**1.Наименование объекта закупки** – поставка в 2018 году специальных средств при нарушении функции выделения – катетеров для обеспечения инвалидов.

Количество – 69 960 шт.

**2.Технические, функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики поставляемого товара.**

ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-3-2011, ГОСТ ISO 10993-4-2011,

ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-6-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ Р 52770-2016

Специальные средства при нарушениях функций выделения (катетеры) должны компенсировать имеющиеся у инвалида функциональные нарушения, степень ограничения жизнедеятельности, а также отвечать медицинским и социальным требованиям:

-безопасность для кожных покровов;

-полная изоляция содержимого от внешней среды и одежды пациента;

-герметичность;

-прочность;

-эстетичность;

-незаметность, комфортность;

-простота пользования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование специальных средств при нарушении функций выделения (товара) | Требования к функциональным (потребительским) и техническим характеристикам товара, их размерам | Количество, в шт. |
| Наименование товара должно соответствовать Приказу Минтруда России от 13.02.2018 № 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». |
| Катетеры для самокатетеризации лубрицированный  | Катетер для самокатетеризации используются для непродолжительной катетеризации мочевого пузыря и (или) выпуска мочи.Изготовлен из поливинилхлорида со специальной поверхностью – лубрицированной (или аналогичной) для легкого введения катетера, с атравматичным дистальным концом и дренажными отверстиями.В индивидуальной стерильной упаковке, предназначены для однократного применения.Мужские, женские, детские. Размеры (по Шарьеру) - СН: 06-08-10-12-14- 16-18. | 66 240 |
| Катетеры для эпицистостомы  | Катетер для эпицистостомы применяется для продолжительной катетеризации мочевого пузыря через естественную уретру/эпицистостому, материал изготовления – силикон, с раздуваемым симметричным баллоном на дистальном конце объемом от 10 мл до 30 мл, с дренажными отверстиями, в наличии должен быть универсальный переходник для соединения с различными мешками для сбора мочи, надежный клапан для исключения риска сдувания баллона, двухходовой; длина – до 42 см, размеры - до 24 Ch | 3 720 |

В специальных средствах при нарушениях функций выделения должны отсутствовать механические повреждения (разрывы края, разрезы и т.п.), видимые невооруженным глазом;

Специальные средства при нарушениях функций выделения (катетеры) не должны иметь дефектов, связанных с разработкой, материалов или качеством изготовления.

Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения (катетеров) должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

Все специальные средства при нарушениях функций выделения должны быть новыми.

Выбор из ассортимента поставляемого товара, удовлетворяющего требованиям технических, функциональных, качественных и эксплуатационных характеристик, должен осуществляться по выбору Заказчика (инвалида).

Специальные средства при нарушениях функций выделения (калоприемники) должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ Р ИСО 10993 (ч.ч. 1,3,4,5,6,10,11) «Оценка биологического действия медицинских изделий», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;

Товар должен иметь регистрационные удостоверения ФС по надзору в сфере здравоохранения и сертификат соответствия или декларацию соответствия (копии регистрационных удостоверений должны быть приложены к заявке участника размещения заказа).

Товар должен иметь регистрационные удостоверения ФС по надзору в сфере здравоохранения и сертификат соответствия или декларацию соответствия.

**3.Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию товара.**

Срок годности Товара должен составлять 12 (Двенадцати) месяцев со дня поставки Товара Получателю.