присоединяться к катетеру или уропрезервативу, обеспечивая поступление мочи в основную емкость мешка. Дренажная трубка мешков для сбора мочи может иметь различную длину и при необходимости может быть укорочена. Дренажная трубка может быть гладкой или гофрированной. Сливной клапан находится в нижней части мешка и позволяет опорожнять его. Конструкция сливного клапана надежна и, в то же время, максимально проста в использовании даже людям с ограниченной ловкостью рук. Все мешки для сбора мочи должны иметь антирефлюксный клапан, предотвращающий поступление мочи из наполненного мешка обратно в дренажную трубку. Емкость мешка должна быть не менее 2000 мл.  Соответствует ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 51632-2014 | 43,45 | 2500 | 108625,00 |
| **Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге**  Ремешки предназначены для крепления мешков для сбора мочи на ноге (на бедре, на голени), обеспечивая их комфортное, незаметное ношение и надежную фиксацию. Ремешки с возможностью регулировки по длине и многократного применения, изготовлены из эластичного, износостойкого и гипоаллергенного нейлона. В упаковке находятся 2 ремешка — широкий (верхний) и узкий (нижний).  Широкий ремешок предназначен для фиксации верхней части мешка, узкий — для фиксации нижней.  Соответствует ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 51632-2014 | 88,05 | 100 | 8805,00 |
| **Уропрезерватив самоклеящийся:**  Уропрезерватив самоклеящийся предназначен для мужчин, страдающих недержанием мочи средней и тяжелой степени. Основная часть уропрезерватива имеет фиксирующий (клеящий) слой. Фиксирующий (клеящий) слой не влияет на эластичность, не сдавливает и не раздражает кожу, обеспечивает надежную защиту от подтекания мочи. Сливной порт должен надежно фиксировать переходник дренажной трубки мешка для сбора мочи.  Размеры: 25 мм , 30 мм ., 35мм.  Соответствует ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 51632-2014 | 73,11 | 1000 | 73110,00 |
| **Катетер для самокатетеризации лубрицированный**  катетеры ПВХ для чистой самокатетеризации, покрытые гидрополимерным ПВП лубрикантом, увеличивающимся в объеме при контакте с водой; стерильные, одноразовые. Конкретный размер катетеров для самокатетеризации лубрицированный, подлежащих к поставке, согласовывается Заказчиком с Поставщиком до начала поставки товара).  Соответствуют ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 51632-2014 | 74,66 | 5000 | 373300,00 |
| **Наборы-мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации**  Набор для самокатетеризации состоит из мешка-мочеприемника, ампулы со стерильным раствором для активации лубриканта катетера и лубрицированного катетера для самокатетеризации с гидрофильным покрытием. Мешок-мочеприемник объемом 700 мл. Сырье и материалы, применяемые для изготовления катетеров, должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, а также не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, при этом не должны воздействовать на цвет одежды, кожи пользователя, с которыми контактирует те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации.  Длина катетера 40 см с размером по Шарьеру: Ch 10-18 включительно.  Наконечник катетера прямой цилиндрический типа Нелатон с двумя боковыми отверстиями. Набор для самокатетеризации стерильный в индивидуальной упаковке.  Соответствует ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 51632-2014 | 266,39 | 1000 | 266390,00 |
| **Катетер уретральный длительного пользования**  Катетер для длительной катетеризации мочевого пузыря изготовлен из латекса с силиконовым покрытием, стерильный одноразовый. Катетер стерилен и находится в индивидуальной упаковке. Конкретный размер катетеров уретральных длительного пользования, подлежащих к поставке, согласовывается Заказчиком с Поставщиком до начала поставки товара).  Соответствует ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 51632-2014 | 53,45 | 150 | 8017,50 |
| **Катетер уретральный постоянного пользования**  Катетер для постоянной катетеризации мочевого пузыря из латекса с силиконовым покрытием, стерильный, одноразовый. Катетеры различных типов размеров. Катетер стерильный, в индивидуальной упаковке. Конкретный размер катетеров уретральный постоянного пользования, подлежащих к поставке, согласовывается Заказчиком с Поставщиком до начала поставки товара).  Соответствует ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 51632-2014 | 50,08 | 20 | 1001,60 |
| **Катетер для эпицистостомы** (Фолея) различных размеров предназначен для катетеризации мочевого пузыря. Катетер должен быть изготовлен из высококачественного латекса, покрытого силиконом. Стерильным, увеличивающимся в объеме при контакте с водой, одноразовым.  Конкретный размер катетеров для эпицистостомы, подлежащих к поставке, согласовывается Заказчиком с Поставщиком до начала поставки товара).  Должен соответствовать ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 51632-2014 | 61,45 | 1000 | 61450,00 |
| **Система (с катетером) для нефростомии.**  Состоит из:   * дренажа типа «свиной хвост» с симметричным расположением завитка, 6 отверстий на «свином хвосте», из рентгеноконтрастного полиуретана (мягкий), диаметром 12СН длиной 30 см, адаптер, фиксатор (кожный диск), фиксирующая нить; * установочной канюли из нержавеющей стали длиной 31 см; * удлинителя длиной 25 см, имеет адаптер - 1 шт; * мочеприемника прикроватного объемом 1000 мл, изготовлен из поливинилхлорида, длина трубки 90 см на конце конический коннектор с колпачком, имеют специальный клапан против обратного тока мочи.   Одноразовый в стерильной упаковке.   * Соответствует ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 51632-2014 | 3395,18 | 3 | 10185,54 |
| **Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы**  Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы имеет одну петлю, длина катетера 50 см, катетер имеет круглый фланец, изготовлен из силикона. Катетер имеет три типа размера: 10 FR, 12 FR по потребности конкретного получателя. Изделие находится в индивидуальной упаковке.  Соответствует ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 51632-2014 | 3048,34 | 1 | 3048,34 |
| **Ирригационная система для опорожнения кишечника через колостому**  Средство для опорожнения колостомы (ирригационная система) для проведения процедуры промывания кишечника через стому у пациентов с колостомой должны представлять собой резервуар для воды со шкалой, объемом — не менее 2 литра со встроенным термометром, регулятором подачи воды и воронкой для стомы. В набор также должны входить прижимная пластина с поясом для фиксации ирригационного рукава в области стомы и ирригационный рукав для сбора и отвода кишечного отделяемого вовремя процедуры.  Соответствует ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 51632-2014 | 4272,11 | 2 | 8544,22 |
|  |  | **51926** | **3638269,20** |

**3. Источник финансирования заказа**: федеральный бюджет.

**4. Начальная (максимальная) цена контракта: 3638269 рублей 20 копеек.**

**5. Расчет начальной (максимальной) цены контракта:** начальная (максимальная) цена контракта сформирована методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка). Приложение№2.

**6. Порядок формирования цены контракта (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей):**

В цену Контракта включаются расходы по закупке, хранению, страхованию, уплате всех пошлин, налогов и других обязательных платежей, доставке Товара непосредственно до места жительства Получателя,  до специального пункта выдачи   и иные расходы, связанные с выполнением Контракта (в случае, если контракт заключается с физическим лицом, за исключением индивидуального предпринимателя или иного занимающегося частной практикой лица, в контракт включается обязательное условие об уменьшении суммы, подлежащей уплате физическому лицу,на размер налоговых платежей, связанных с оплатой контракта).

**7. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:**

Территория г. Якутска; после уведомления Заказчика о поставке Товара и получения Списка Получателей – Республика Саха (Якутия), до места жительства Получателей (по месту жительства, по месту нахождения пункта выдачи, по месту нахождения Поставщика или иное по выбору Получателя).

Весь объем товара должен быть поставлен на территорию г. Якутска - в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения государственного контракта.

Выдача Товара Получателю, указанному в направлении, в соответствии с выбранным им способом получения Товара в течение следующего срока:

- в течении 20 (двадцати) календарных дней с даты получения направления от Заказчика либо списка Получателей, проживающих на территории ГО «Якутск» с предварительным уведомлением Получателя о предстоящей поставке Товара не позднее, чем за два дня до предполагаемой даты поставки, но не позднее «15» декабря 2019 г. поставка осуществляется в упаковке, обеспечивающей сохранности Товар во время перевозки;

- в течении 30 (тридцати) календарных дней с даты получения направления от Заказчика либо списка Получателей, проживающих на территории Республики Саха (Якутия), за исключением Получателей, проживающих на территории ГО «Якутск» с предварительным уведомлением Получателя о предстоящей поставке Товара не позднее, чем за два дня до предполагаемой даты поставки, но не позднее «15» декабря 2019 г. поставка осуществляется в упаковке, обеспечивающей сохранности Товар во время перевозки;

Список получателей в разрезе районов Республики Саха (Якутия) указан в приложении №3. Данный список может быть скорректирован по мере поступления заявок на обеспечение ТСР.

**8. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг:**  Оплата производится Заказчиком по безналичному расчету в течение 10 (десяти) банковских дней с даты предоставления Поставщиком, подписанного Сторонами, реестра выдачи товаров (приложение №3), Актов приема-передачи Изделий (приложение №2), отрывного талона к направлению, счета на оплату, а также Акта поставки товара (приложение № 5).

**9. Размер обеспечения заявки:**  1% от начальной (максимальной) цены контракта.

**10. Размер обеспечения исполнения государственного контракта:** 30% от начальной (максимальной) цены контракта.