**1.**

**Описание объекта закупки**

**(Техническое задание)**

Поставка специальных средств при нарушении функции выделения для инвалидов в 2021 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара в соответствии с Приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 86н | Описание функциональных и технических характеристик | Количество, шт. |
| 1. | Уропрезерватив с пластырем | **Уропрезерватив**: Эластичное изделие для улавливания мочи, надевающееся на половой орган и фиксирующееся на нем, соединяющееся с дренажной трубкой мочеприемника (п. 3.39. ГОСТ Р 58235-2018).Уропрезервативы различных размеров от 20 до 40 мм (участником электронного аукциона указывается размерный ряд уропрезервативов) с пластырем (индивидуальный подбор).Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 24 часов. | 1800 |
| 2. | Уропрезерватив самоклеящийся | **Уропрезерватив**: Эластичное изделие для улавливания мочи, надевающееся на половой орган и фиксирующееся на нем, соединяющееся с дренажной трубкой мочеприемника (п. 3.39. ГОСТ Р 58235-2018).Уропрезервативы самоклеящиеся различных размеров от 20 до 40 мм (участником электронного аукциона указывается размерный ряд уропрезервативов (индивидуальный подбор).Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 24 часов. | 3000 |
| 3. | Катетер для самокатетеризации лубрицированный | **Лубрицированный катетер для самокатетеризации:** Одноходовый безбаллонный урологический катетер, покрытый снаружи гидрофильным лубрикантом, с гладким атравматичным наконечником, с двумя или более боковыми отверстиями, с воронкообразным коннектором для соединения с мочеприемником (п. 3.44. ГОСТ Р 58235-2018).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. | 34000 |
| 4 | Наборы-мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации | **Наборы-мочеприемники для самокатетеризации:** Устройства для периодического отведения мочи из мочевого пузыря через мочеиспускательный канал при задержке мочи, т.е. невозможности самостоятельного опорожнения мочевого пузыря, представляющие собой мешок-мочеприемник с встроенным в него лубрицированным катетером для самокатетеризации и ампулой с раствором для активации лубриканта катетера или без ампулы (п. 09 24 07 ГОСТ Р 58235-2018).Должны быть стерильные в индивидуальной упаковке.Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 4 часов. | 3000 |
| 5. | Катетер уретральный длительного пользованияНаименование товара по КТРУ,код позиции КТРУ:Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания32.50.13.190-00006893 | **Уретральный катетер:** Стандартный двухходовый (один ход для раздувания баллона, второй - для присоединения к мешку-мочеприемнику) катетер Фолея с баллоном для длительного использования (п. 3.46. ГОСТ Р 58235-2018).Катетеры для уростом различных размеров (индивидуальный подбор). Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 1 недели. | 720 |
| 6 | Катетер уретральный постоянного пользованияНаименование товара по КТРУ,код позиции КТРУ:Катетер уретральный постоянный для дренажа32.50.13.190-00006892 | Катетер уретральный постоянного пользования, катетеры различных размеров (индивидуальный подбор).Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 1 месяца. | 60 |
| 7. | Катетер для эпицистостомы | **Катетер для эпицистостом:** Двухходовый (один ход для раздувания баллона, второй - для присоединения к мешку-мочеприемнику) баллонный катетер (баллон служит для удержания катетера внутри мочевого пузыря) для эпицистостом или катетер Пеццера для эпицистостом (п. 3.42. ГОСТ Р 58235-2018).Катетеры различных размеров (индивидуальный подбор).Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 1 недели. | 2400 |
| 8 | Система (с катетером) для нефростомии | **Система (с катетером) для нефростомии** предназначена для выведения мочи из почки искусственным путем с помощью дренажа.Должна включать: - катетер для чрескожной пункционной нефростомии (ЧПНС), однопетлевой, с боковыми отверстиями на петле, материал термопластичный рентгеноконтрастный, с гибким переходником и коннектором для присоединения к мочеприемнику;- стилет для выпрямления петли катетера;- проводник с гибким J-образным наконечником;-пункционная игла;- дилататор. Стерильная, для однократного применения. Различных размеров, индивидуальный подбор.Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 3 месяцев. | 32 |
| 9. | Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | **Мочеточниковый катетер для уретерокутанеостом**: Одноходовый безбаллонный урологический катетер с коннектором для соединения с мочеприемником. (п. 3.41. ГОСТ Р 58235-2018).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. | 16 |
|  | Итого |  | 45028 |

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 Р 58235-2018 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация»,

- ГОСТ Р 58237-2018 «Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. 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. Система оценки биологического действия. Часть 1. Общие требования биологической безопасности».

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»).

Срок службы (срок пользования) Товаром устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда России от 05.03.2021 N 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

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).

**2. Место поставки товаров:**

Тверская область и г. Тверь. Поставка Товара осуществляется непосредственно Получателю по месту его жительства (пребывания).

**3. Сроки поставки товаров:**

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара. Срок поставки товара до 21 декабря 2021 года, срок поступления товара в Тверскую область в соответствии с календарным планом.