**Техническое задание**

**на поставку специальных средств при нарушении функций выделения (моче - калоприемников) для обеспечения в 2019 году пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профзаболеваний**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Сведения о функциональных, технических и качественных характеристиках, эксплуатационных характеристиках Товара** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу (руб.)** | **Сумма (руб.)** |
| 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. | штук | 1500 | 105,03 | 157 545,00 |
| 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.
 | штук | 2500 | 91,50 | 228 750,00 |
| 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.
 | штук | 2500 | 91,50 | 228 750,00 |
| 4 | Ремешки 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.
 | компл | 190 | 203,33 | 38632,70 |
| 5 | Уропрезерватив с пластырем | * Уропрезерватив должен быть 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
 | штук | 1900 | 78,31 | 148789,00 |
| 6 | Уропрезерватив самоклеящийся | * Уропрезерватив должен быть самоклеящимся;
* 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 от НЕ МЕНЕЕ 20 мм до НЕ БОЛЕЕ 41 мм.
 | штук | 1500 | 80,83 | 121 245,00 |
| 7 | Катетер для самокатетеризации лубрицированный | * Катетер для самокатетеризации должен быть лубрицированный;
* Катетер для самокатетеризации лубрицированный должен быть из поливинилхлорида хлорида, покрытый снаружи гидрофильным лубрикантом - поливинилпирролидоном, активирующимся при контакте водой, стабилизированным карбамидом.
* Катетеры должны быть мужские, женские, детские;
* Длина катетера мужского должна быть НЕ МЕНЕЕ 40 мм, СН 8-18;
* Длина катетера женского должна быть НЕ МЕНЕЕ 20 мм, 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 для крепления к стационарной поверхности,
* Катетер должен быть с инструкцией по применению изделия.
 | штук | 8000 | 97,07 | 776 560,00 |
| 8 | Катетер уретральный длительного пользования | * Катетер уретральный должен быть длительного пользования.
* Катетер должен быть двухходовым, с баллоном.
* Диаметр должен быть НЕ МЕНЕЕ Сh10 и НЕ БОЛЕЕ Ch30.
* Должно быть НЕ МЕНЕЕ 6 размеров.
* Размер должен определяться по шкале Шарьера.
 | штук | 50 | 70,17 | 3 508,50 |
| 9 | Катетер уретральный постоянного пользования | * Катетер уретральный должен быть 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.
* Диаметр должен быть НЕ МЕНЕЕ Сh10 и НЕ БОЛЕЕ Ch30.
* Должно быть НЕ МЕНЕЕ 6 размеров.
* Размер должен определяться по шкале Шарьера
 | штук | 70 | 70,17 | 4 911,90 |
| 10 | Катетер для эпицистостомы | * Катетер должен быть для эпицистостомы.
* Катетер должен быть с полой гибкой трубкой.
 | штук | 200 | 70,17 | 14 034,00 |
| 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. | 5000 | 324,23 | 1 621 150,00 |
|  |  | **x** | **23410** | **x** | **3343876,10** |

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.