*Приложение №3 к Извещению*

*об открытом аукционе в электронной форме*

**Описание объекта закупки**

**(Техническое задание)**

***Поставка специальных средств при нарушении функции выделения для инвалидов***

***в 2023 году.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара по КТРУ | Описание функциональных и технических характеристик | Количество, шт. |
| 1 | Уропрезерватив с пластыремНаименование товара по КТРУ,код позиции КТРУ: Уропрезерватив для пениса\_порт при недержании мочи, одноразового пользования32.50.50.000-00000279 | **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. | 3500 |
| 2 | Уропрезерватив самоклеящийсяНаименование товара по КТРУ,код позиции КТРУ: Уропрезерватив для пениса\_порт при недержании мочи, одноразового пользования32.50.50.000-00000279 | **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. | 6000 |
| 3 | 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. | 1200 |
| 4 | 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. | 120 |
| 5 | 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. | 5100 |
| 6 | 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. | 60 |
| 7 | 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. | 30 |
| 8 | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | **Уроприемники однокомпонентные дренируемые со встроенной плоской адгезивной пластиной** 09 18 07 по ГОСТ Р 58235-2018.Дренируемый однокомпонентный уроприемник: неразъемный герметичный стомный мешок из непрозрачного/прозрачного (участником электронного аукциона указывается конкретно), многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием (участником электронного аукциона указывается конкретно), с антирефлюксным и сливным клапанами; со встроенной плоской адгезивной пластиной для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке (п. 3.14. ГОСТ Р 58235-2018). Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть под стому до 55 мм включительно. Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 24 часов. | 2400 |
| 9 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоскаяУростомный мешок | **Уроприемники двухкомпонентные дренируемые**, в комплекте плоская адгезивная пластина, уростомный мешок 09 18 08 по ГОСТ Р 58235-2018. Разъемные устройства, состоящие из двух отдельных компонентов, соединяющихся между собой с помощью механического или адгезивного фланцевого соединения: сменяемого дренируемого уростомного мешка с антирефлюксным и сливным клапанами и плоской адгезивной (клеевой) пластины для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке. **Адгезивная пластина**: Клеевая пластина с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемыми, готовыми или моделируемыми отверстиями под стому (участником электронного аукциона указывается конкретно), предназначенная для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком (п. 3.1 ГОСТ Р 58235-2018). **Плоская пластина**: Адгезивная (клеевая) пластина плоской формы для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком (п. 3.2 ГОСТ Р 58235-2018).Адгезивная пластина с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Поставщик должен обеспечить Получателю индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей размера стомы Получателя. Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 3 суток. | 7000 |
| 10 | **Стомный мешок**: Гибкая, герметичная, не пропускающая жидкости, воздух и запах емкость (контейнер) для сбора мочевого отделяемого из стомы (п. 3.4 ГОСТ Р 58235-2018).Уростомный мешок с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины.Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 24 часов. | 21000 |
|  | ИТОГО |  | 46410 |

*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 51632-2021 «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 ИСО 10993-1-2021 Межгосударственный стандарт «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска»,*

*- 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».*

*Срок службы товара не менее сроков, установленных Приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».*

*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 51632-2021 «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).*