|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ в соответствии со статьей 33 Закона**  **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  **на поставку технических средств реабилитации – специальных средств при нарушении функций выделения в пользу граждан в целях**  **их социального обеспечения в 2024 году - 14** | | | | | | | |
| № пп | **Наименование Товара/Номер вида ТСР (Изделия) 1** | **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/ОКПД 2** | **Единица измерения количества товара (при наличии) по КТРУ** | **Описание товара (при наличии такого описания в позиции) по КТРУ** |
| 1 | Катетер уретральный длительного пользования  (21-01-22) | 32.50.13.190-00006893,  катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания | штука | Описание отсутствует | Стандартный двухходовый (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 58235-2022 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. Длина катетера: мужские, женские, детские. Размер катетера (СH) от 10 до 30. Обеспечение осуществляется с учетом потребности Получателя, а также в соответствии с рекомендациями индивидуальной программы реабилитации или абилитации. Объем баллона катетера должен быть от 5 до 30 мл. | 308 | 97,06 |
| 2 | Катетер уретральный постоянного пользования  (21-01-23) | 32.50.13.190-00006892 -  катетер уретральный баллонный постоянный для дренажа, не антибактериальный | 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 58235-2022 «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. Длина катетера: мужские, женские, детские. Размер катетера (СH) от 10 до 30. Обеспечение осуществляется с учетом потребности Получателя, а также в соответствии с рекомендациями индивидуальной программы реабилитации или абилитации. Объем баллона катетера должен быть от 5 до 30 мл. | 8 | 98,00 |
| 3 | Катетер для эпицистостомы  (21-01-24) | 32.50.13.110-00003234 -  катетер дренажный надлобковый | штука | Описание отсутствует | Двухходовый (с одним ходом для раздувания баллона, вторым - для присоединения к мешку-мочеприемнику) баллонный катетер (баллон служит для удержания катетера внутри мочевого пузыря) для эпицистостом или катетер Пеццера для эпицистостом. (п.3.42 Раздела 3 «Термины и определения» ГОСТ Р 58235-2022 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация»). | 2019 | 97,96 |
| 4 | Система (с катетером) для нефростомии  (21-01-25) | 32.50.13.110-00003233 - катетер нефростомический | штука | Описание отсутствует | В состав набора входят:  - катетер из Rg-контрастного материала с фиксирующей нитью,  - устройство пломбирования пункционного канала.  Набор позволяет максимально упростить о обезопасить процедуру дренирования, максимально снизить риск микробного обсеменения пункционного канала и подтекания содержимого полости по пункционному каналу. | 174 | 3716,67 |
| 5 | Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы  (21-01-26) | 32.50.13.190 - Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки**4** | штука | отсутствует | Одноходовый безбаллонный урологический катетер с коннектором для соединения с мочеприемником. (п. 3.41 Раздела 3 «Термины и определения» ГОСТ Р 58235-2022 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация»). Длина катетера должна быть от 45 до 155 см. Размер катетера от 5 до 22 Fr. Тип наконечника: прямой или J-типа (обеспечение осуществляется с учетом потребности Получателя, а также в соответствии с рекомендациями индивидуальной программы реабилитации или абилитации). | 92 | 3649,85 |
| ИТОГО: **2601 шт**., начальная (максимальная) цена контракта – **1 210 946 руб. 50 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 должен соответствовать ГОСТ Р 58235-2022 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация», ГОСТ Р 58237-2022 «Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний». Функциональные характеристики Товара должны соответствовать ГОСТ Р 58237-2022 «Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 58235-2022 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация»  Товар имеет регистрационные удостоверения в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», декларации о соответствии или сертификаты соответствия качества товара, в случае если данный товар подлежит обязательному декларированию или сертификации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.  Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра Получателей Товара по 30.10.2024 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.  Поставщик обязан еженедельно предоставлять Заказчику сведения о статусе отработки выданных направлений на получение 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  4 В связи с отсутствием в каталоге товара, работы, услуги соответствующей позиции, Заказчик осуществляет описание товара, работы, услуги в соответствии с требованиями [статьи 33](consultantplus://offline/ref=4E6D3F52686675EA1718053C57242B3B0F02579C49F7C2754883DB6197922BD53BF2BA916FCE4C2BA654ED6D762B85BEAD9BAE1B222F8085m7I5H) Федерального закона 44-ФЗ. В качестве кода каталога товара, работы, услуги, на которые в каталоге отсутствует соответствующая позиция, указывается код такого товара, работы, услуги согласно Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014. | | | | | | | |