**Описание объекта закупки**

***Поставка средств при нарушениях функций выделения (мочеприемников) для обеспечения инвалидов в 2018 году***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Сведения о функциональных, технических и качественных характеристиках, эксплуатационных характеристиках Товара | Показатели, позволяющие определить соответствие закупаемого товара, установленным заказчиком требованиям | Кол-во,шт. |
| 1 | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый уроприемник стандартный с гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с антирефлюксным клапаном, с силиконовым выпускным клапаном и переходником для крепления к ночному мочеприемнику;  | соответствие | **450** |
| Адгезивная пластина имеет вырезаемое отверстие  | соответствие |
| Вырезаемое отверстие с диаметром, мм | *не менее* 55 |
| 2 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник  | **Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте:** | **120** |
| Адгезивная пластина плоская 1 шт. | наличие |
| Уростомный мешок 3 шт. | наличие |
| Пластина адгезивная для крепления мешка двухкомпонентного мочеприемника, изготовлена из гипоаллергенных натуральных гидроколлоидных материалов, с креплениями для пояса, с фланцем для крепления мешка и соответствующим фланцу мешка  | соответствие |
| Мешок уростомный для крепления к пластине двухкомпонентного мочеприемника, стандартный, с антирефлюксным клапаном, с силиконовым выпускным клапаном и переходником для крепления к ночному мочеприемнику; диаметром соответствует фланцу пластины | соответствие |
| Диаметр фланцев пластины и мешка, мм | *не менее* 57 |
| 3 | 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.  | соответствие | **1800** |
| Мешок для сбора мочи дневной (ножной) оснащен антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, универсальными переходниками для соединения с уропрезервативами или катетерами, с отверстиями для крепления ремней.  | соответствие |
| Регулируемые дренажные трубки не закручиваемые и не перегибаемые | соответствие |
| Длина трубки, см | *не менее* 50 |
| Объем мешков, мл | *не менее* 750 |
| 4 | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | Мочеприемник прикроватный нестерильный, прозрачный, изготовлен из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена высокой прочности, с мягким покрытием на нетканой основе, с антирефлюксным клапаном для предотвращения обратного тока мочи, со сливным клапаном в форме защелки, с отверстиями для крепления ремней или прикроватного крючка, со стандартным переходником.  | соответствие | **1800** |
| Регулируемая гладкая дренажная трубка не закручиваемая и не перегибаемая | соответствие |
| Длина трубки, см  | *не менее* 90 |
| На передней стенке мочеприемника нанесены мерные отметки для определения объема мочи. | соответствие |
| Объем мешков, мл | *не менее* 1500 |
| 5 | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Ремни для крепления уроприемного устройства на ноге многократного применения, регулируемой длины. | соответствие | **540** |
| В комплекте 2 шт. | наличие |
| 6 | Система (с катетером) для нефростомии | Система (с катетером) для нефростомии предназначена для сообщения естественных каналов, полостей тела, сосудов с внешней средой с целью их опорожнения. Катетер изготовлен из силикона с дренажными отверстиями, имеет коннектор с запирательным механизмом. | соответствие | **4** |
|  | Длина катетера, см | Не менее 29 |
| 7 | Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Катетер для самокатетеризации изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ), покрытого снаружи гидрофильным лубрикантом. Наконечник катетера прямой цилиндрический типа Нелатон, или изогнутый типа Тиманн; с боковыми отверстиями. Катетер имеет воронкообразный коннектор для соединения со стандартным мочеприемником. Катетер стерилен и находится в индивидуальной упаковке. | соответствие | **8000** |
|  | Катетер лубрицированный | требующий дополнительной активации водой или готовый к применению |
|  | Различные типоразмеры (женские и мужские) по потребности Получателя | Не менее 4 |
| 8 | Катетер уретральный длительного пользования, постоянного пользования, катетер для эпицистостомы | Уретральный катетер «Фоллея» длительного стояния изготовлен из натурального латекса, двухходовой. | соответствие | **1000** |
|  | Длина, см | Не менее 40 |
|  | Различные типоразмеры по потребности Получателя | Не менее 10 |
| 9 | Уропрезерватив с пластырем | Уропрезервативы однократного применения, с двухсторонним гидроколлоидным пластырем, обладающим «памятью материала», предохраняющим половой орган от констрикции, с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи при перегибании на 90 градусов. | соответствие | **1200** |
|  |  | Различные типоразмеры по потребности Получателя | не менее 5 |
| 10 | Уропрезерватив самоклеящийся | Уропрезерватив латексный самоклеящийся с адгезивной (клеящейся) полоской на внутренней поверхности, с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании на 90 градусов, с аппликатором и раскручивающей ленточкой. | соответствие | **400** |
|  |  | Различные типоразмеры по потребности Получателя | не менее 5 |
| 11 | Наборы - мочеприемники для самокатетеризации | Набор-мочеприемник стерилен, находится в индивидуальной упаковке и предназначен для однократного применения. Набор-мочеприемникдля самокатетеризации состоит из мочеприемника, объединенного с лубрицированным катетером для самокатетеризации, мочеприемник объемом не менее 700 мл изготовлен из прочного полиэтилена. | соответствие | **30** |
| Антирефлюксный клапан  | наличие или отсутствие |
| Лубрицированный катетер для самокатетеризации  | не требующий активации водой или активирующийся при контакте с водным раствором хлорида натрия. |
| Длина катетера, см | не менее 40  |
| Катетер с прямым цилиндрическим наконечником с двумя боковыми отверстиями типа Нелатон.  | соответствие |
| Различные типоразмеры по потребности Получателя | не менее 5 |
|  | **Итого: 15344** |

**Требования к качеству, безопасности, техническим характеристикам**

Каждый вид Товара должен иметь действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

Декларация о соответствии и/или сертификат соответствия (добровольная сертификация), выдаваемые органом по сертификации в установленном порядке предоставляются при наличии.

Катетеры уретральные длительного, постоянного пользования, катетеры для самокатеризации лубрицированные должны иметь документ, подтверждающий их соответствие обязательным требованиям – декларацию в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982.

Мочеприемники, катетеры, уропрезервативы (далее-Товар) - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора мочи.

Товар не должен иметь механических повреждений (разрыв края, разрезы и т.п.).

Товар должен быть новым, товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства, не должен иметь дефектов и должен быть свободен от прав третьих лиц.

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

Хранение Товара должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории Товара.

Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, которое должно обеспечивать защиту Товара от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Упаковка Товара должна обеспечивать его защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Упаковка Товара должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения в соответствии с п. 4.11.5. ГОСТа 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Маркировка упаковки Товара должна включать:

- условное обозначение группы Товара, товарную марку (указывается при наличии), обозначение номера изделия (указывается при наличии);

- страну-изготовителя;

- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (указывается при наличии);

-отличительные характеристики Товара в соответствии с его техническим исполнением (указывается при наличии);

- номер артикула (указывается при наличии);

- количество Товара в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления или срок годности (указывается при наличии);

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код Товара (указывается при наличии).

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества Товара**

Срок годности передаваемого Товара Получателю должен быть не менее чем 01 апреля 2019 года.