|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**  **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  **на поставку технических средств реабилитации – специальных средств при нарушении функций выделения для обеспечения инвалидов в 2022 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 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. | 8460 | 95,62 |
| 2 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная | 32.50.13.190-00006904, калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | штука | Описание отсутствует | адгезивная пластина, конвексная  «Адгезивная (клеевая) пластина вогнутой формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке при втянутости перистомальной области, втянутых или плоских стомах, соединяющаяся со стомным мешком, с/без креплений для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемыми, готовым или моделируемыми отверстиями под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Изделие одноразового использования» (п. 5.2.8 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).  Максимальный типоразмер 60 мм.  Адгезивная пластина, конвексная не должна вызывать механического повреждения кожи при отклеивании.  Адгезивная пластина, конвексная - гибкая легко наклеивающаяся и отклеивающаяся с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной основе.  В соответствии с п. 5.2.8 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: | 270 | 159,14 |
| 3 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: мешок дренируемый. | 32.50.13.190-00006904, калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | штука | Описание отсутствует | - мешок дренируемый.  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.  Встроенный фильтр:  - с фильтром/без фильтра.  (п. 5.2.8 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).  Максимальный типоразмер не менее 60 мм. | 810 | 76,61 |
| 4 | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина конвексная | 32.50.13.190-00006903 Калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный | штука | Описание отсутствует | - адгезивная пластина, конвексная  «Адгезивная (клеевая) пластина вогнутой формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке при втянутости перистомальной области, втянутых или плоских стомах, соединяющаяся со стомным мешком, с/без креплений для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемыми, готовым или моделируемыми отверстиями под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Изделие одноразового использования» (п. 5.2.8 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).  Типоразмер по диаметру фланца для крепления мешка 50 мм.  Адгезивная пластина, конвексная не должна вызывать механического повреждения кожи при отклеивании.  Адгезивная пластина, конвексная - гибкая легко наклеивающаяся и отклеивающаяся с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной основе. | 30 | 191,67 |
| 5 | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: мешок недренируемый | 32.50.13.190-00006903 Калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный | штука | Описание отсутствует | - мешок недренируемый.  Разъемный, герметичный стомный мешок из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с фильтром, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Изделие для одноразового использования.  (п. 5.2.3 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).  Типоразмер 50 мм. | 180 | 51,56 |
| 6 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: - адгезивная пластина, плоская. | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | - адгезивная пластина, плоская.  Гибкая круглая или овальная легко наклеивающаяся и отклеивающаяся 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. Не должна вызывать механического повреждения кожи при отклеивании  Не менее 3 типоразмеров по диаметру фланца для крепления мешка | 840 | 83,62 |
| 7 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: - уростомный мешок. | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | - уростомный мешок.  мешок уростомный, дренируемый из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины.  Не менее 3 типоразмеров | 2520 | 94,48 |
| 8 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: - адгезивная пластина конвексная | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | - адгезивная пластина, конвексная  адгезивная (клеевая) пластина вогнутой формы для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке при втянутости перистомальной области, втянутых стомах, соединяющаяся со стомным мешком.  Адгезивная пластина, конвексная не должна вызывать механического повреждения кожи при отклеивании.  Адгезивная пластина, конвексная - гибкая легко наклеивающаяся и отклеивающаяся с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной основе.  Типоразмер по диаметру фланца для крепления мешка не менее 60 мм. | 30 | 170,93 |
| 9 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: - уростомный мешок | Отсутствует | штука | Описание отсутствует | - уростомный мешок.  мешок уростомный, дренируемый из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины.  Типоразмер не менее 60 мм. | 90 | 125,04 |
| 10 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) со встроенной плоской пластиной | отсутствует | 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 от 10 мм- 35 мм. Не должна вызывать механического повреждения кожи при отклеивании. | 180 | 146,65 |
| ИТОГО: 13 410 шт., начальная (максимальная) цена контракта – **1 280 106 руб. 90 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 51632-2021 «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 30.11.2022 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 "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 | | | | | | | |