|  |
| --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ****на поставку технических средств реабилитации – специальных средств при нарушении функций выделения для обеспечения инвалидов в 2021 году** |
| № пп | **Наименование Товара1** | **Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара** |
| **Позиция в КАТАЛОГЕ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ (КТРУ)2** | **Функциональные, технические, качественные характеристики и** **описание товара в случае отсутствия соответствующих позиций в КТРУ 3** | **Количество (шт.)** | **Начальная (максимальная) цена за шт./ед. Товара, руб.** |
| **Наименование и код товара, по КТРУ** | **Единица измерения количества товара (при наличии) по КТРУ** | **Описание товара (при наличии такого описания в позиции) по КТРУ** |
| 1 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 32.50.13.190-00006906, калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | штука | Описание отсутствует | «Неразъемные, герметичные опорожняемые через закрывающееся дренажное отверстие стомные мешки из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фильтром или без фильтра» со встроенной плоской адгезивной пластиной. Изделия для одноразового использования (п. 5.2.5 Раздела 5 «ГОСТ Р 58237-2018 Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний).Адгезивная пластина должна быть гибкой легко наклеивающаяейся и отклеивающейся, на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с максимальным отверстием, вырезаемым под стому не менее 60 мм. Не должна вызывать механического повреждения кожи при отклеивании. | 14300 | 56,87 |
| 2 | однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | Уроприемник однокомпонентный дренируемый состоит из:- неразъемный герметичный стомный мешок из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с антирефлюксным и сливным клапанами (п. 3.14 Раздела 3 «Термины и определения» ГОСТ Р 58235-2018 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация).-встроенная круглая или овальная гибкая легко наклеивающаяся и отклеивающаяся адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. Не должна вызывать механического повреждения кожи при отклеивании. | 2000 | 74,61 |
| 3 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: - адгезивная пластина, плоская. | 32.50.13.190-00006904, калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | штука | Описание отсутствует | Адгезивная пластина плоской формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с\без креплений для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым, готовым или моделируемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Изделие одноразового использования.- адгезивная пластина, плоская. (п.5.2.7 раздела 5 «Характеристики и основные требования средств ухода за кишечными стомами» ГОСТ Р 58237-2018 Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний)Адгезивная пластина должна быть гибкой, легко наклеивающейся и отклеивающейся с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием. Не должна вызывать механического повреждения кожи при отклеивании. Не менее 3 типоразмеров по диаметру фланца для крепления мешка, максимальный типоразмер не менее 70 мм. | 528 | 63,20 |
| 4 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: - мешок дренируемый. | 32.50.13.190-00006904, калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | штука | Описание отсутствует | Разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие стомный мешок из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Изделие для одноразового использования. (п.5.2.7 раздела 5 «Характеристики и основные требования средств ухода за кишечными стомами» ГОСТ Р 58237-2018 Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний).Мешок стомный, дренируемый с встроенным фильтром/без фильтра. Не менее 3 типоразмеров, максимальный типоразмер не менее 70 мм. | 1584 | 51,91 |
| 5 | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной | 32.50.13.190-00006899, мочеприемник закрытый носимый, нестерильный | штука | Описание отсутствует | Мешок для сбора мочи с дренажной трубкой и переходником для соединения с урологическим катетером или уропрезервативом, носимый на теле и фиксирующийся к ноге с помощью специальных парных ремешков или на штативе, кровати, кресле-коляске и т.п. с помощью специального приспособления (держателя), используемый для сбора небольших объемов мочи в течение активного времени суток. (п. 3.36 Раздела 3 «Термины и определения» ГОСТ Р 58235-2018 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация).Мешок состоит из неперекручивающейся дренажной трубки, мешка для сбора мочи и сливного крана. Проксимальный конец дренажной трубки заканчивается коннектором конусообразной формы типа "елочка" для более плотного соединения и минимизации риска рассоединения с уропрезервативом. Мешок для сбора мочи прямоугольной формы. Выполнен из полиэтилена, с нетканой подложкой. На мешке 4 насечки - 2 на нижнем краю и 2 - на верхнем для удобной фиксации мешка на ноге пациента, со сливного краном, расположен по нижнему краю сборного мешка, по центру. Универсальный переходник на дистальном конце сливного крана - универсальный коннектор, обеспечивающий соединение со всеми видами мочеприемников. Мочеприемник имеет невозвратный клапан - в верхней части сборного мешка. | 3000 | 61,12 |
| 6 | мочеприёмник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | 32.50.13.190-00006898, мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, стерильный | штука | Описание отсутствует | Мешок для сбора мочи с дренажной трубкой и переходником для соединения с урологическим катетером или уропрезервативом, фиксирующийся на штативе, кровати, кресле-коляске и т.п. с помощью специального приспособления (держателя), а также носимый на теле и фиксирующийся на ноге с помощью специальных парных ремешков, используемый для сбора большого объема мочи, как правило, в ночное время (п. 3.37 Раздела 3 «Термины и определения» ГОСТ Р 58235-2018 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация).Мешок состоит из неперекручивающейся дренажной трубки, мешка для сбора мочи и сливного крана. Проксимальный конец дренажной трубки заканчивается коннектором конусообразной формы для более плотного соединения и минимизации риска рассоединения с уропрезервативом. Мешок для сбора мочи прямоугольной формы. Выполнен из полиэтилена. Универсальный переходник на дистальном конце сливного крана - универсальный коннектор, обеспечивающий соединение со всеми видами мочеприемников. Мочеприемник имеет невозвратный клапан - в верхней части сборного мешка | 4000 | 58,82 |
| ИТОГО: 25 412 шт., начальная (максимальная) цена контракта – **1 496 696 руб. 04 коп.**  |
| Технические средства реабилитации - специальные средства при нарушениях функций выделения (далее Товар) представлены в Национальном стандарте РФ ГОСТ РИСО 9999-2019 "Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология". Сырье и материалы для изготовления Товара должны быть разрешены к применению Министерством Здравоохранения Российской Федерации.В Товаре не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.), видимые невооруженным глазом.Согласно ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний» предъявляются следующие требования к упаковке:«Упаковка TCP должна обеспечивать защиту TCP от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения TCP, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ».Товар в части основных терминов и понятий должны соответствовать ГОСТ Р 58235-2018 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация», ГОСТ Р 58237-2018 «Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний». Функциональные характеристики Товара (калоприемников) должны соответствовать ГОСТ Р 58237-2018 «Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний». Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра Получателей Товара до 13.12.2021 года.Место доставки Товара: г. Киров Кировской области и Кировская область, с доставкой по месту жительства Получателя (месту пребывания, фактического проживания), в том числе службой доставки (почтовым отправлением), либо в пункты выдачи Товара.1В 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 инвалида (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».2В 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 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 |