**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Наименование объекта закупки: поставка специальных средств при нарушениях функций выделения для обеспечения ими в 2022 году инвалидов, проживающих на территории Пермского края.**

**1. Описание объекта закупки (качественные, технические и функциональные характеристики**: Сырье и материалы, применяемые для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения разрешены к применению Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации. Специальные средства при нарушениях функций выделения соответствуют требованиям ГОСТ Р 58235-2018, ГОСТ Р 58237-2018. При использовании специальных средств при нарушениях функций выделения (индивидуальных средств для ухода за стомой) по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья инвалида, окружающей среды, а также использование таких средств не должно причинять вред имуществу инвалида. Упаковка специальных средств при нарушениях функций выделения обеспечивает их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению. Транспортирование по ГОСТ 6658-75 (раздел 3) любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Транспортировка специальных средств при нарушениях функций выделения осуществляется крытым автотранспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Срок годности Товара составляет 12 (Двенадцать) месяцев с момента подписания Акта приема-передачи Товара Получателем.

**2. Показатели, позволяющие определить соответствие закупаемого товара требованиям заказчика:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара, описание, требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам, а также сроку годности Товара | Количество (шт.) |
| Наименование товара соответствует Приказу Минтруда России 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».  **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной:**  - дренируемый стомный мешок неразъемный, из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, со встроенной овальной легко наклеивающейся и отклеивающейся конвексной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины не менее чем от 15 мм и не более чем до 64 мм. | 3 360 |
| Наименование товара соответствует Приказу Минтруда России 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».  **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, мешок дренируемый**  - адгезивная пластина конвексная для втянутых стом на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Не вызывает повреждения кожи при отклеивании  - мешок стомный, дренируемый из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Размер вырезаемого отверстия при диаметре фланца для крепления не менее чем от 45 мм и не более чем до 60 мм (в зависимости от потребности Получателя). | 150  пластин  450  мешков |
| Наименование товара соответствует Приказу Минтруда России 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».  **Двухкомпонентный недренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина конвексная, мешок недренируемый**  -адгезивная пластина конвексная для втянутых стом на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Не вызывает повреждения кожи при отклеивании  -мешок стомный, недренируемый из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Размер вырезаемого отверстия при диаметре фланца для крепления не менее чем от 45 мм и не более чем до 60 мм (в зависимости от потребности Получателя). | 30  пластин  180  мешков |
| Наименование товара соответствует Приказу Минтруда России 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».  **Анальный тампон (средство ухода при недержании кала).** Анальный тампон эффективно защищает от непроизвольного опорожнения кишечника при легкой и средней степени недержания кала.  Анальный тампон покрыт растворяющейся в кишечнике пленкой, имеет форму и размер анальной свечи.  Размер анальных тампонов: до 37 мм (маленький), до 45 мм (большой) (в зависимости от потребности Получателя). | 7 470 |
| Наименование товара соответствует Приказу Минтруда России 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».  **Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт.**  Адгезивная пластина-полукольцо применяется для дополнительной фиксации пластин калоприемника (уроприемника). Гиппоаллергенная, эластичная, гидроколлоидная, обладает памятью материала. Форма поставки – пластины в упаковке (коробке), в одной упаковке (коробке) – не менее 40 пластин. | 12 720 |
| Наименование товара соответствует Приказу Минтруда России 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».  **Защитные кольца для кожи вокруг стомы**  Моделирующее защитное кольцо имеет состав, обеспечивающий длительную защиту от протекания. Защитное кольцо прочное, легко моделируется, плотно прилегает к стоме, позволяет герметично приклеивать калоприемник (уроприемник). Калоприемник (уроприемник) легко наклеивается поверх кольца, кольцо удаляется вместе с пластиной калоприемника (уроприемника). | 7 470 |
| Наименование товара соответствует Приказу Минтруда России 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».  **Однокомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) со встроенной плоской пластиной**  - дренируемый стомный мешок неразъемный из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом; со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием. Диаметр стартового отверстия не менее 7 мм. Максимальный диаметр вырезаемого отверстия не более 50 мм. | 180 |
| Наименование товара соответствует Приказу Минтруда России 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».  **Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной**  - дренируемый уростомный мешок неразъемный из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, со встроенной круглой или овальной гибкой легко наклеивающейся и отклеивающейся адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  Вырезаемое отверстие адгезивной пластины под стому определяется индивидуально по каждому случаю в отдельности, с учетом потребности инвалида | 4 350 |
| Наименование товара соответствует Приказу Минтруда России 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».  **Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: адгезивная пластина, уростомный мешок**  - гибкая круглая или овальная легко наклеивающаяся и отклеивающаяся адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с фланцем для крепления мешка. Не вызывает механического повреждения кожи при отклеивании. Размер вырезаемого отверстия под стому от (min) - 15 до (max) - 55 мм.  - 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. | 1 230 пластин  3 690 мешков |
| Наименование товара соответствует Приказу Минтруда России 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».  **Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, уростомный мешок**  - адгезивная пластина конвексная для втянутых стом на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Не вызывает повреждения кожи при отклеивании.  - 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. Размер фланца для крепления не менее 2 типов размеров (в зависимости от потребности Получателя). | 120  Пластин  360  мешков |
| Наименование товара соответствует Приказу Минтруда России 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».  **Пояс для калоприемников и уроприемников**:  - пояс применяется для дополнительной фиксации калоприемника. Пояс обеспечивает дополнительную надежность и увеличивает время ношения калоприемника. Пояс изготовлен из натуральных материалов: 90 % хлопок и 10 % вискоза. Гибкий и комфортный при ношении, длина пояса легко регулируется. | 438 |
| Наименование товара соответствует Приказу Минтруда России 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».  **Уропрезерватив с пластырем:**  уропрезервативы в индивидуальной упаковке, с двусторонним гидроколлоидным адгезивным пластырем, предохраняющим половой орган от констрикции (сдавливания); с усиленным сливным портом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи при перегибании на 90 градусов; размер уропрезервативов определяется индивидуально по каждому случаю в отдельности, с учетом потребности инвалида. | 5 850 |
| Наименование товара соответствует Приказу Минтруда России 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».  **Уропрезерватив самоклеящийся:**  уропрезервативы самоклеящиеся для соединения с приводом трубкой ножных мешков. Имеет устойчивый к перегибанию дистальный конец с укрепленным основанием для беспрепятственного оттока мочи; размер уропрезервативов определяется индивидуально по каждому случаю в отдельности, с учетом потребности инвалида. | 4 320 |
| Наименование товара соответствует Приказу Минтруда России 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».  **Катетер уретральный длительного пользования.**  - Катетер уретральный длительного пользования, типа Фолея.Катетеры двухходовые для длительной катеризации мочевого пузыря. Изготовлены из латекса с силиконовым покрытием, с дренажной воронкой, отверстием для надувания баллона, противозвратным клапаном, покрышкой, баллоном. Катетер имеет атравматичный терминальный конец, хорошую эластичность под действием температуры тела. Универсальная форма коннектора для использования катетера с мочеприемными устройствами любого типа. Размер катетера не менее 8 типоразмеров (в зависимости от потребности Получателя). | 484 |
| Наименование товара соответствует Приказу Минтруда России 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».  **Катетер уретральный постоянного пользования.**  - Катетер уретральный постоянного пользования, типа Фолея. Катетеры двухходовые для длительной катеризации мочевого пузыря. Изготовлены из латекса с силиконовым покрытием, с дренажной воронкой, отверстием для надувания баллона, противозвратным клапаном, покрышкой, баллоном. Катетер имеет атравматичный терминальный конец, хорошую эластичность под действием температуры тела. Универсальная форма коннектора для использования катетера с мочеприемными устройствами любого типа. Размер катетера не менее 8 типоразмеров (в зависимости от потребности Получателя). | 46 |
| Наименование товара соответствует Приказу Минтруда России 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».  **Катетер уретральный постоянного пользования**  - Катетер уретральный постоянного пользования, типа Пеццера. Катетеры имеют грибовидную головку на дистальном окончании. Конструкция обеспечивает надежную фиксацию трубки в мочевом пузыре.  Применяются только в качестве надлобковых мочевых катетеров (цистостомы), которые выводят мочу не через уретру, а через свищ на животе. На грибовидном наконечнике инструмента находятся 2 и больше отверстия, которые не забиваются солями и обеспечивают вывод урины в течение длительного периода.  Являются самоудерживающимися крупноголовчатыми латексными катетерами предназначеными для длительного дренирования мочевого пузыря, для дренажа надлобкового свища при урологических операциях и для проведения лечебных процедур. Изготовлены из латекса. Оптимально жесткие для быстрой катетеризации, после установки размягчаются под воздействием температуры окружающих тканей, что сводит к минимуму возможный дискомфорт. | 12 |
| Наименование товара соответствует Приказу Минтруда России 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».  **Катетер уретральный постоянного пользования.**  - Катетер уретральный постоянного пользования, типа Нелатон. Катетер изготовлен из латекса с силиконовым покрытием. Катетер имеет 2 отверстия. Катетер имеет атравматичный терминальный конец, хорошую эластичность под действием температуры тела. Универсальная форма коннектора для использования катетера с мочеприемными устройствами любого типа. Размер катетера - не менее 8 типоразмеров (в зависимости от потребности Получателя). | 376 |
| Наименование товара соответствует Приказу Минтруда России 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».  **Катетер для эпицистостомы.**  - Катетер для эпицистостомы, типа Фолея. Катетеры двухходовые для длительной катеризации мочевого пузыря. Изготовлены из латекса с силиконовым покрытием, с дренажной воронкой, отверстием для надувания баллона, противозвратным клапаном, покрышкой, баллоном. Катетер имеет атравматичный терминальный конец, хорошую эластичность под действием температуры тела. Универсальная форма коннектора для использования катетера с мочеприемными устройствами любого типа. Размер катетера не менее 8 типоразмеров (в зависимости от потребности Получателя). | 6 504 |

Место поставки Товара: территория г. Перми; после подписания Сторонами Акта выборочной проверки поставляемого товара – Пермский край, до места проживания инвалидов (Получателей). 50% Товара от всего объема должен быть поставлен на территорию г. Перми - в течение 10-ти (Десяти) рабочих дней с момента заключения контракта. Остальные 50% - не позднее 01.10.2022 года.

Срок поставки Товара Получателям, указанным в Реестре Получателей Товара, который предоставляется Поставщику Заказчиком, в течение 30-ти (Тридцати) календарных дней с момента передачи Реестра, но не ранее подписания Сторонами Акта выборочной проверки поставляемого товара.

Срок действия государственного контракта – **30.11.2022 года.**