**Техническое задание**

Срок поставки: до 25.11.2020 года

Количество: 88240 шт.

Начально-максимальная цена контракта: 6561639 руб. 35 коп.

ОКПД2: 32.50.13.190

КТРУ: 32.50.13.190-00006915², 32.50.13.190-00006910², 32.50.13.190-00006911², [32.50.13.190- 00006908](http://10.225.30.24/#/Ktru?id=1163170)², [32.50.13.190-00006913](http://10.225.30.24/#/Ktru?id=1163180)², 32.50.13.190-00006914².

При поставке партии товара **должны быть** предоставлены:

- утвержденные образцы-эталоны;

- копии технических условий на выпускаемый товар (в случае изготовления товара по техническим условиям);

Товар **должен** являться новым, не иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

Упаковка **должна** производиться в соответствии с ГОСТ 15846-2002 «Продукция, отправляемая в районы крайнего севера и приравненные к ним местности. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и Хранение».

Товар **должен** соответствовать требованиям стандарта ГОСТ 31214-2016 «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представленной на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность».

При использовании Товара по назначению **не должно** возникать угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, использование Товара по назначению не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации. Материалы, применяемые для изготовления Товара, **не должны** содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не воздействуют на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации ГОСТ Р 52770-2016.

Товар **должен** соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование Товара**¹ | **Наименование Товара по КТРУ**² | **Наименование изделия, описание функциональных и технических характеристик**³ | **Кол-во** | **Цена за ед. (руб.)** | **ИТОГО (руб.)** |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская21-01-07-2 | -  | Адгезивная пластина плоская должна быть с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. | **560** | Не более 68,98 | Не более 38628,80 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: мешок дренируемый21-01-07-3 | -  | Мешок стомный, дренируемый должен быть из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины.  | **1680** | Не более 67,58 | Не более 113534,40 |
| Анальный тампон21-01-27 | КТРУ: 32.50.13.190-00006915 Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)  | Анальный тампон должен быть изготовлен из полиуретана, покрыт биодеградирующей пленкой, имеет форму и размер анальной свечи. Шнур для извлечения анального тампона изготовлен из нейлона. Размер в активированном состоянии **не менее 37 мм и не более 45 мм\*** | **800** | Не более 176,75 | Не более 141400,00 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной21-01-01 | -  | Дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом;со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстий под стому. Максимально вырезаемое отверстие адгезивной пластины адгезивной пластины **не менее 60 мм.\*** | **35140** | Не более 65,98 | Не более 2318537,20 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной21-01-02 | -  | Калоприемники однокомпонентные конвексные дренируемые :- дренируемый стомный мешок неразъемный из прозрачного/непрозрачного (в зависимости от потребности получателя) многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканной подложкой, с фильтром**,** с зажимом;- встроенная адгезивная конвексная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. | **650** | Не более 190,41 | Не более 123766,50 |
| Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт 21-01-39 | - | Эластичная пластина-полукольцо подходит для людей любого телосложения, следует рельефу и движениям тела, должно обеспечивать дополнительную фиксацию пластины калоприемника по внешнему краю, продлевать срок использования калоприемников. Пластина-полукольцо должна легко удаляться вместе с калоприемником или отдельно. | **5600** | Не более 183,13 | Не более 1025528,00 |
| Защитные кольца для кожи вокруг стомы21-01-41 | - | Моделируемое адгезивное защитное кольцо для защиты кожи, выравнивания шрамов и складок на коже вокруг стомы, герметизации пластин калоприемников и уроприемников. Должно обеспечивать длительную защиту от протекания кишечного отделяемого или мочи, не содержит парабенов, в индивидуальной упаковке. Защитное кольцо должно легко моделироваться и плотно прилегать к стоме, обеспечивая дополнительную защиту, комфорт и надежность. | **1380** | Не более 240,85 | Не более 332373,00 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина конвексная21-01-08-2 | -  | Адгезивная пластина конвексная должна быть с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. | **120** | 119,40 | Не более 14328,00 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: мешок дренируемый21-01-08-3 | -  | Мешок стомный, дренируемый должен быть из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины.  | **360** | Не более 67,18 | Не более 24184,80 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская21-01-09-2 | - | Адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка | **50** | Не более 69,38 | Не более 3469,00 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: мешок недренируемый21-01-09-3 | - |  Мешок недренируемый из многослойного, должен быть не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины | **220** | Не более 74,40 | Не более 16368,00 |
| Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе21-01-29 | - | Паста гипоаллергенная для защиты кожи вокруг стомы, герметизации уроприемника и калоприемника, выравнивания шрамов и складок на коже, создает ровную поверхность для надежного приклеивания уроприемника и калоприемника. Индивидуальная упаковка. Форма выпуска – паста в тюбиках, объемом **не менее 60\* г.**  | **650** | Не более 385,45 | Не более 250542,50 |
| Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе21-01-32 | - | Порошок абсорбирующий для лечения раздражения и мацерации кожи в перистомальной области. Порошок должен эффективно впитывать экссудат, образуя защитный гидроколлоидный слой. Форма выпуска – порошок не **менее 25\* г** во флаконе. | **440** | Не более 179,63 | Не более 79037,20 |
| Крем защитный в тубе21-01-31 | - | Крем защитный для ухода за кожей вокруг стомы - профилактическое и заживляющее средство при раздражениях и мацерации кожи вокруг стомы. Обладает водоотталкивающими свойствами. Индивидуальная упаковка. Форма выпуска – крем в тубах, объемом **не менее 60\* мл** | **1220** | Не более 178,17 | Не более 217367,40 |
| Очиститель для кожи во флаконе21-01-35 | 32.50.13.190-00006910 Очиститель для кожи во флаконе  | Очиститель используется для обработки кожи вокруг стомы или фистулы, а также для обработки кожи, подверженной воздействию мочи или каловых масс, должен заменять мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества, для безопасного удаления остатков адгезива, паст, кремов, защитной пасты и пленки. Индивидуальная упаковка, флакон **не менее 180\* мл.** | **1050** | Не более 177,23 | Не более 186091,50 |
| Защитная пленка в форме салфеток21-01-34 | - | Пленка защитная для кожи вокруг стомы-защитное средство, предохраняющее кожу от агрессивного воздействия выделений из стомы и механических повреждений при удалении клеевой пластины, салфетки (1 шт.) | **21150** | Не более 14,68 | Не более 310482,00 |
| Очиститель для кожи в форме салфеток21-01-36 | 32.50.13.190-00006911 Очиститель для кожи в форме салфеток | Салфетка для удаления с кожи липкой основы пластины и остатков выделений. 1 штука. | **11640** | Не более 13,98 | Не более 162727,20 |
| Защитная пленка во флаконе21-01-33 | - | Защитная пленка – прозрачная жидкость на силиконовой основе, не содержит спирта, при нанесении и высыхании образует защитную пленку, устойчивую к воздействию воды, предотвращает развитие контактного дерматита и защищает кожу от агрессивного воздействия мочи и кала, а также от механических повреждений, позволяет коже дышать. Защитная пленка не должна содержать спирт, не должна вызывать жжения и покалывания, быстро сохнет, не должна препятствовать приклеиванию калоприемников (уроприемников). Флакон **не менее 50 мл\*.** | **490** | Не более 678,15 | Не более 332293,50 |
| Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках21-01-30 | - | Паста в полосках для защиты кожи, герметизации калоприемника, выравнивая шрамов и складок на коже вокруг стомы, 1 штука. | **805** | Не более 62,73 | Не более 50497,65 |
| Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной21-01-03 |  | Недренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром;со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстий под стому. Максимально вырезаемое отверстие адгезивной пластины **не менее 70 мм\*.** | **440** | Не более 113,72 | Не более 50036,80 |
| Пояс для калоприемников и уроприемников21-01-13 | [32.50.13.190-00006908](http://10.225.30.24/#/Ktru?id=1163170) Пояс для калоприемников и уроприемников | Пояс должен применяться для дополнительной фиксации калоприемников и уроприемников, должен быть гибким и комфортным при ношении, должен быть изготовлен из трикотажного полотна со специальными крепежами для крепления к пластине. Длина пояса должна регулироваться. | **75** | Не более 223,22 | Не более 16741,50 |
| Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт21-01-38 | [32.50.13.190-00006913](http://10.225.30.24/#/Ktru?id=1163180)Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт | Абсорбирующее средство в виде пакетиков-маше, которые размещаются внутри сборного мешка калоприемника и должны преобразовывать содержимое мешка в гель. Средство должно минимизировать неприятные запахи, а также уменьшать профиль мешка для более незаметного ношения под одеждой | **800** | Не более 23,90 | Не более 19120,00 |
| Тампон для стомы21-01-42 | 32.50.13.190-00006914 Тампон для стомы | Представляет собой полиуретановый тампон, покрытый влагорастворимой пленкой, со встроенной адгезивной пластиной. Пластина должна быть оснащена фильтром, устраняющим запах и выпускающим из кишки воздух. При введении тампона в стому пленка должна растворяться под воздействием тепла и влаги, тампон должен разворачиваться и принимать форму кишки. Тампон должен надежно блокировать выход частиц кала и слизи. | **2920** | Не более 251,57 | Не более 734584,40 |
|  |  | ИТОГО | **88240** |  | Не более 6561639,35 |

**Обязательные требования к организации и режиму работы пунктов выдачи** Поставщик должен организовать в день, следующий за днем заключения Контракта, пункт выдачи в городе Сыктывкаре. Пункты выдачи в г. Ухта, г. Воркута, г. Печора организовать в течение 3 (трех) календарных дней с даты получения списка Получателей, получивших направления на обеспечение Товаром в рамках Контракта и уведомить Заказчика о фактическом открытии пунктов выдачи и начале работы посредством почтовой, факсимильной связи либо электронной почтой на адрес tcr@ro11.fss.ru.

Каждый пункт должен находиться в отапливаемом помещении на первом этаже, иметь места для ожидания и оформления документов. Расстояние до здания, в котором расположено помещение пункта выдачи, от остановки общественного транспорта не должно превышать 500 метров. Режим работы пунктов: **не менее 8 часов\*** в будни и в один выходной день в неделю.

 Поставщик не позднее одного рабочего дня с даты организации каждого из пунктов выдачи Товара должен предоставить Заказчику информацию об адресах, телефонах и графиках работы пунктов выдачи путем направления сообщения на адрес электронной почты tcr@ro11.fss.ru и посредством почтовой связи.

Остаточный срок годности Товара составляет **не менее 12 (двенадцати) месяцев\*** со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) Получателем

1. \* **Показатели, помеченные \* (Звездочкой), требует указания конкретных значений.**
2. **Наименование страны происхождения товара** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ товарный знак\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (при наличии).

¹ В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 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».

² В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 (ред. от 12.04.2018) "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

³В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании пунктов 1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения технических средств реабилитации в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов.