**Техническое задание**

**1. Наименование объекта закупки:** Поставка технических средств реабилитации – специальных средств при нарушениях функций выделения (моче- и калоприемники) для обеспечения инвалидов.

2. Описание объекта закупки:

**- функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики:**

*Таблица №1 Наименование и характеристики Товара*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  Товара | Технические характеристики | ОКПД 2 | Единица измерения | Кол-во |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприёмник - калоприёмник однокомпонентный дренируемый со встроенной плоской пластиной, дренируемый стомный мешок, неразъёмный, изготовленный из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с нетканым покрытием; со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому.  В связи с индивидуальной потребностью инвалидов Поставщик должен поставить калоприёмники, которые изготовлены как из прозрачного, так и не из прозрачного материала; Отверстие адгезивной пластины должно вырезаться размером от 10 до 70 мм.\* | 32.50.13.190 | шт. | 110 000 |
| 2 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприёмник - калоприёмник однокомпонентный дренируемый со встроенной плоской пластиной, дренируемый стомный мешок изготовлен из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с встроенным зажимом, с защитным бумажным покрытием, с кольцом из микропористой пленки для дополнительной фиксации.  Отверстие адгезивной пластины должно вырезаться размером от не менее 10 до не более 80 мм | 32.50.13.190 | шт. | 7 500 |
| 3 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной адгезивной пластиной. Имеет дренируемый неразъемный стомный мешок из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягким нетканым покрытием, зажимом или встроенной застежкой; со встроенной конвексной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной (с защитным покрытием), с фильтром, шаблоном для вырезания отверстий под стому.  Отверстие адгезивной пластины должно вырезаться размером от не менее 15 мм до не более 43 мм. | 32.50.13.190 | шт. | 900 |
| 4 | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный недренируемый калоприёмник - калоприёмник однокомпонентный недренируемый со встроенной плоской пластиной, недренируемый стомный мешок неразъемный, изготовлен из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром; на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием.  При необходимости отверстие адгезивной пластины должно вырезаться размером от не менее 10 мм до не более 70 мм. | 32.50.13.190 | шт. | 35 000 |
| 5 | Адгезивная пластина плоская для двухкомпонентного дренируемого калоприемника | Адгезивная пластина на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром 40мм, 50мм, 60мм)\*, соответствующим фланцу мешка. | 32.50.13.190 | шт. | 2 060 |
| 6 | Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника | Мешок дренируемый из многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой и зажимом, с фланцем для крепления мешка к пластине (диаметром 40мм, 50мм, 60мм), соответствующим фланцу пластины. | 32.50.13.190 | шт. | 6 180 |
| 7 | Адгезивная пластина плоская для двухкомпонентного недренируемого калоприемника | Адгезивная пластина на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром 40мм, 50мм, 60мм)\*, соответствующим фланцу мешка. | 32.50.13.190 | шт. | 2 060 |
| 8 | Мешок недренируемый для двухкомпонентного не дренируемого калоприемника | Мешок недренируемый из многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой и зажимом, с фильтром, с фланцем для крепления мешка к пластине (диаметром 40мм, 50мм, 60мм), соответствующим фланцу пластины. | 32.50.13.190 | шт. | 12 360 |
| 9 | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый уростомный мешок неразъемный из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным клапаном и сливным клапаном со встроенной адгезивной пластиной, с гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием. Отверстие должно вырезаться max. до 55 мм. | 32.50.13.190 | шт. | 3 600 |
| 10 | Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого уроприемниа | Мешок уростомный дренируемый из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, антифлюксным и сливным клапанами, фланцем для крепления мешка к пластине. Диаметр фланца должен быть 40 мм, 50 мм, 60 мм\* (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). | 32.50.13.190 | шт. | 3 240 |
| 11 | Адгезивная пластина плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемниа | Адгезивная пластина на гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца должен быть 40 мм, 50 мм, 60 мм\* (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). | 32.50.13.190 | шт. | 1 080 |
| 12 | Пояс для калоприемников и уроприемников | Эластичный пояс из гипоаллергенного полотна со специальными крепежами для крепления к пластине или мешку, регулируемый по длине. | 32.50.13.190 | шт. | 140 |
| 13 | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной | Мешки для сбора мочи из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, анатомической формы, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, переходником для соединения с уропрезервативом или катетером, с отверстиями для крепления ремней. Объем не более 1500 мл. Длина дренажной трубки регулируемой длины – от не менее 45 см до не более 90 см. | 32.50.13.190 | шт. | 15 600 |
| 14 | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | Мешки для сбора мочи из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, анатомической формы, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, переходником для соединения с уропрезервативом или катетером, с отверстиями для крепления ремней. Объем не менее 2000 мл. Длина дренажной трубки должна регулироваться и быть не менее 100 см и не более 120 см. | 32.50.13.190 | шт. | 15 700 |
| 15 | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) | Ремешки для крепления мочеприемного устройства, регулируемой длины (по 2 шт)\*. | 32.50.13.190 | шт. | 2 900 |
| 16 | Уропрезерватив самоклеящийся | Уропрезерватив должен быть изготовлен из гипоаллергенного материала, самоклеящийся,с утолщенным сливным портом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи. Уропрезерватив должен иметь размерный ряд: от не менее 20 мм до не менее 40 мм, не менее 5 размеров (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). Каждый уропрезерватив должен находиться в индивидуальной упаковке. | 32.50.13.190 | шт. | 10 500 |
| 17 | Уропрезерватив с пластырем | Уропрезерватив должен быть из гипоаллергенного материала с двухсторонним гидроколлоидным пластырем обладающим «памятью материала»; с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи, пластырь должен поставляться в упаковке с уропрезервативом.  Уропрезерватив должен иметь размерный ряд: от не менее 20 мм до не менее 40 мм, не менее 5 размеров (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида).  Каждый уропрезерватив должен находиться в индивидуальной упаковке. | 32.50.13.190 | шт. | 6 500 |
| 18 | Катетер уретральный длительного пользования | Уретральный катетер «Фоллея» длительного стояния изготовлен из натурального латекса, двухходовой. Длинна – не менее 40см. Диаметр катетера по заявкам Заказчика от №12 до №30 позволят провести индивидуальный подбор. | 32.50.13.190 | шт. | 3 500 |
| 19 | Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Стерильный катетер с лубрикантом для самокатетеризации должен быть на основе воды и глицерина или поливинилпирролидона (ПВП) (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида), готовый к употреблению или требующий активации водой.  Катетеры имеют размер: мужской - Ch 8 – 18, женский - Ch 8 – 16, детский - Ch 8 – 10 (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). Наконечник катетера прямой цилиндрический, тип Нелатон. | 32.50.13.190 | шт. | 55 000 |
| 20 | Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы изготовлен из полимерного материала, стерилен. Используется для отведения мочи через уретерокутанеостому. Изделие с круглым фланцем для крепления к коже. Размер определяется по шкале Шарьера (Ch). Диаметр изделия Ch от 8 до 16 (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида) | 32.50.13.190 | шт. | 12 |
| 21 | Система (с катетером) для нефростомии | Катетер для ЧПНС, однопетлевой, длина не менее 35 см, 6 боковых отверстий на петле, расположенных в шахматном порядке, торцевое отверстие, градуировка на катетере по сантиметрам, материал термопластичный рентгенконтрастный полимер, имеющий двухслойную структуру - внутренний слой жесткий, для лучшего проведения по проводнику, наружный слой мягкий, металлический стилет, переходник для мочеприемника, длина не менее 25 см, материал ПВХ; коннектор Луэр-лок с запирательным механизмом. Стерильный.Одноразовый. | 32.50.13.190 | шт. | 36 |
| 22 | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | Анальный тампон изготовлен из полиуретана, покрыт растворимой пленкой, имеет шнур для извлечения, изготовленный из хлопка. Анальный тампон до использования имеет форму и размер анальной свечи, а после введения в прямую кишку раскрывается, приобретая форму и удерживая каловые массы. Каждый анальный тампон находится в индивидуальной упаковке. Размер в раскрытом состоянии 37\* мм – маленький тампон или 45\* мм – большой тампон. | 32.50.13.190 | шт. | 5 300 |
| 23 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г | Паста для защиты кожи, вокруг стомы. Используется для более плотного наложения пластины калоприемника, для выравнивания шрамов и складок на коже вокруг стомы. Вес не менее 60 г. | 32.50.13.190 | шт. | 3 200 |
| 24 | Крем защитный в тубе, не менее 60 мл | Защитный крем для кожи вокруг стомы – профилактическое и заживляющее средство при раздражении и мацерации кожи вокруг стомы, тюбик не менее 60 мл. | 32.50.13.190 | шт. | 5 000 |
| 25 | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г | Пудра (Порошок) должен наноситься на перистомальную кожу перед наложением адгезивной пластины. Порошок должен способствовать заживлению кожи вокруг стомы, а также более длительному ношению кало/ уроприемника. Объем одного тюбика должен быть не менее 25 гр. | 32.50.13.190 | шт. | 950 |
| 26 | Защитная пленка в форме салфеток не менее 30 шт. | Пленка защитная (салфетка):Защитная пленка для кожи вокруг стомы – защитное средство, предохраняющее кожу от воздействия выделений из стомы и повреждений при удалении адгезивной пластины, в форме одноразовых салфеток в индивидуальной упаковке. | 32.50.50.000 | шт. | 100 000 |
| 27 | Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | Очищающее средстводля кожи вокруг стомы – очищающее средство, замещающее мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества, удаляющее остатки пасты, адгезивов и других средств ухода за кожей, флакон, не менее 180 мл | 32.50.13.190 | шт. | 4 000 |
| 28 | Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл | Нейтрализатор запаха – концентрированная жидкость, эффективно нейтрализующая любой запах в калоприемниках и уроприемниках. Объем флакона не менее 50 мл. | 32.50.13.190 | шт. | 3 500 |
| **Итого** | | | |  | **415 818** |

Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче – и калоприемники) – это устройства, носимые инвалидом на себе, предназначенные для сбора кишечного содержимого и мочи и устранения их агрессивного воздействия на кожу.

Специальные средства при нарушениях функций выделения (средства для защиты и ухода за кожей) – предназначены для ухода за кожей вокруг стомы, обладают противовоспалительными и эпителизирующими свойствами.

Конструкция специальных средств должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними.

В специальных средствах при нарушениях функций выделения не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.д.), видимые невооруженным глазом. Все средства реабилитации должны быть новыми с инструкцией на русском языке. Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения (моче- и калоприемников) должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче- и калоприемники) должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний» или иные ГОСТ и ТУ, к которым присоединился участник закупки.

Качество Товара должно подтверждаться регистрационным удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, выдаваемым в установленном порядке (Постановление Правительства РФ от 27.12.2012 N 1416 "Об утверждении Правил государственной регистрации медицинских изделий") и Декларацией о соответствии либо сертификатом соответствия (Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»).

- **требования маркировки и упаковки Товара:**

Маркировка должна быть достоверной, проверяемой и читаемой.

Маркировка на потребительской упаковке должна содержать:

- наименование страны-изготовителя;

- наименование и местонахождение изготовителя (продавца, поставщика), товарный знак (при наличии);

- номер артикула (при наличии);

- дату (месяц, год) изготовления;

- срок годности, устанавливаемый изготовителем;

- обозначение стандарта;

- штриховой код (при наличии).

Упаковка TCP должна обеспечивать защиту TCP от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению в соответствии с п.4.11.5 ГОСТа 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

**- требования к гарантийному сроку товара и (или) объему предоставления гарантий качества:**

***не установлены.***

**3. Информация о количестве и месте доставки товара, являющегося предметом контракта:**

Количество Товара: 415 818 штук.

Товар поставляется Получателю по месту жительства в пределах Брянской области или по согласованию с Получателем выдается ему по месту нахождения пункта выдачи в пределах Брянской области.

**4. Сроки поставки товара:** Срок поставки Товара Получателям в течение 15 рабочих дней от даты получения реестра Получателей от Заказчика, но не позднее 28 июня 2019 г.