**II.** **Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вида ТСР | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Количество (шт) |
| 21-01-20 | Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Катетер для самокатетеризации различных размеров, для чистой интермиттирующей самокатетеризации из ПВХ (тип Нелатон), покрытый гидрофильным лубрикантом, стерильный, одноразовый. | 14 800 |
| 21-01-24 | Катетер для эпицистостомы | 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. | 6 200 |
| 21-01-20 | Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Катетер для периодической самокатетеризацииразличных размеров,лубрицированный изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ), покрытого снаружи гидрофильным лубрикантом – поливинилпирролидоном (ПВП), увеличивающимся в объеме при контакте с водой. Катетер имеет воронкообразный коннектор для соединения со стандартным мешком-мочеприемником. Катетер стерилен. | 130 000 |
| 21-01-25 | Система (с катетарами) для нефростомии | Катетер для нефростомы - Набор для установки нефростомического катетера, двухшаговая техникаНабор для установки нефростомического катетера состоит:- спиральный стилет-проводник с гибким закруглённым наконечником, в циркулярном чехле с пластиковым направителем типа "пилот", не менее 80 см; не более 0.038 дюйм;- вспомогательный стилет из нержавеющей стали с внутренним пластиковым сердечником для выпрямления закругленной части катетера, не менее 325 мм;- дренажный –катетер различных диаметров (в зависимости от потребности) «Pigtail» из полиуретана, белый рентгеноконтрастный, покрыт гидрогелем, длина не менее 30 см, центральное открытие,не мение 6 дренажных отверстий по внутренней загнутой стороне наконечника, углубления на прямой части дренажа для фиксации лигатурами к коже, фиксированный адаптер;- Запорный кран-переходник Луер Лок. -Адаптер к мочеприемнику. - Три информационные наклейки. . Стерильная индивидуальная упаковка. Для одноразового применения. | 60 |
| 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). | 260 |
| 21-01-21 | Набор-мочеприемник для самокатетеризации  | Катетер – набор для самокатетеризации: - стерильный катетер длиной от: не менее 20 до не более 40 см, мужской или женский, покрытый лубрикантом, для периодической самокатетеризации, прямой цилиндрический, по типу Нелатон, изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ), покрытый снаружи гидрофильным лубрикантом – поливинилпирролидоном (ПВП), увеличивающимся в объеме при контакте с водой. Катетер соединен с мешком для сбора мочи объёмом не менее 700 мл и не более 750 мл. в единое неразъемное целое,- стерильный изотонический раствор в ампуле объёмом не менее 30мл (ампулы с не менее 0,8% и не более 1% раствором хлорида натрия). Размер катетера в зависимости от потребности инвалидов: диаметр в диапазоне от 2 до 6 мм. Катетер должен быть стерилен и находиться в индивидуальной упаковке. | 12 000 |
| 21-01-21 | Набор-мочеприемник для самокатетеризации | Катетер – набор для самокатетеризации: - стерильный катетер длиной от: не менее 20 до не более 40 см, мужской или женский, покрытый лубрикантом, для периодической самокатетеризации, прямой цилиндрический, по типу Нелатон, изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ), покрытый снаружи гидрофильным лубрикантом – поливинилпирролидоном (ПВП), увеличивающимся в объеме при контакте с водой. Катетер соединен с мешком для сбора мочи объёмом не менее 700 мл и не более 750 мл. в единое неразъемное целое, Размер катетера в зависимости от потребности инвалидов: диаметр в диапазоне от 2 до 6 мм. | 540 |
| 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. | 248 |
| **Итого** | **164 108**  |

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» декабря 2021 года.

Предоставление Поставщиком документов на оплату – до 08.12.2021 года.

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