Техническое задание

на поставку специальных средств при нарушениях функций выделения (моче-и калоприемники) для обеспечения в 2021 году пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам Товара, требования к их безопасности, требования к отгрузке, упаковке и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого Товара потребностям государственного заказчика:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара | Характеристики товара | Единицы измерения | Количество |
| 1 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник должен состоять из дренируемого стомного мешка и встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластины должен быть с защитным покрытием должен быть с шаблоном для вырезания отверстия под стому.  Максимальное вырезаемое отверстие должно быть в диапазоне от НЕ МЕНЕЕ 10 мм до НЕ БОЛЕЕ 80 мм.Мешок должен быть из непрозрачного или прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, должен быть с мягким нетканым покрытием или без него, должен быть с фильтром или без фильтра, должен быть с зажимом или застежкойДолжно быть два различных типа адгезива (в зависимости от химического состава клеевого слоя), а также НЕ МЕНЕЕ 4 диапазонов вырезаем отверстий. | шт. | 360 |
| 2 | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной должен быть из прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена с антирефлюксным и сливным клапанами, с мягкой нетканой подложкой, с дренажной трубкой, защищенной от перегибания;Длина трубки должна быть НЕ МЕНЕЕ 50 см,Трубка должна быть регулирующийся по длине с переходником для соединения с катетерами и уропрезервативами, с отверстиями для крепления ремешков для фиксации мочеприемника на ноге.Объем мешков должен быть НЕ МЕНЕЕ 500 мл. и НЕ БОЛЕЕ 750 мл. | шт. | 2791 |
| 3 | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) ночной должен быть из прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена с антирефлюксным и сливным клапанами, с мягкой нетканой подложкой, с дренажной трубкой, защищенной от перегибания длиной НЕ МЕНЕЕ 50 см, регулирующийся по длине, с переходником для соединения с катетерами и уропрезервативами, с отверстиями для крепления ремешков для фиксации мочеприемника на ноге и крюмка для крепления на кровати.Объем мешков должен быть НЕ МЕНЕЕ 1500 мл и НЕ БОЛЕЕ 2000 мл | шт. | 3379 |
| 4 | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Ремешки для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге;Ремешки должны быть из гипоаллергенного материала с креплением к мочеприемнику;Ремешки должны быть регулируемой длины, с застежками на липучке.В комплекте должно быть НЕ МЕНЕЕ 2 шт. ремешков. | шт | 306 |
| 5 | Уропрезерватив с пластырем | Уропрезерватив с пластырем должен быть 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 должен быть НЕ МЕНЕЕ 5 размеров;Диаметры уропрезервативов с пластырем должны быть НЕ МЕНЕЕ: 20 мм, 25 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм | шт. | 3102 |
| 6 | Уропрезерватив самоклеящийся | Уропрезерватив самоклеящийся должен быть 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 должен быть НЕ МЕНЕЕ 5 размеров;Диаметры уропрезервативов самоклеящихся должны быть НЕ МЕНЕЕ: 20 мм, 25 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм | шт. | 2185 |
| 7 | Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Катетер для самокатетеризации лубрицированный должен быть из поливинилхлорида, покрытый снаружи гидрофильным лубрикантом - поливинилпирролидоном, активирующимся при контакте водой, стабилизированным карбамидом (или оснащенпакетиком-саше со стерильной водой внутри блистера.)Катетеры должны быть мужские, женские, детские;Длина катетера мужского должна быть НЕ МЕНЕЕ 40 см, СН 8-18;Длина катетера женского должна быть НЕ МЕНЕЕ 20 см, СН 8- 16,Наконечник катетера должен быть прямой цилиндрический типа Нелатон или изогнутый типа Тиманн, с двумя боковыми отверстиями с покрытыми винилпирролидоном краями.Катетер должен иметь воронкообразный коннектор для соединения с мочеприемником.Катетер должен быть стерильным,Катетер должен находиться в индивидуальной упаковке, имеющей фиксирующий диск (стикер) для крепления к стационарной поверхности,Катетер должен быть с инструкцией по применению изделия. | шт. | 6905 |
| 8 | Катетер уретральный длительного пользования | Катетер должен быть двухходовым, с баллоном.Размер должен быть Сh10- Сh30.Должно быть НЕ МЕНЕЕ 11 размеров.Размер должен определяться по шкале Шарьера. | шт. | 6 |
| 9 | Катетер уретральный постоянного пользования | Катетер должен быть двухходовые для длительной катетеризации мочевого пузыря.Катетер должен быть изготовлен из латекса с силиконовым покрытием, с дренажной воронкой, отверстием для надувания баллона, противозвратным клапаном, покрышкой, баллоном.Катетеры должны иметь атравматичный терминальный конец, хорошую эластичность под действием температуры тела.Размер должен быть Сh10- Сh30Должно быть НЕ МЕНЕЕ 11 размеров.Размер должен определяться по шкале Шарьера | шт. | 12 |
| 10 | Катетер для эпицистостомы | Катетер должен быть с полой гибкой трубкой. | шт. | 150 |
| 11 | Наборы мочеприемники для самокатетеризации | Набор должен состоять из мешка - мочеприемника объёмом НЕ МЕНЕЕ 700 мл с физ. раствором (0,9% водного раствора хлорида натрия) для активации лубрицированного катетера для самокатетеризации.Катетер для самокатетеризации лубрицированный должен быть из поливинилхлорида, покрытый снаружи гидрофильным лубрикантом - поливинилпирролидоном, активирующимся при контакте водой, стабилизированным карбамидом.Катетер должен быть длиной НЕ МЕНЕЕ 40см, СН 12-14.Наконечник катетера должен быть прямой цилиндрический типа Нелатон, с двумя боковыми отверстиями с покрытыми винилпирролидоном краями.Набор должен быть стерилен,Набор должен быть в индивидуальной упаковке. | шт. | 6541 |
| 12 | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | Анальный тампон должен быть из полиуретана, должен быть покрытый влагорастворимой пленкой со  шнуром для извлечения. Анальный тампон должен иметь форму и размер анальной свечи, после введения в прямую кишку должен раскрываться и приобретать воронкообразную форму ампулы прямой кишки, должен быть предназначен для удерживания каловых масс. Размеры должны быть малый и большой.  Каждый анальный тампон должен быть в индивидуальной упаковке. | шт. | 360 |
| 13 | Защитная пленка во флаконе | 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. | 36 |
| 14 | Защитная пленка в форме салфеток | 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. | 1445 |
| 15 | Очиститель для кожи во флаконе | 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. | 36 |
| 16 | Очиститель для кожи в форме салфеток | 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. | 1830 |

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

Товар соответствует требованиям стандартов:

- ГОСТ ISO 10993-1-2011 «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 51632-2014 «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**

Сырье и материалы, применяемые для изготовления изделий, разрешены к применению Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации. Остаточный срок годности Товара с момента передачи Получателю составляет 1 год.

На изделия предоставляются действующие регистрационные удостоверения и сертификаты соответствия.

**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.

Заместитель начальника отдела

 М.Г. Булатова