**Техническое задание на поставку специальных средств при нарушениях функций выделения (моче- и калоприемников)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Наименование товара (работы, услуги)[[1]](#footnote-1)* | | | *Позиция в Каталоге товаров, работ, услуг (КТРУ)[[2]](#footnote-2)* | *Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара* [[3]](#footnote-3) | | *Кол-во (шт.)* |
| 1. | 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | | | ***-*** | Дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом.  Встроенная адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с максимальным вырезаемым под стому отверстием не менее 70 мм и не более 80 мм.  Необходимо предложить не менее двух типоразмеров максимально вырезаемого отверстия. | Специальные средства при нарушениях функций выделения – это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора кишечного содержимого или мочи и устранения их агрессивного воздействия на кожу. Конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними. В специальных средствах при нарушениях функций выделения не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.), видимые невооруженным глазом. Специальные средства для ухода после остомии – это средства для обработки кожи вокруг стомы, позволяющие избежать развития воспаления, нагноения, мацерации. Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.  **Требования к упаковке и маркировке**  В соответствии с Разделом 6 ГОСТ Р 58237-2018 вся информация на упаковке должна быть представлена на русском языке.  На упаковке изделий средств ухода за кишечной стомой (однокомпонентных калоприемников, пластин двухкомпонентных калоприемников, защитных колец, полуколец, пасты в полоске, адгезивной пластины - кожного барьера) условия хранения/транспортирования изложены следующим образом: «Хранить горизонтально при комнатной температуре в сухом месте. Избегать воздействия прямых солнечных лучей, не подвергать нагреванию и замораживанию».  На маркировке и упаковке должна быть в наглядной и доступной форме представлена необходимая и достоверная информация о товарах и их изготовителях, обеспечивающая возможность правильного выбора товаров.  Информация в обязательном порядке должна содержать:  - наименование товара;  - место нахождения (адрес), фирменное наименование (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.  **Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества специальных средств при нарушениях функций выделения**  Сроки предоставления гарантии качества технических средств реабилитации — специальных средств при нарушениях функций выделения: данные средства являются продукцией разового использования, в связи с чем, срок предоставления гарантии качества не устанавливается.  Остаточный срок годности Товара на день поставки в Ивановскую область должен составлять не менее 1 (одного) года.  Место доставки товаров: Ивановская область. Получатель должен иметь право выбора одного из способов получения Товара: по месту жительства Получателя или в пунктах выдачи, организованных Поставщиком.  Срок поставки Товара в Ивановскую область: в соответствии с календарным планом.  Срок поставки Товара Получателям: до «01» ноября 2021 года. Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара. 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. | 120 000 |
| 2. | 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | | | ***-*** | Дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой двусторонней подложкой со встроенным угольным фильтром, со специальными ранозаживляющими компонентами для обеспечения ухода за кожей вокруг стомы, с зажимом. Встроенная адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым под стому отверстием не менее 15 мм – не более 60 мм. | 3 000 |
| 3. | 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | | | ***-*** | Дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом. Встроенная адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым под стому отверстием не менее 100 мм, без окна. | 300 |
| 4. | 21-01-02 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | | | ***-*** | Дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, со специальными ранозаживляющими компонентами для обеспечения ухода за кожей вокруг стомы, с зажимом или встроенной застежкой, с фильтром/без фильтра. Встроенная конвексная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым под стому отверстием не менее 15 мм – не более 43 мм. | 360 |
| 5. | 21-01-03 Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | | | ***-*** | Недренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с обязательным наличием фильтра. Встроенная адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием с вырезаемым под стому отверстием 10-70 мм. | 20 000 |
| 6. | 21-01-05 Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | | | ***-*** | Дренируемый мешок уростомный однокомпонентный неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами; со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе с клеевым слоем спиралевидной структуры, с защитным покрытием. Максимальное вырезаемое отверстие: не более 55 мм. | 4 000 |
| 7. | 21-01-07 Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская, мешок дренируемый | | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская | ***-*** | Адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка. Диаметр фланцевого кольца: не менее 40 мм – не более 80 мм, соответствует фланцу мешка (требуется предложить не менее четырех типоразмеров). | 3 000 |
| 8. | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: мешок дренируемый | ***-*** | Мешок дренируемый из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом или встроенной застежкой, с фланцем для крепления мешка к пластине. Диаметр фланцевого кольца: не менее 40 мм – не более 80 мм, соответствует фланцу пластины (требуется предложить не менее четырех типоразмеров). | 9 000 |
| 9. | 21-01-08 Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте:  адгезивная пластина, конвексная, мешок дренируемый | | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в  комплекте:  адгезивная пластина, конвексная | ***-*** | Адгезивная пластина конвексная, пластичная, на гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с креплениями для пояса, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка диаметром не менее 50 мм – не более 60 мм, соответствующим фланцу мешка. Глубина конвекса: не менее 7 мм. | 480 |
| 10. | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: мешок дренируемый | - | Мешок дренируемый из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом или встроенной застежкой, с фланцем для крепления мешка к пластине. Диаметр фланцевого кольца: не менее 50 мм – не более 60 мм, соответствует фланцу пластины (требуется предложить не менее четырех типоразмеров). | 1 440 |
| 11. | 21-01-09 Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте:  адгезивная пластина, плоская, мешок недренируемый | | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте:  адгезивная пластина, плоская | - | Адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметр фланцевого кольца не менее 60 мм), соответствующим фланцу мешка | 120 |
| 12. | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте:  мешок недренируемый | - | Мешок недренируемый из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, с фланцем для крепления мешка к пластине (диаметр фланцевого кольца не менее 60 мм), соответствующим фланцу пластины. | 720 |
| 13. | 21-01-11 Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте:адгезивная пластина, плоская, уростомный мешок | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская | | ***-*** | Адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка. Диаметр фланцевого кольца: не менее 40 мм – не более 60 мм, соответствует фланцу мешка (требуется предложить не менее трех типоразмеров) | 320 |
| 14. | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: уростомный мешок | | ***-*** | Мешок уростомный, дренируемый 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. | 960 |
| 15. | 21-01-13  Пояс для калоприемников и уроприемников | | | ***32.50.13.190-00006908***  ***Пояс для калоприемников и уроприемников*** | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 21-01-13 Пояс для калоприемников и уроприемников  2. Описание: предназначен для обеспечения дополнительной защиты при ношении двухкомпонентной системы инвалидами с нарушением функции выделения. Фиксируется на фланце пластины с помощью специальных крепежей. | 6 |
| 16. | 21-01-15 Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной | | | ***-*** | Мешок для сбора мочи из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, переходником для соединения с уропрезервативом или катетером, с/без мягкой нетканой подложкой, объем не менее 750 мл. Длина дренажной трубки не менее 35 см. | 15 000 |
| 17. | 21-01-16 Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | | | ***-*** | Мешок для сбора мочи из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, переходником для соединения с уропрезервативом или катетером, объем не менее 2 000 мл.  Мешок для сбора мочи имеет специальные прорези в верхней и нижней части, предназначенные для возможности фиксации мешка на кровати с помощью прикроватного крючка (для сбора мочи в ночное время суток). Ночные мешки имеют удлиненную дренажную трубку не менее 90 см. | 15 000 |
| 18. | 21-01-17  Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | | | ***32.50.13.190-00006909***  ***Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге*** | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 21-01-17 Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге  2. Описание: Ремешки для крепления ножных уроприемников (уроприемного устройства) на ноге с застежкой на липучке и/или пуговицами, регулируемые по длине (пара) | 2 000 |
| 19. | 21-01-18 Уропрезерватив с пластырем | | | ***-*** | Уропрезерватив из гипоаллергенного латекса с утолщенным гофрированным сливным портом, обеспечивающий постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании на 90 градусов, с двусторонним гидроколлоидным адгезивным пластырем, в индивидуальной упаковке (диаметр 20, 25, 30, 35, 40 мм). | 4 000 |
| 20. | 21-01-19 Уропрезерватив самоклеящийся | | | ***-*** | Уропрезерватив самоклеящийся, изготовлен из гипоаллергенного силикона, длиной не менее 7 см, для надежной фиксации с внутренней стороны, покрыт гипоаллергенным липким слоем, выходное отверстие присоединяется к ножному мешку для сбора мочи с помощью специального коннектора.  Уропрезервативы должны иметь не менее 4 размеров в зависимости от диаметра широкой части: от 20 мм до 41 мм (в зависимости от потребности получателя).  Каждый уропрезерватив самоклеящийся с инструкцией по использованию должен находиться в индивидуальной полиэтиленовой упаковке. | 5 000 |
| 21. | 21-01-20  Катетер для самокатетеризации лубрицированный | | | ***-*** | Катетер одноразовый из ПВХ, покрытого снаружи гидрополимерным гидрофильным лубрикантом. Катетеры различной длины: не менее 39 см (мужской), не менее 19 см (женский), и различных размеров по Шарьеру: мужской Ch 8 – 18, женский Ch 8 – 16, детский Ch 8 – 10. Наконечник катетера прямой цилиндрический, тип Нелатон с двумя боковыми отверстиями. Катетер должен иметь воронкообразный коннектор для соединения со стандартным мешком-мочеприемником либо коннектор Луэра с защитным колпачком. Катетер должен быть стерильным и находиться в индивидуальной упаковке. | 20 000 |
| 22. | 21-01-24  Катетер для эпицистостомы | | | ***-*** | Катетер Фолея 2-х ходовый, стерильный, одноразовый, изготовлен из высококачественного термопластичного латекса, покрытого силиконом, термопластичный, закрытый конец, 2 боковых отверстия. Должен быть стерильным. Размер 06CH – 30CH/ | 2 000 |
| 23. | 21-01-24  Катетер для эпицистостомы | | | ***-*** | Катетер Пеццера (Малекота) предназначен для длительной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций. Должен быть стерильным. Изготовлен из натурального высококачественного латекса. Форма дистального конца – тарелкообразная. Размер 18 Fr – 36 Fr. | 150 |
| 24. | 21-01-25  Система (с катетером) для нефростомии | | | ***-*** | Катетер для ЧПНС, однопетлевой, Ch 6 – 18 (по заявке заказчика), 6 боковых отверстий на петле, расположенных в шахматном порядке, торцевое отверстие, градуировка на катетере по сантиметрам, материал термопластичный рентгенконтрастный полимер, имеющий двухслойную структуру - внутренний слой жесткий, для лучшего проведения по проводнику, наружный слой мягкий, для комфорта пациента, длительность имплантации до 12 месяцев; без стилета | 16 |
| 25. | 21-01-26  Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | | | ***-*** | Катетер для уретерокутанеостомии, наконечник скошенный, 5 боковых отверстий, градуировка в сантиметрах, рентгенконтрастная полоса по всей длине, материал ПВХ, коннектор для мешка для сбора мочи, 6 Fr - 18 Fr (по заявке заказчика). | 16 |
| 26. | 21-01-27  Анальный тампон  (средство ухода при недержании кала) | | | ***32.50.13.190-00006915***  ***Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)*** | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 21-01-27 Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)  2. Описание: Анальный тампон эффективно защищает от непроизвольного опорожнения кишечника при легкой и средней степени недержания кала. Анальный тампон должен быть изготовлен из полиуретана, покрыт растворяющейся в кишечнике пленкой, иметь форму и размер анальной свечи. После введения анального тампона в задний проход, покрывающая его пленка быстро растворяется под воздействием естественного тепла и влаги, и анальный тампон в течение 30 секунд расширяется и принимает форму колокола. Таким образом, тампон удерживается в прямой кишке и предотвращает непроизвольное опорожнение кишечника.  Размер тампонов в диапазоне: анальный тампон (маленький) от 37 мм включительно; анальный тампон (большой) от 45 мм включительно. | 2 000 |
| 27. | 21-01-29  Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г | | | - | Паста применяется для защиты кожи вокруг стомы от воздействия кишечного отделяемого или мочи, а также используется для заполнения неровностей кожи вокруг стомы. Паста препятствует протеканию кишечного отделяемого или мочи под пластину. Масса: не менее 60 гр. | 1 800 |
| 28. | 21-01-30  Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г | | | - | Паста в полосках для защиты кожи, герметизации калоприемника. Полоски должны обладать абсорбирующими качествами, служить для защиты от проникновения влажных испарений, выравнивать шрамы, впадинки, складки на коже вокруг стомы, не должны препятствовать использованию адгезивной пластины. Полоски должны быть эластичными, растягиваться для лучшей фиксации калоприемника к коже. Не менее 6 гр на полоску. | 6 000 |
| 29. | 21-01-31  Крем защитный в тубе, не менее 60 мл | | | - | Крем рекомендован для защиты кожи вокруг стомы от воздействия, кишечного отделяемого или мочи, использоваться для заполнения неровностей кожи вокруг стомы. Защитный крем увлажняет и смягчает кожу, предохраняет кожу от повреждений. Объем: не менее 60 мл. | 3 500 |
| 30. | 21-01-32  Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г | | | - | Абсорбирующая пудра (порошок) предназначена для ухода за мокнущей мацерированой кожей, эффективно впитывает экссудат, образуя защитный слой, на котором легко фиксируется калоприемник или уроприемник. Масса: не менее 25 грамм. | 60 |
| 31. | 21-01-33  Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл | | | - | Защитная пленка для кожи вокруг стомы – защитное водоотталкивающее средство, предохраняющее кожу вокруг стомы от агрессивного воздействия выделений из стомы и механических повреждений при удалении адгезивных пластин. Объем флакона: не менее 50 мл. | 100 |
| 32. | 21-01-34  Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт. | | | - | Средство для защиты кожи вокруг стомы от воздействия кишечного отделяемого или мочи, а также от механических повреждений, вызываемых удалением адгезива. После нанесения на коже остается тонкая, эластичная, водоотталкивающая защитная пленка, предохраняющая кожу перистомальной области от раздражения и повреждения. Пленка не растворяется в воде и обеспечивает защиту при принятии водных процедур. Защитная пленка легко удаляется очистителем. Салфетки упакованы в индивидуальные блистеры. | 100 000 |
| 33. | 21-01-35  Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | | | ***32.50.13.190-00006910***  ***Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл*** | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 21-01-35 Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл  2. Описание: Очиститель заменяет мыло и воду, растворители или другие агрессивные, или высушивающие кожу вещества. Очиститель применяется для обработки кожи вокруг стомы или фистулы, а также кожи подверженной воздействию мочи или каловых масс при недержании. Очиститель удаляет с кожи остатки адгезива. Объем флакона: не менее 180 мл. | 2 500 |
| 34. | 21-01-36  Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт. | | | ***32.50.13.190-00006911***  ***Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт.*** | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 21-01-36 Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт.  2. Описание: Очищающие средство, заменяющее мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества, удаляющие остатки пасты, адгезивов и других средств ухода за кожей. Салфетки упакованы в индивидуальные блистеры. | 15 000 |
| **Итого:** | | | | | | | 357 848 |

**Календарный план**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование Товара** | **Периоды (этапы) поставки**  **на 2021 год** | **Количество (шт.)** | **Стоимость**  **(руб.)** |
|  | 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта. | 60 000 |  |
| Срок поставки Товара в Ивановскую область до 15 марта 2021 года | 60 000 |
|  | 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта. | 1 500 |  |
| Срок поставки Товара в Ивановскую область до 15 марта 2021 года | 1 500 |
|  | 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта | 300 |  |
|  | 21-01-02 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта | 360 |  |
|  | 21-01-03 Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта. | 10 000 |  |
| Срок поставки Товара в Ивановскую область до 15 марта 2021 года | 10 000 |
|  | 21-01-05 Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта. | 2 000 |  |
| Срок поставки Товара в Ивановскую область до 15 марта 2021 года | 2 000 |
|  | 21-01-07 Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта | 3 000 |  |
|  | 21-01-07 Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: мешок дренируемый | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта | 9 000 |  |
|  | 21-01-08 Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта | 480 |  |
|  | 21-01-08 Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте:  мешок дренируемый | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта | 1 440 |  |
|  | 21-01-09 Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте:  адгезивная пластина | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта | 120 |  |
|  | 21-01-09 Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте:  мешок недренируемый | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта | 720 |  |
|  | 21-01-11 Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта | 320 |  |
|  | 21-01-11 Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: уростомный мешок | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта | 960 |  |
|  | 21-01-13  Пояс для калоприемников и уроприемников | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта | 6 |  |
|  | 21-01-15 Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта. | 7 500 |  |
| Срок поставки Товара в Ивановскую область до 15 марта 2021 года | 7 500 |
|  | 21-01-16 Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта. | 7 500 |  |
| Срок поставки Товара в Ивановскую область до 15 марта 2021 года | 7 500 |
|  | 21-01-17  Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта. | 1 000 |  |
| Срок поставки Товара в Ивановскую область до 15 марта 2021 года | 1 000 |
|  | 21-01-18 Уропрезерватив с пластырем | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта. | 2 000 |  |
| Срок поставки Товара в Ивановскую область до 15 марта 2021 года | 2 000 |
|  | 21-01-19 Уропрезерватив самоклеящийся | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта | 5 000 |  |
|  | 21-01-20  Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта. | 10 000 |  |
| Срок поставки Товара в Ивановскую область до 15 марта 2021 года | 10 000 |
|  | 21-01-24  Катетер для эпицистостомы | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта | 2 000 |  |
|  | 21-01-24  Катетер для эпицистостомы | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта | 150 |  |
|  | 21-01-25  Система (с катетером) для нефростомии | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта | 16 |  |
|  | 21-01-26  Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта | 16 |  |
|  | 21-01-27  Анальный тампон  (средство ухода при недержании кала) | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта. | 1 000 |  |
| Срок поставки Товара в Ивановскую область до 15 марта 2021 года | 1 000 |
|  | 21-01-29  Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта. | 1 000 |  |
| Срок поставки Товара в Ивановскую область до 15 марта 2021 года | 800 |
|  | 21-01-30  Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта. | 4 000 |  |
| Срок поставки Товара в Ивановскую область до 15 марта 2021 года | 2 000 |
|  | 21-01-31  Крем защитный в тубе, не менее 60 мл | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта. | 2 000 |  |
| Срок поставки Товара в Ивановскую область до 15 марта 2021 года | 1 500 |
|  | 21-01-32  Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта | 60 |  |
|  | 21-01-33  Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта | 100 |  |
|  | 21-01-34  Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт. | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта. | 50 000 |  |
| Срок поставки Товара в Ивановскую область до 15 марта 2021 года | 50 000 |
|  | 21-01-35  Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта. | 1 500 |  |
| Срок поставки Товара в Ивановскую область до 15 марта 2021 года | 1 000 |
|  | 21-01-36  Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт. | Срок поставки Товара в Ивановскую область в течение 5 дней со дня заключения контракта. | 10 000 |  |
| Срок поставки Товара в Ивановскую область до 15 марта 2021 года | 5 000 |
| **ИТОГО:** | | | 357 848 |  |

1. В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалида (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 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». [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 (ред. от 12.04.2018) "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд. [↑](#footnote-ref-2)
3. В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании пунктов 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. [↑](#footnote-ref-3)