Приложение №1 к Извещению

**Описание объекта закупки**

**Поставка специальных средств при нарушениях функций выделения в целях социального обеспечения граждан**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара | Характеристики товара | Единицы измерения |
| 1 | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге21-01-17 | Ремешки для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге;Ремешки из гипоаллергенного материала с креплением к мочеприемнику;Ремешки регулируемой длины, с застежками на липучке.В комплекте НЕ МЕНЕЕ 2 шт. ремешков. | шт. |
| 2 | Уропрезерватив с пластырем21-01-18 | Уропрезерватив с пластырем латексный, гипоаллергенный, с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи при перегибании на 90 градусов, с двусторонним гипоаллергенным гидроколлоидным эластичным адгезивным пластырем, обладающий памятью материала, предохраняющим половой орган от сдавливания.Уропрезерватив с пластырем НЕ МЕНЕЕ 5 размеров;Диаметры уропрезервативов с пластырем НЕ МЕНЕЕ: 20 мм, 25 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм | шт. |
| 3 | Уропрезерватив самоклеящийся21-01-19 | Уропрезерватив самоклеящийся из гипоаллергенного материала, с утолщенным сливным портом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании на 90 градусов, с адгезивной (клеящей) полосой, нанесенной на внутреннюю поверхность широкой части уропрезерватива, с раскручивающей ленточкой и пластиковым аппликатором для бесконтактной фиксации.Уропрезерватив самоклеящийся НЕ МЕНЕЕ 5 размеров;Диаметры уропрезервативов самоклеящихся НЕ МЕНЕЕ: 20 мм, 25 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм | шт. |
| 4 | Катетер для самокатетеризации лубрицированный21-01-20 | Катетер для самокатетеризациилубрицированный из поливинилхлорида, покрытый снаружи гидрофильным лубрикантом - поливинилпирролидоном, активирующимся при контакте водой, стабилизированным карбамидом (или оснащенпакетиком-саше со стерильной водой внутри блистера.)Катетеры мужские, женские;Длина катетера мужского НЕ МЕНЕЕ 40 см, СН 8-18;Длина катетера женского НЕ МЕНЕЕ 20 см, СН 8- 16,Наконечник катетера прямой цилиндрический типа Нелатон или изогнутый типа Тиманн, с двумя боковыми отверстиями с покрытыми винилпирролидоном краями.Катетер воронкообразный коннектор для соединения с мочеприемником.Катетер стерильный,Катетер находится в индивидуальной упаковке, имеющей фиксирующий диск (стикер) для крепления к стационарной поверхности,Катетер с инструкцией по применению изделия. | шт. |
| 5 | Катетер уретральный длительного пользования21-01-22 | Катетер двухходовой, с баллоном.Размер Сh10- Сh30.НЕ МЕНЕЕ 11 размеров.Размер определяется по шкале Шарьера. | шт. |
| 6 | Катетер уретральный постоянного пользования21-01-23 | Катетер двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря.Катетер изготовлен из латекса с силиконовым покрытием, с дренажной воронкой, отверстием для надувания баллона, противозвратным клапаном, покрышкой, баллоном.Катетеры имеют  атравматичный терминальный конец, хорошую эластичность под действием температуры тела.Размер Сh10- Сh30НЕ МЕНЕЕ 11 размеров.Размер определяется по шкале Шарьера | шт. |
| 7 | Катетер для эпицистостомы21-01-24 | Катетер с полой гибкой трубкой. | шт. |
| 8 | Защитная пленка во флаконе21-01-33 | Защитная пленка во флаконе применяется для ухода за кожей вокруг стомы.Защитная пленка (спрей) на основе силикона;Защитная пленка (спрей) эффективно защищает кожу вокруг стомы от агрессивного воздействия выделений;Защитная пленка (спрей) не содержит спирта и агрессивных химических веществ.Защитная пленка (спрей) создает на поверхности кожи тонкую пленку, которая высыхает за несколько секунд.Объем флакона не менее 50 мл. | шт. |
| 9 | Очиститель для кожи во флаконе21-01-35 | Очиститель для кожи во флаконе предназначен для ухода за кожей вокруг стомы;Очиститель для кожи замещает мыло, воду и другие высушивающие кожу или агрессивные вещества;Очиститель для кожи предназначен для очищения кожи вокруг стомы от кала, мочи, гноя, слизи, экссудата;Объем флакона не менее 180 мл. | шт. |
| 10 | Защитная пленка в форме салфеток 21-01-34 | Защитная пленка в форме салфеток, предназначена для кожи вокруг стомы;Защитная пленка при нанесении на кожу и высыхании образует на коже полупроводящую защитную пленку;Защитная пленка устойчива к воздействию воды;Защитная пленка нанесена на одноразовые салфетки, находящиеся в индивидуальной упаковке,Защитная пленка показана для ухода за кожей вокруг стомы для предотвращения контактного дерматита и защиты кожи от агрессивного воздействия мочи или кала, механических повреждений. | шт. |
| 11 | Очиститель для кожи в форме салфеток 21-01-36 | Очиститель для кожи в форме салфеток предназначен для ухода за кожей вокруг стомы;Очиститель для кожи замещает мыло, воду и другие высушивающие кожу или агрессивные вещества;Очиститель для кожи предназначен для очищения кожи вокруг стомы от кала, мочи, гноя, слизи, экссудата;Очиститель для кожи предназначен для удаления остатков других средств ухода за кожей. Очиститель нанесен на салфетки в индивидуальной упаковке | шт. |

Поставщик осуществляет поставку Товара в соответствии с требованиями, предъявляемыми в настоящем техническом задании, в период действия государственного контракта.

Товар соответствует требованиям стандартов:

- ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»;

- ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы invitro»;

- ГОСТ ISO 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»;

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

**Качество Товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемники) - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора кишечного содержимого или мочи и устранения их агрессивного воздействия на кожу.

Конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемников) обеспечивает пользователю удобство и простоту обращения с ними, легкость в уходе.

В специальных средствах при нарушениях функций выделения отсутствуют механические повреждения (разрывы края, разрезы и т.п.).

**Безопасность Товара**

 На изделия предоставляются действующие регистрационные удостоверения и сертификаты соответствия.

Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения разрешены к применению в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации. Остаточный срок годности Товара с момента передачи Получателю составляет 1 год.

**Требования к маркировке, упаковке и отгрузке Товара**

Хранение осуществляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории товара.

Транспортировка осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту изделий от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Упаковка специальных средств при нарушениях функций выделения обеспечивает их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Упаковка обеспечивает защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения технических средств реабилитации.

Маркировка упаковки специальных средств при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемников) включает:

- условное обозначение группы изделий, товарную марку, обозначение номера изделия;

- страну-изготовителя;

- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак;

- отличительные характеристики изделий в соответствии с их техническим исполнением;

- номер артикула;

- количество изделий в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления;

- правила использования;

- штриховой код изделия;

- информацию о сертификации;

- указания по утилизации: «Не бросать в канализацию».

**Требования к комплектации**

Инструкция (паспорт) на русском языке.