## Техническое задание

Срок поставки: до 01.12.2019 года

Количество: 28204шт.

Начально-максимальная ценя контракта: 1783348руб. 84 коп.

ОКПД2: 32.50.13.190

КТРУ: 32.50.13.190-00006897², 32.50.13.190-00006902², 32.50.13.190-00006909²

Упаковка производится в соответствии с ГОСТ 15846-2002 «Продукция, отправляемая в районы крайнего севера и приравненные к ним местности. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и Хранение».

Товар соответствует требованиям стандарта ГОСТ 31214-2016 «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представленной на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность».

При использовании Товара по назначению нет угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, использование Товара по назначению не причиняют вред имуществу потребителя при его эксплуатации. Материалы, применяемые для изготовления Товара, не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, не воздействуют на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации ГОСТ Р 52770-2016.

Товар соответствует требованиям стандартов серии ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование по КТРУ²:** | **Наименование Товара¹** | **Наименование изделия, описание функциональных и технических характеристик³** | **Цена за ед. (руб.)** | **Кол-во** | | **Сумма** |
|  | **Специальные устройства при нарушении функции выделения:** | | | | | |
| Мочеприемник носимый ножной со сливным краном, нестерильный  32.50.13.190-00006902 | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной | Мешок для сбора мочи дневной (ножной) из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена с двойной запайкой, с внутренними полостями для равномерного распределения мочи, с мягкой нетканой подложкой.  Оснащен антирефлюксным клапаном, сливным клапаном рычажного типа, универсальными переходниками для соединения с уропрезервативами или катетерами, с отверстиями для крепления ремней.  Гофрированная дренажная трубка защищенная от перегибания.  Длина трубки **не менее 45 см\***  Объем мешков **не менее, 750 мл\*** | 70,02 | 10000 | | 700200,00 |
| Мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, нестерильный  32.50.13.190-00006897 | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи), ночной | Мочеприемник прикроватный нестерильный, прозрачный, изготовлен из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена высокой прочности, с  антирефлюксным клапаном для предотвращения обратного тока мочи, со  сливным клапаном крестообразной формы, с отверстиями для крепления ремней или прикроватного крючка, со стандартным переходником.  Регулируемая гладкая дренажная трубка  Длина трубки **не менее 90 см\***  Объем мешков **не менее 1500 мл\*** | 44,05 | 10100 | | 444905,00 |
| Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи ) к ноге  32.50.13.190-00006909 | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Ремни для крепления уроприемного устройства на ноге многократного применения, регулируемой длины, в индивидуальной упаковке – 2 шт. | 106,48 | 1800 | | 191664,00 |
| - | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый уростомный мешок неразъемный из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами; со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстий под стому.  Максимально вырезаемое отверстие адгезивной пластины **не более 55 мм.\*** | 72,98 | 5280 | | 385334,40 |
| - | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: уростомный мешок | Мешок уростомный днерируемый из многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложной, антирефлюксным и сливными клапанами, фланцем (кольцом-защелкой) для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины, объем по потребности инвалида. | 56,51 | | 768 | 43399,68 |
| - | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская | Адгезивная пластина на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе спиралевидной структуры, состоящим из двух чередующихся адгезивов, с креплениями для пояса, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием по стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. | 69,71 | | 256 | 17845,76 |
|  | ИТОГО |  |  | | 28204 | 1783348,84 |

1. ¹ В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р».
2. ² В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 (ред. от 12.04.2018) "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.
3. ³ В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании пунктов 1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения технических средств реабилитации в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов.