Техническое задание

Поставка специальных средств при нарушении функции выделения для инвалидов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Наименование товара* | *Описание функциональных и технических характеристик* | *Количество, шт.* |
| *1* | *Катетер для самокатетеризации лубрицированный* | *Катетеры для самокатетеризации различных размеров - катетеры ПВХ Нелатон для чистой самокатетеризации, покрытые гидрополимерным ПВП лубрикантом, увеличивающимся в объеме при контакте с водой или не требующие активации водой (участником электронного аукциона указывается конкретно); стерильные, одноразовые: мужские, женские, детские (индивидуальный подбор).* *Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 4 часов.* | *30000* |
| *2* | *Катетер уретральный длительного пользования* | *Катетеры для уростом различных размеров (индивидуальный подбор): катетеры Фолея.* *Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 1 недели.* | *500* |
| *3* | *Катетер уретральный постоянного пользования*  | *Катетер уретральный постоянного пользования,* *катетеры различных размеров (индивидуальный подбор).**Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 1 месяца.* | *12* |
| *4* | *Катетер для эпицистостомы* | *Катетеры тип Фолея, различных размеров (индивидуальный подбор).**Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 1 недели.* | *1500* |
| *5* | *Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы* | *Катетер для уретерокутанеостомии предназначен для постоянного и временного отведения мочи из мочеточника путем дренажа.**Катетер изготовлен из высококачественного рентгеноконтрастного материала (ПВХ). Конец катетера имеет сферический профиль, исключающий травмирование тканей при его введении. Катетер имеет боковые отверстия. На катетере должны быть кольцевые метки, позволяющие контролировать глубину его введения. Каждый катетер снабжен проводником из упругого материала.* *Стерильный, одноразовый. Различных размеров, индивидуальный подбор.**Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 3 месяцев.* | *6* |
|  | *Итого* |  | *32018* |

*Наименование Товара в соответствии с Приказом 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».*

*Специальные средства при нарушении функции выделения должны соответствовать:*

*ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»,*

*ГОСТ ИСО 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»,*

*ГОСТ ИСО 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»,*

*ГОСТ ИСО 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».*

*Товар должен быть новым (ранее не использованным), свободным от прав третьих лиц, без дефектов и повреждений.*

*Товар должен быть в упаковке, что обеспечивает его защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению (в соответствии с п.4.11 ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»).*

*Инструкция, содержащая информацию по применению специальных средств при нарушении функции выделения, должна быть вложена в каждую упаковку поставляемого товара.*

*Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно).*