*Приложение № 2 к Извещению*

*об открытом аукционе в электронной форме*

*Техническое задание*

***Поставка специальных средств при нарушении функции выделения (катетеры для самокатетеризации) для инвалидов в 2022 году.***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| №п/п | Наименование по КТРУ/Код позиции каталога | Описание в соответствии с КТРУ | ОКПД2 / НКМИ | Номер вида и наименование технического средства реабилитации (изделий)1 в соответствии с Классификацией ТСР (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, ТСР и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02. 2018 г. №86н(страна происхождения товара) | Технические и функциональные характеристики Товара | Количество (шт.) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1** | Катетер уретральный для однократного дренирования/промывания 32.50.13.190-00005494 | Сведения отсутствуют | ОКПД2 32.50.13.190НКМИ /209970 209920 | 21-01-20 Катетер для самокатетеризации лубрицированный  | Катетер лубрицированный (Женский) для периодической самокатетеризации ,готовый к применению , не требует дополнительной активации водой. С возможностью применения самим пациентом. Тип Нелатон. Размер по Шарьеру : от 06 ch (включительно) до 16 ch (включительно) (в зависимости от антропометрических данных пациента). Длина катетера не менее 18 см ( включительно). Наконечник катетера прямой цилиндрический, с двумя боковыми отверстиями. Катетер имеет воронкообразный коннектор для соединения с мешком для сбора мочи. Катетеры одноразовые, стерильные и находятся в индивидуальной упаковке. | 12000 |
| **2** | Катетер уретральный для однократного дренирования/промывания 32.50.13.190-00005494 | Сведения отсутствуют | ОКПД2 32.50.13.190НКМИ /209970 209920 | 21-01-20 Катетер для самокатетеризации лубрицированный  | Катетер лубрицированный (Мужской) для периодической самокатетеризации ,готовый к применению, не требует дополнительной активации водой. С возможностью применения самим пациентом. Тип Нелатон. Размер по Шарьеру: от 08 ch (включительно) до 18 ch (включительно) (в зависимости от антропометрических данных пациента). Длина катетера не менее 40 см ( включительно). Наконечник катетера прямой цилиндрический, с двумя боковыми отверстиями. Катетер имеет воронкообразный коннектор для соединения с мешком для сбора мочи. Катетеры одноразовые, стерильные и находятся в индивидуальной упаковке. | 12000 |
|  | итого |  |  |  |  | 24000 |

*Специальные средства при нарушении функции выделения должны соответствовать:*

*- ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»,*

*- 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»,*

*- ГОСТ ИСО 10993-1-2021 Межгосударственный стандарт «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска»,*

*- ГОСТ ИСО 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»,*

*- ГОСТ ИСО 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»,*

*- ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний».*

*Срок службы товара не менее сроков, установленных Приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».*

*Товар должен быть новым (ранее не использованным), свободным от прав третьих лиц, без дефектов и повреждений.*

*Товар должен быть в упаковке, что обеспечивает его защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению (в соответствии с п. 4.11 ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»).*

*Инструкция, содержащая информацию по применению специальных средств при нарушении функции выделения, должна быть вложена в каждую упаковку поставляемого товара.*

*Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно).*

*удостоверений (обязательно).*