1. **Техническое задание**

Срок поставки: до 30.07.2020 года

Количество: 51020 шт

Начально-максимальная цена контракта: 3 213 933 руб. 20 коп.

ОКПД2: 32.50.13.190

При поставке партии товара должны быть предоставлены:

- утвержденные образцы-эталоны (не менее 2-х штук на каждый вид и партию) при наличии;

- 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**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. | **360** | 71,33 | 25678,80 |
| 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.  | **1080** | 71,67 | 77403,60 |
| 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\*** | **500** | 180,33 | 90165,00 |
| 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.\*** | **20000** | 71,00 | 1420000,00 |
| 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. | **480** | 196,67 | 94401,60 |
| 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. | **1700** | 187,67 | 319039,00 |
| 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. | **450** | 245,67 | 110551,50 |
| 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. | **160** | 126,00 | 20160,00 |
| 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.  | **480** | 69,00 | 33120,00 |
| 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 | **30** | 72,67 | 2180,10 |
| 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 | **140** | 77,00 | 10780,00 |
| 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.**  | **220** | 392,67 | 86387,40 |
| 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. | **300** | 179,67 | 53901,00 |
| 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** | **600** | 180,33 | 108198,00 |
| 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.** | **500** | 180,00 | 90000,00 |
| 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.) | **15000** | 16,33 | 244950,00 |
| 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. | **7500** | 15,33 | 114975,00 |
| 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\*.** | **240** | 682,00 | 163680,00 |
| 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. | **400** | 64,00 | 25600,00 |
| Нейтрализатор запаха во флаконе21-01-37 | 32.50.13.190-00006912 Нейтрализатор запаха во флаконе  | Нейтрализатор запаха предназначен для устранения неприятного запаха при использовании калоприемника или уроприемника. Для эффективной нейтрализации достаточно нанести 5- 10 капель средства внутрь калоприемника при его смене. Контроль над неприятными запахами при употреблении нейтрализатора длится до 8 –ми часов. Флакон **должен быть не менее 50 мл.\*** | **300** | 282,67 | 84801,00 |
| 21-01-03Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной |  | 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\*.** | **180** | 114,00 | 20520,00 |
| 21-01-13Пояс для калоприемников и уроприемников | [32.50.13.190-00006908](http://10.225.30.24/#/Ktru?id=1163170) Пояс для калоприемников и уроприемников | Пояс для калоприемников, регулируемой длины. | **40** | 223,00 | 8920,00 |
| 21-01-38Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт | [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 | **360** | 23,67 | 8521,00 |
|  |  | ИТОГО | **51020** |  | 3213933,20 |

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

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.

Количество пунктов в каждом городе – не менее одного. 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.

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.