|  |
| --- |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**на поставку для инвалидов специальных средств при нарушении функций выделения в 2020 году.** |
| **Наименование Товара** | **Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара** |
| **Позиция в КАТАЛОГЕ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ (КТРУ)** | **Функциональные, технические, качественные характеристики и** **описание товара в случае отсутствия соответствующих позиций в КТРУ 3** | **Кол-во** |
| **Наименование и код товара, по КТРУ** | **Единица измерения количества товара (при наличии) по КТРУ** | **Описание товара (при наличии такого описания в позиции) по КТРУ** |
|  | **Общие требования:** | **Требования к функциональным характеристикам товара**Специальные средства при нарушениях функций выделения (калоприемники, мочеприемники) - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора кишечного содержимого и устранения их агрессивного воздействия на кожу.Конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними, легкость в уходе.**Требования к качеству товара.**Поставляемый товар должен быть новым, строго соответствовать указанным характеристикам и не иметь дефектов, связанных с оформлением, материалами и качеством изготовления. В специальных средствах при нарушениях функций выделения (калоприемниках, мочеприемниках) не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.).Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям государственных стандартов. Остаточный срок годности специальных средств при нарушении функции выделения должен составлять не менее 12 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки товара Получателем.Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ Р ИСО 10933 «Оценка биологического действия медицинских изделий.Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.**Требования к упаковке:**Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения технических средств реабилитации.Требования к маркировке:Маркировка упаковки специальных средств при нарушениях функций выделения должна включать:-условное обозначение группы изделий, товарную марку (при наличии), обозначение номера изделия (при наличии);-страну -изготовителя;-наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);-отличительные характеристики изделий в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);-номер артикула (при наличии);-количество изделий в упаковке;-дату (месяц, год) изготовления или гарантийный срок годности (при наличии);-правила пользования (при необходимости);-штриховой код изделия (при наличии)-информацию о сертификации (при наличии). Поставка Товара осуществляется в соответствии с выбором Получателей:* по месту нахождения пункта выдачи, организованного Поставщиком на территории Карачаево-Черкесской Республики;
* непосредственно Получателю по месту жительства на территории Карачаево-Черкесской Республики.

 Срок поставки – 2020 год. Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: до 10.12.2020, в течение 30 дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара. Срок исполнения контракта (месяц, год): 20.12.2020 |  |
| 1 | Катетер для эпицистостомы | 32.50.13.110-00003234,катетер дренажный надлобковый | **штука** | **Описание отсутствует** | Катетеры Фолея:- катетер Фолея 2-х ходовой, стерильный, одноразовый, изготовлен из высококачественного термопластичного латекса, покрытого силиконом, термопластичный, закрытый конец, 2 боковых отверстия, 2-ой ход имеет  эластичный антивозвратный клапан, предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости, детские размеры (Ch/Fr 6-10) имеют проводник для облегчения введения, усиленная стенка катетера предотвращает ее перекручивание, катетер упакован в развернутом виде, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря: вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, размер катетера и объем баллона указаны на дистальном конце самого катетера, Ch/Fr 6-10 имеют длину 280 мм, а Ch/Fr 12 - 30 длиной 400 мм, стерилизован оксидом этилена. ( в соответствии с п. 3.42 ГОСТ Р 58235-2018). | 276 |
| 2 | Катетер уретральный длительного пользования | 32.50.13.190-00006893,катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания | **штука** | **Описание отсутствует** | 48 |
| 3 | Мочеприемники (мешки для сбора мочи) ножные, дневные | 32.50.13.190-00006902, мочеприемник носимый ножной со сливным краном, нестерильный | **штука** | **Описание отсутствует** | Мешки из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена высокой прочности, анатомической формы, объемом 500-1500 мл, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, с переходником для соединения с катетером. ( в соответствии с п. 3.36 ГОСТ Р 58235-2018). | 1500 |
| 4 | Мочеприемники (мешки для сбора мочи) прикроватные, ночные | 32.50.13.190-00006897, мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, нестерильный | **штука** | **Описание отсутствует** | Мешки объемом 1500-2000 мл из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена высокой прочности, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, переходником для соединения с катетером. ( в соответствии с п. 3.37 ГОСТ Р 58235-2018). | 1500 |
| 5 | Уроприемники двухкомпонентные дренируемые в комплекте:адгезивная пластина плоская, уростомный мешок | Отсутствует | **штука** | **Описание отсутствует** | Уроприемники двухкомпонентные дренируемые в комплекте:**адгезивная пластина** с креплениями для пояса на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с креплениями для пояса, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром 40мм, 50мм, 60мм), соответствующим фланцу мешка. ( в соответствии с п. 3.15 ГОСТ Р 58235-2018). | 180 |
| Отсутствует | **штука** | **Описание отсутствует** | Уроприемники двухкомпонентные дренируемые в комплекте:**уростомный мешок** открытый дренируемый из прозрачного или непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным и сливным клапанами, фланцем для крепления мешка к пластине (диаметром 40мм, 50мм, 60мм), соответствующим фланцу пластины. ( в соответствии с п. 5.2.8 ГОСТ Р 58237-2018). | 540 |
| 6 | Катетер для самокатетеризации лубрицированный (женский) | 32.50.13.190-00006894, катетер для однократного дренирования | **штука** | **Описание отсутствует** | Cтерильный, одноразовый катетер изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, покрытого специальным гидрофильным полимером - поливинилпирролидоном, активируемым водой, цветомаркированный коннектор. Имеет закрытый атравматичный дистальный конец 2 боковых отверстий, цветовую маркировку коннектора согласно международным стандартам. Коннектор универсальный, подходит к мочеприемнику любого типа. Эффективная длина катетера для женщин – длиной 20 см; размер СН 8, СН 10, СН 12, СН 14, СН 16, СН 18 (Размер в зависимости от потребности Получателя). ( в соответствии с п. 3.44 ГОСТ Р 58235-2018). | 1980 |
| 7 | Катетер для самокатетеризации лубрицированный (мужской) | 32.50.13.190-00006894, катетер для однократного дренирования | **штука** | **Описание отсутствует** | Cтерильный, одноразовый катетер изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, покрытого специальным гидрофильным полимером - поливинилпирролидоном, активируемым водой, цветомаркированный коннектор. Имеет закрытый атравматичный дистальный конец 2 боковых отверстий, цветовую маркировку коннектора согласно международным стандартам. Коннектор универсальный, подходит к мочеприемнику любого типа. Эффективная длина катетера для мужчин – длиной 40 см; размер СН 8, СН 10, СН 12, СН 14, СН 16, СН 18 (Размер в зависимости от потребности Получателя). ( в соответствии с п. 3.44 ГОСТ Р 58235-2018). | 2160 |
| 8 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина конвексная, уростомный мешок | Отсутствует | **штука** | **Описание отсутствует** | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина конвексная:- конвексной адгезивной пластины для втянутых стом круглой формы с прозрачным гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивом спиралевидной структуры, состоящей из двух чередующихся адгезивных слоев, обладающей повышенной устойчивостью к эрозии, памятью материала и цветовой индикацией смены пластины. Пластина имеет защитное прозрачное покрытие с шаблоном для вырезания отверстий под стому, фланец для крепления мешка (диаметром 50 мм; 60 мм), соответствующий фланцу мешка, с креплениями для пояса. Глубина конвексной раковины: 5 мм; 7 мм; ( в соответствии с п. 3.15 ГОСТ Р 58235-2018). | 30 |
| Отсутствует | **штука** | **Описание отсутствует** | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: уростомный мешок:- мешка уростомного, дренируемого из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. (Размер в зависимости от потребности Получателя). ( в соответствии с п. 3.15 ГОСТ Р 58235-2018). | 90 |
| 9 | Уропрезерватив с пластырем | Отсутствует | **штука** | **Описание отсутствует** | Уропрезерватив латексный с адгезивным пластырем, обладающим «памятью материала», предохраняющей половой орган от сдавливания; с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании на 90 градусов. Уропрезервативы пяти размеров в зависимости от диаметра широкой части: 20мм, 25мм, 30мм, 35мм, 40мм. (Размер в зависимости от потребности Получателя). ( в соответствии с п. 3.39 ГОСТ Р 58235-2018). | 59 |
| 10 | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | 32.50.13.190-00006915,анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | **штука** | **Описание отсутствует** | Анальный тампон- анальный тампон из полиуретана, покрыт растворимой пленкой. Средство ухода при нарушении дефекации. Используется взрослыми и детьми. Размеры 37 мм, 45 мм. Каждый тампон находится в индивидуальной упаковке. ( в соответствии с п. 5.4.2 ГОСТ Р 58237-2018). | 360 |
| Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018г. № 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».Товар должен иметь установленный производителем срок службы с момента передачи их Получателю не менее срока пользования техническим средством реабилитации, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 года № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены». В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании п.1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения технических средств реабилитации в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалида. |