**Техническое задание**

**на поставку однокомпонентных дренируемых калоприемников со встроенной плоской пластиной[[1]](#footnote-1).**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара | Код позиции КТРУ | Номер вида технического средства реабилитации (изделия) в соответствии с Классификацией ТСР (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, ТСР и услуг, предоставляемых инвалиду, утверждённой приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02. 2018 г. №86н | Наименование технического средства реабилитации (изделия), в соответствии с Классификацией ТСР (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, ТСР и услуг, предоставляемых инвалиду, утверждённой приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02. 2018 г. №86н | Технические и функциональные характеристики Товара | Количество (шт.) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Калоприёмник открытый однокомпонентный со встроенной плоской пластиной | 32.50.13.190-00006906 | 21-01-01 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Пластиковый мешок, предназначенный для присоединения к коже пациента вокруг стомы и использования в качестве ёмкости для сбора фекалий после колостомии или илеостомии.  Однокомпонентный дренируемый калоприёмник со встроенной плоской пластиной - дренируемый стомный мешок неразъёмный, со встроенной плоской адгезивной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  Мешок из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах материала (плёнки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с зажимом или застёжкой. С фильтром или без фильтра. Максимальный диаметр вырезаемого отверстия - не менее 50 мм и не более 60 мм. Диаметр предварительного отверстия - не более 20 мм. | 8 270 |
| 2 | Калоприёмник открытый однокомпонентный со встроенной плоской пластиной | 32.50.13.190-00006906 | 21-01-01 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Пластиковый мешок, предназначенный для присоединения к коже пациента вокруг стомы и использования в качестве ёмкости для сбора фекалий после колостомии или илеостомии.  Однокомпонентный дренируемый калоприёмник со встроенной плоской пластиной - дренируемый стомный мешок неразъёмный, со встроенной плоской адгезивной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  Мешок из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах материала (плёнки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с зажимом или застёжкой. С фильтром или без фильтра. Максимальный диаметр вырезаемого отверстия - не менее 60 мм и не более 70 мм. Диаметр предварительного отверстия - не более 20 мм. | 15 730 |

Поставка Товара осуществляется в соответствии с выбором Получателей:

1. По месту нахождения пунктов выдачи, организованных Поставщиком, в день обращения Получателя, но до 01.10.2023 года: Пункты выдачи должны быть организованы Поставщиком в г. Иваново. Дополнительные пункты выдачи, по согласованию с Заказчиком, могут быть организованы в иных городах и населенных пунктах Ивановской области по выбору Поставщика.

Пункты выдачи товара, организованные поставщиком, должны соответствовать требованиям Приказа Минтруда России от 30.07.2015 № 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".

График работы пунктов выдачи должен обеспечивать возможность передачи Товара Получателям в каждом пункте не менее 5 (Пяти) дней в неделю, не менее 40 (сорока) часов в неделю, включая работу в один из выходных дней, при этом время работы каждого пункта должно попадать в интервал с 08:00 до 20:00. В пунктах выдачи должны находиться представители Поставщика для возможности предоставления инвалидам консультаций по техническим характеристикам Товара. Пункты выдачи товара должны соответствовать требованиям и стандартам, предъявляемым к условиям хранения товаров медицинского и санитарно-гигиенического назначения

2. По месту жительства получателя в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента получения Поставщиком Реестров получателей Товара, сформированных по заявкам инвалидов, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, в течении 7 (Семи) календарных дней с момента получения Поставщиком Реестров Получателей, но до 01.10.2023 года: города Иваново.

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

**Календарный план**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара | Периоды (этапы) поставки  на 2023 год | Количество (шт.) |
| 1 | 21-01-01 - Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный  КТРУ 32.50.13.190-00006906 | Срок поставки Товара в Ивановскую область - в течение 5 дней со дня заключения Контракта | 8 270 |
| 2 | 21-01-01 - Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный  КТРУ 32.50.13.190-00006906 | 15 730 |
| ИТОГО: | | | 24 000 |

1. Закупка включает наименования товара, определенного на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р», а именно: 21-01-01 - Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной. [↑](#footnote-ref-1)