|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**  **в соответствии со** [**статьей 33**](consultantplus://offline/ref=15123C3EF0391FE2B605542EFA2CB9F21CAB0129D1B406899306F243B9BAFB989548E64289B24F7DFD01166431917530691D8CE91E94E44DxDAEL) **Закона**  **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  **на поставку технических средств реабилитации – специальных средств при нарушении функций выделения для обеспечения инвалидов в 2023 году - 3** | | | | | | | |
| № 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 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная  (21-01-08) | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный, 32.50.13.190-00006904 | 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: | 1170 | 158,94 |
| 2 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: мешок дренируемый.  (21-01-08) | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный, 32.50.13.190-00006904 | 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. | 3510 | 76,02 |
| 3 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: - адгезивная пластина, плоская.  (21-01-11) | 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 | 2970 | 86,60 |
| 4 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: - уростомный мешок.  (21-01-11) | 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 | 8910 | 85,10 |
| ИТОГО: **16560 шт.,** начальная (максимальная) цена контракта – **1 468 233 руб. 00 коп.** | | | | | | | |
| Технические средства реабилитации - специальные средства при нарушениях функций выделения (далее Товар) представлены в Национальном стандарте РФ ГОСТ Р ИСО 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 20.07.2023 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.  В соответствии с п. 7. Постановления 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" Заказчик устанавливает код товара согласно Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 – 32.50.13.190 Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки.  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 | | | | | | | |