Приложение № 1

к извещению о проведении открытого

аукциона в электронной форме

**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вида ТСР\* | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Количество, шт. |
| 21-01-22 | Катетер уретральный длительного пользования32.50.13.190-00006893Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания | 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. | 528 |
| 21-01-23 | Катетер уретральный постоянного пользования32.50.13.190-00006892Катетер уретральный баллонный постоянный для дренажа, не антибактериальный | 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 Пеццера). | 78 |
| 21-01-24 | Катетер для эпицистостомы32.50.13.110-00003234 Катетер дренажный надлобковый | 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. | 5 390 |
| 21-01-25 | Система (с катером) для нефростомии32.50.13.110-00003233Катетер нефростомический | 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). | 130 |
|  | Итого | **6 126** |

\*в том числе наименование технического средства реабилитации по Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 № 86н.

Характеристики и основные требования к Специальным средствам при нарушении функции выделения должны соответствовать требованиям, указанным в государственных стандартах: - ГОСТ Р 58235-2022 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация».

Поставщик предоставляет Товар на территории Красноярского края непосредственно Получателю по домашнему адресу или в пункте выдачи Поставщика (при необходимости) в срок, **менее 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.

Срок поставки Товара по последнему переданному реестру – не позднее «22» ноября 2024 года.

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