|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 - 17** | | | | | | | |
| № 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 | Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы  (21-01-26) | отсутствует | штука | Описание отсутствует | Одноходовый безбаллонный урологический катетер с коннектором для соединения с мочеприемником (п. 3.41 Раздела 3 «Термины и определения» ГОСТ Р 58235-2018 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация). | 6 | 3512,29 |
| 2 | Уропрезерватив с пластырем  (21-01-18) | 32.50.50.000-00000279 Уропрезерватив для пениса\_порт при недержании мочи, одноразового пользования | штука | Описание отсутствует | Эластичное изделие для улавливания мочи, надевающееся на половой орган и фиксирующееся на нем, соединяющееся с дренажной трубкой мочеприемника.  (п. 3.39 Раздела 3 «Термины и определения» ГОСТ Р 58235-2018 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация).  Уропрезерватив с пластырем для соединения с приводной трубкой ножных мешков. Крепление уропрезервативов осуществляется пластырем (полоской, имеющей с двух сторон гидроколлоидный адгезивный слой). Сливной конец уропрезервативов обеспечивает беспрепятственный отток мочи. Изготовлены из медицинского латекса. | 4860 | 52,78 |
| 3 | Уропрезерватив самоклеящийся  (21-01-19) | 32.50.50.000-00000278 Уропрезерватив для пениса\_порт при недержании мочи, одноразового использования, стерильный | штука | Описание отсутствует | Эластичное изделие для улавливания мочи, надевающееся на половой орган и фиксирующееся на нем, соединяющееся с дренажной трубкой мочеприемника.  (п. 3.39 Раздела 3 «Термины и определения» ГОСТ Р 58235-2018 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация).  Уропрезерватив для соединения с приводной трубкой ножных мешков. Имеют устойчивый к перегибанию дистальный конец с укрепленным основанием для беспрепятственного оттока мочи. Изготовлен из медицинского латекса. | 12960 | 60,41 |
| 4 | Катетер уретральный длительного пользования  (21-01-22) | 32.50.13.190-00006893,  катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания | штука | Описание отсутствует | Стандартный двухходовой (один ход для раздувания баллона, второй – для присоединения к мешку-мочеприемнику) катетер Фолея с баллоном для длительного использования. (п.3.46 Раздела 3 «Термины и определения» ГОСТ Р 58235-2018 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация).  Катетер уретральный длительного пользования должен быть изготовлен из латекса с силиконовым покрытием, с дренажной воронкой, противозвратным клапаном. Катетер должен иметь атравматичный конец, хорошую эластичность под действием температуры тела. Универсальная форма коннектора для использования катетера с мочеприемными устройствами любого типа. | 792 | 62,38 |
| 5 | Катетер уретральный постоянного пользования  (21-01-23) | 32.50.13.190-00006892,  катетер уретральный постоянный для дренажа | штука | Описание отсутствует | Стандартный двухходовой (один ход для раздувания баллона, второй – для присоединения к мешку-мочеприемнику) катетер Фолея с баллоном для длительного использования. (п.3.46 Раздела 3 «Термины и определения» ГОСТ Р 58235-2018 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация)  Катетер уретральный постоянного пользования должен быть изготовлен из латекса с силиконовым покрытием, с дренажной воронкой, противозвратным клапаном. Катетер должен иметь атравматичный конец, хорошую эластичность под действием температуры тела. Универсальная форма коннектора для использования катетера с мочеприемными устройствами любого типа. | 45 | 64,45 |
| 6 | Катетер для эпицистостомы  (21-01-24) | 32.50.13.110-00003234,  катетер дренажный надлобковый | штука | Описание отсутствует | Двухходовой (с одним ходом для раздувания баллона, вторым для присоединения к мешку мочеприемнику) баллонный катетер (баллон служит для удержания катетера внутри мочевого пузыря) для эпистоцом или катер Пеццера для эпистоцом.  (п.3.42 Раздела 3 «Термины и определения» ГОСТ Р 58235-2018 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация)  Не менее 13 типоразмеров (обеспечение осуществляется с учетом потребности Получателя) | 5670 | 61,42 |
| ИТОГО: 24 333 шт., начальная (максимальная) цена контракта – 1 461 054 руб. 75 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.  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 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».  2 В 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 | | | | | | | |