Техническое задание

**Технические требования на поставку специальных средств при нарушениях функций выделения для обеспечения**

**инвалидов в 2021 году.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Товара (по 86 н) (Наименование по КТРУ) | КТРУ/ОКПД 2 | Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара | Единица измерения | Количество |
| 21-01-15 Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной | 32.50.50.141 | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной - мешок для сбора небольших объемов мочи в течение активного времени суток с дренажной трубкой и переходником для соединения с урологическим катетером или уропрезервативом с одной стороны и сливным портом с другой стороны, носимый на теле и фиксирующийся на ноге с помощью специальных парных ремешков. Кран быстрого слива, позволяющий легко и быстро опорожнить мочеприемник. Не перекручивающаяся приводная трубка. Должен быть изготовлен из не пропускающего запах материала (пленки), с мягкой нетканой подложкой. Объем не более 800 мл. | Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям национального стандарта Российской Федерации «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий», ГОСТ Р ИСО 10993-1-2011, ГОСТ Р ИСО 10993-5-2011, ГОСТ Р ИСО 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представленной на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность», ГОСТ Р 58235-2018 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация» и 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», а в части наименования технических средств реабилитации приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 года № 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 года №2347-р».- изделия должны быть разработаны, изготовлены и упакованы таким образом, чтобы их технические характеристики и эксплуатационные свойства в период использования по назначению не испытывали вредного воздействия при транспортировании и хранении изделий;- изделия должны быть снабжены этикеткой (маркировкой), информирующей пользователя об изготовителе, области применения продукции, о сроках хранения, а также предупреждающей о мерах безопасности при эксплуатации;- хранение должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории изделий;- транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту изделий от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Упаковка специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения технических средств реабилитации.Вся информация на упаковке должна быть представлена на русском языке.На маркировке и упаковке должна быть в наглядной и доступной форме представлена необходимая и достоверная информация о товарах и их изготовителях, обеспечивающую возможность правильного выбора товаров.Информация в обязательном порядке должна содержать:- наименование товара;- место нахождения (адрес), фирменное наименование изготовителя (продавца), место нахождения (адрес) организации (организаций), уполномоченной изготовителем (продавцом) на принятие претензий от покупателей и производящей ремонт и техническое обслуживание товара, для импортного товара – наименование страны происхождения товара;- сведения об обязательном подтверждении соответствия товаров в порядке, определенном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;- сведения об основных потребительских свойствах товара;- правила и условия эффективного и безопасного использования товара (инструкция по применению);- срок службы (срок годности), если он установлен для конкретного товара, а также сведения о возможных последствиях по истечении указанного срока;- сведения о номере и дате разрешения на применение таких изделий в медицинских целях, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения в установленном порядке, а также, с учетом особенностей конкретного вида товара, сведения о его назначении, способе и условиях применения, действии и оказываемом эффекте, ограничениях (противопоказаниях) для применения;- не допускается применение изделий, если нарушена упаковка;- сведения об утилизации изделий могут быть указаны в инструкциях по применению изделий или другой документации, прилагаемой к изделию.Качество Товара должно подтверждаться Декларацией о соответствии либо сертификатом (при наличии). Документом, подтверждающим факт государственной регистрации медицинского изделия, является регистрационное удостоверение, выданное в соответствии со ст. 38 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ.Технические характеристики и эксплуатационные свойства изделия не должны оказывать такое вредное воздействие, которое подвергало бы риску безопасность пользователя или других лиц в течение срока службы изделия, указанного изготовителем, при эксплуатации в соответствии с инструкцией изготовителя. | шт. | 11 000 |
| 21-01-16 Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | 32.50.50.141 | Мочеприемник прикроватный (ночной)-мешок для сбора больших объемов мочи, с дренажной трубкой и переходником для соединения с урологическим катетером или уропрезервативом с одной стороны и сливным портом для дренирования мочеприемника с другой стороны, фиксирующийся на штативе, кровати, кресле-коляске и т.п. с помощью специального приспособления (держателя), а также на ноге с помощью специальных парных ремешков. Наличие невозвратного клапана, исключающего ретроградное протекание жидкости. Кран быстрого слива, позволяющий легко и быстро опорожнить мочеприемник. Не перекручивающаяся приводная трубка. Емкость сборного мешка – не менее 2000 мл. Длина дренажной трубки не менее 85 см. Усиленные отверстия для крепления мочеприемника к бедру или кровати. Наличие заглушки (затвора) на конце спуска для опорожнения и повторного закрытия мешка. | шт. | 11 000 |
| 21-01-18Уропрезерватив с пластырем  | 32.50.50.149 | Уропрезерватив с пластырем: эластичное изделие (наружный катетер) для улавливания мочи, надевающееся на половой орган и фиксирующееся на нем, соединяющееся с дренажной трубкой мочеприемника.Уропрезерватив с пластырем должен быть изготовлен из гипоаллергенного высококачественного материала, не вызывающего раздражение кожи, фиксироваться с помощью двустороннего адгезивного пластыря. Каждый уропрезерватив должен находиться в индивидуальной упаковке. Не менее 5 типоразмеров.Размер уропрезервативов определяется индивидуально по каждому случаю в отдельности, с учетом потребности инвалида. | шт. | 4 000 |
| 21-01-19Уропрезерватив самоклеящийся | 32.50.50.149 | Уропрезерватив самоклеящийся: эластичное изделие (наружный катетер) для улавливания мочи, надевающееся на половой орган и фиксирующееся на нем, соединяющееся с дренажной трубкой мочеприемника.Уропрезерватив должен быть самоклеящийся, изготовлен из гипоаллергенного высококачественного материала, не вызывающего раздражение кожи, иметь клеящуюся полосу, нанесенную на внутреннюю поверхность уропрезерватива.Каждый уропрезерватив должен находиться в индивидуальной упаковкеНе менее 5 типоразмеров.Размер уропрезервативов определяется индивидуально по каждому случаю в отдельности, с учетом потребности инвалида. | шт. | 4 000 |
| 21-01-20Катетер для самокатетеризации лубрицированный | 32.50.50.149 | Лубрицированный катетер для самокатетеризации, устанавливаемый в мочеиспускательный канал. Предназначен для периодического отведения мочи из мочевого пузыря через мочеиспускательный канал при задержке мочи, т.е. невозможности самостоятельного опорожнения мочевого пузыря. Одноходовый безбаллонный урологический катетер, покрытый снаружи гидрофильным лубрикантом, с гладким атравматичным наконечником прямым типа Нелатон, с двумя или более боковыми отверстиями, с воронкообразным коннектором для соединения с мочеприемником.Катетеры для самокатетеризации должны быть изготовлены из поливинилхлорида (ПВХ), покрытого лубрикантом. Катетеры должны быть стерильные, одноразовые: мужские, женские, детские.Все размеры диапазона от CH 8 по CH 18. Размер катетера: в зависимости от потребности Получателя. Не менее 6 типоразмеров. | шт. | 45 000 |
| 21-01-24Катетер для эпицистостомы | 32.50.50.149 | Катетер для эпицистостомы предназначен для длительного дренирования полости мочевого пузыря через цистостому. Должен быть двухходовым (с одним ходом для раздувания баллона, вторым для присоединения к мешку-мочеприемнику) баллонным (баллон служит для удержания катетера внутри мочевого пузыря), иметь дренажную воронку, отверстие для раздувания резинового баллона, противовозвратный клапан. Каждый катетер должен находиться в индивидуальной упаковке. Все размеры диапазона от СН 6 по СН 30. Размер катетера: в зависимости от потребности Получателя. Не менее 13 типоразмеров. | шт. | 2 100 |
| 21-01-24Катетер для эпицистостомы | 32.50.50.149 | Катетеры для эпицистостомы -самоудерживающиеся крупноголовчатые катетеры из материалов высокого качества, предназначены для длительного дренирования мочевого пузыря через цистостому, для дренажа надлобкового свища при урологических операциях и для проведения лечебных процедур. Должен иметь грибовидный закрытый дистальный конец, надежно фиксирующий катетер в мочевом пузыре после его установки, головка катетера должна иметь дренажные отверстия. Все размеры диапазона от СН 14 по СН 36. Размер катетера: в зависимости от потребности Получателя. Не менее 12 типоразмеров. | шт. | 250 |
| 21-01-25Система (с катетером) для нефростомии | 32.50.50.149 | Катетер J-типа для нефростом с коннектором для присоединения к мочеприемнику предназначен для отведения мочи непосредственно из лоханки почки на кожу через нефростомический дренаж. Катетер в форме «свиной хвост» с атравматическими отверстиями должен быть из полиуретана. В комплекте должен быть универсальный переходник типа Луэр. Гладкая поверхность для уменьшения образования инкрустации. Размер катетера: в зависимости от потребности Получателя. Не менее 4 типоразмеров. | шт. | 25 |
| 21-01-21Наборы-мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации | 32.50.50.149 | Набор-мочеприемник для самокатетеризации – мешок-мочеприемник с интегрированным в него лубрицированным катетером для самокатетеризации и ампулой с раствором для активации лубриканта катетера или с интегрированным в него лубрицированным катетером для самокатетеризации, не требующим активации. Размер катетера (в зависимости от потребности Получателя). Не менее 6 типоразмеров. | шт. | 5 000 |
| 21-01-39Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 штук | 32.50.50.149 | Эластичные клеевые адгезивные пластины различных форм, с защитным покрытием, для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников на теле.  | шт. | 3 000 |
| **Всего:** | х |  |  | х | **85 375** |

***Требования к порядку поставки:*** Предоставить Получателям в пределах административных границ субъекта Российской Федерации (Ярославской области) право выбора одного из способов получения Товара:

по месту жительства Получателя;

в пунктах выдачи.

В случае выбора Получателем способа получения Товара через пункт выдачи Товара: передача Товара Получателям осуществляется в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи".

Пункты выдачи Товара и склад Поставщика должны быть оснащены видеокамерами.

При передаче Товара Получателю осуществляется фото-/видеофиксация факта передачи Товара Получателю (представителю Получателя) (при его согласии) с последующей передачей фото- /видеоматериалов Заказчику.

***Срок поставки Товара:*** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до "21" декабря 2021 года. 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.