## Техническое задание

Срок поставки: до 01.12.2019 года

Количество: 64910 шт

Начально-максимальная цена контракта: 6320538 руб. 88 коп.

ОКПД2: 32.50.13.190

КТРУ: 32.50.13.190-00006906², 32.50.13.190-00006904², 32.50.13.190-00006908², 32.50.13.190-00006915², 32.50.13.190-00006914², 32.50.13.190-00006905², 32.50.13.190-00006903², 32.50.13.190-00006913²

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

Товар соответствует 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 нет угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, использование Товара по назначению не причиняют вред имуществу потребителя при его эксплуатации. Материалы, применяемые для изготовления Товара, не содержат 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 соответствует требованиям стандартов серии ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование Товара¹** | **Наименование по КТРУ²** | **Наименование товара, описание функциональных и технических характеристик³** | **Цена за ед. (руб.)** | **Кол-во** | **Сумма** |
|  **Специальные устройства при нарушении функции выделения:** |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный32.50.13.190-00006904 | 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. | 68,03 | 736 | 50070,08 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: мешок дренируемый | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный32.50.13.190-00006904 | 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.  | 66,97 | 2208 | 147869,76 |
| Анальный тампон | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)32.50.13.190-00006915 | Анальный тампон 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\*** | 177,61 | 1344 | 238707,84 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный32.50.13.190-000006906 | 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.\*** | 69,06 | 46000 | 3176760,00 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный32.50.13.190-000006906 | 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. | 194,16 | 960 | 186393,60 |
| Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников | - | 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. | 185,70 | 5120 | 950784,00 |
| Защитные кольца для кожи вокруг стомы | - | 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. | 246,03 | 1440 | 354283,20 |
| Тампон для стомы | Тампон для стомы32.50.13.190-00006914 | Представляет собой полиуретановый тампон, покрытый растворимой пленкой, установленный на круглую клеевую пластину. 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. | 251,82 | 4000 | 1007280,00 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина конвексная | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный32.50.13.190-00006904 | 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. | 114,77 | 320 | 36726,40 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: мешок дренируемый | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный32.50.13.190-00006904 | 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.  | 64,40 | 960 | 61824,00 |
| Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной плоской пластиной | Калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный32.50.13.190-00006905 | 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.\*** | 85,00 | 600 | 51000,00 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская | Калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный32.50.13.190-00006903 | 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 | 73,50 | 64 | 4704,00 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: мешок недренируемый | Калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный32.50.13.190-00006903 | Мешок недренируемый из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины | 70,50 | 288 | 20304,00 |
| Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков | Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, 30шт.32.50.13.190-00006913 | 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. | 22,97 | 800 | 18376,00 |
| Пояс для калоприемников и уроприемников | Пояс для калоприемников и уроприемников КТРУ: 32.50.13.190-00006908  | Пояс для калоприемников, регулируемой длины. | 220,80 | 70 | 15456,00 |

1. 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. 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.
3. ³ В 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.