**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вида ТСР | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Количествошт. |
| 21-01-20 | Катетер для самокатетеризации лубрицированный (с зафиксированным гидрофильным покрытием) | Катетер лубрицированный (Женский) для периодической самокатетеризации. С возможностью применения самим пациентом. Тип Нелатон. Размер по Шарьеру: от 08 ch до 16 ch (в зависимости от антропометрических данных пациента). Длина катетера не менее 18 см. 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. | 97 200 |
| 21-01-20 | Катетер для самокатетеризации лубрицированный (с зафиксированным гидро фильным покрытием) | Катетер лубрицированный (Мужской) для периодической самокатетеризации. С возможностью применения самим пациентом. Тип Нелатон. Размер по Шарьеру: от 08 ch до 18 ch в зависимости от антропометрических данных пациента). Длина катетера не менее 40 см. 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. | 97 200 |
| 21-01-22 | Катетер уретральный длительного пользования | Катетер для катетеризации длительного пользования (не менее 1 недели) различных размеров, для чистой катетеризации из сплава силикона и латекса, силикона (тип Фоллея), может быть покрыт гидрополимерным ПВП лубрикантом, стерильный, одноразовый. | 1 100  |
| 21-01-23 | Катетер уретральный постоянного пользования | Катетер для длительной катетеризации не менее 1 месяца различных размеров - катетеры латексные с силиконовым покрытием, самоудерживающиеся, с крупной грибовидной головкой, с тремя крупными дренажными отверстиями. Стерильный, одноразовый (тип Петцера). | 122 |
| 21-01-24 | Катетер для эпистостомы | Катетер для эпицистостомы (не менее 1 недели) различных размеров, из сплава силикона и латекса, силикона (тип Фоллея), может быть покрыт гидрополимерным ПВП лубрикантом, стерильный, одноразовый. | 13 000 |
| 21-01-25 | Система (с катетарами) для нефростомии | Набор нефростомический сменный состоит из:- струна-проводник стальной (для возможности удержания канала установки) с ПТФЭ покрытием (для облегчения установки), с гибким закруглённым наконечником (для удобства установки и уменьшения травматичности), в циркулярном чехле с пластиковым направителем типа "пилот" (для облегчения установки), длина не менее- 100 см. и не более 135 см.; диаметр не более - 0.035 дюйма (определяется в соответствии с анатомическими особенностями пациента); - дренажный катетер с наконечником типа «Pigtail» (для удерживания катетера в почке) из полиуретана (материал обеспечивает высокую прочность, износостойкость и эластичность), рентгеноконтрастный (для визуального контроля положения за счет рентгенографии), длина не менее 30 см и не более 40 см. (определяется в соответствии с анатомическими особенностями пациента), центральное открытие (для коаксиальной установки), дренажные отверстия не менее 5 по внутренней загнутой стороне наконечника (для предотвращения оклюзии отверстий), фиксированный адаптер (для соединения с мочеприемником), с пластиковым стилетом (для выпрямления наконечника катетера) с адаптером Luer-lock (для возможности присоединения шприца). Размер катетера определяется по потребности инвалида в диапазоне не менее от - 6 Fr. до 14 Fr.- адаптер к мочеприемнику (для присоединения мочеприемника) с запорным краном и переходником Luer-lock (для контроля дренажа);Стерильная индивидуальная упаковка (требование СанПиНа). | 306 |
| 21-01-26 | Катетер для уретерокутанеостомы | В набор входит катетер (различных размеров, в зависимости от потребности) однопетлевой для постановки уретерокутанеостомы, тип наконечника - скошенный, 5 боковых отверстий на катетере. Овальный фланец. Материал катетера - 100% силикон. Длина катетера не менее 44 см. Разметка по сантиметрам по всей длине катетера. Фиксирующий диск для крепления катетера. Проводник Сельдингера, прямой тип,с фиксированным сердечником, длина не менее 150 см, диаметр 0,035" PTFE покрытие. Стерильный. Одноразовый. | 316 |
|  | **Итого:** | **209 244** |

Характеристики и основные требования к Специальным средствам при нарушении функции выделения должны соответствовать требованиям, указанным в государственных стандартах: - 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.

Поставщик предоставляет Товар на территории Красноярского края непосредственно Получателю по домашнему адресу или в пункте выдачи Поставщика (при необходимости) в срок, не превышающий 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней, со дня получения Поставщиком реестра Получателей товара. Реестры направляются Поставщику в течение действия государственного контракта по мере поступления заявок от инвалидов. Срок поставки Товара по последнему переданному реестру инвалидов – не позднее «01» сентября 2023 года.

Предоставление Поставщиком документов на оплату – до 08.09.2023 года.

Срок годности Товара на момент выдачи изделий Получателю должен быть не менее 1 года.