**Техническое задание**

**Наименование объекта закупки: поставка специальных средств при нарушениях функций выделения для обеспечения ими в 2020 году застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, проживающих на территории Пермского края (Федеральный закон 125-ФЗ от 24.07.1998)**

1. Описание объекта закупки (качественные, технические и функциональные характеристики: Специальные средства при нарушениях функций выделения – это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора мочи и устранения ее агрессивного воздействия на кожу. Специальные средства при нарушениях функций выделения (мочеприемники) соответствуют ГОСТ 58235-2018. 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. Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения (мочеприемников) должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Транспортирование по ГОСТ 6658-75 (раздел 3) любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, описание, требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам, размерам | Количество товара, шт. |
| 1 | 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 катетеризации мочевого пузыря. Изготовлены из латекса с силиконовым покрытием, с дренажной воронкой, отверстием для надувания баллона, противозвратным клапаном, покрышкой, баллоном. Катетеры должны иметь 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).Срок годности Товара должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев со дня поставки Получателю. | 476 |
| 2 | 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 самокатетеризации лубрицированный****-**катетеры для самокатетеризации уретральные типа Нелатон одноразовые, из ПВХ, покрытые лубрикантом из ПВП (поливинилпирролидона), в стерильной упаковке.Катетеры мужские — длина не менее 40 см.Катетеры женские — длина не менее 20 см.Срок годности Товара должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев со дня поставки Получателю. | 16982 |
| 3 | 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».**Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной**- мешки для сбора мочи из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, переходником для соединения с уропрезервативом, с отверстиями для крепления ремней. Ночные мешки объемом не менее 1500 мл., длина дренажной трубки не менее 85 и не более 90 см. Срок годности Товара должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев со дня поставки Получателю. | 2520 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4 | 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».**Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной**- мешки для сбора мочи из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, переходником для соединения с уропрезервативом, с отверстиями для крепления ремней. Ножные мешки должны быть объемом не менее 500 мл и не более 750 мл, дренажная трубка длиной не менее 50 см.Срок годности Товара должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев со дня поставки Получателю. | 1980 |
| 5 | 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.Срок годности Товара должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев со дня поставки Получателю. | 3745 |
| 6 | 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. Должны иметь 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.Срок годности Товара должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев со дня поставки Получателю. | 365 |
| 7 | 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».**Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге**- ремешки для крепления мочеприемников на ноге, регулируемые по длине.Срок годности Товара должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев со дня поставки Получателю. | 265 |
| 8 | 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».**Наборы-мочеприемники для самокатеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатеризации.**Набор для самокатеризации, стерильный в индивидуальной упаковке, состоящий из мешка-мочеприемника с мерной шкалой объемом не менее 700 мл и интегрированного в него катетера для самокатеризации. Катетер из ПВХ покрыт гидрофильным стерильным лубрикантом, требующим активации или готовым к использованию, наконечник катетера прямой цилиндрический типа Нелатон, размер катетера не менее 2 типоразмеров (в зависимости от потребности Получателя).Срок годности Товара должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев со дня поставки Получателю. | 365 |

1.Место поставки Товара: территория г. Перми; после подписания Сторонами Акта проверки на соответствие поставляемого Товара техническим и функциональным характеристикам, определенным в Техническом задании Контракта – Пермский край, до места проживания Получателей.

Весь объем Товара должен быть поставлен на территорию г. Перми - в течение 20-ти (Двадцати) календарных дней с момента заключения государственного контракта

2. Срок поставки Товара Получателям, указанным в Списке Получателей, который предоставляется Поставщику Заказчиком по мере поступления заявлений, в течение 20 (Двадцати) дней, но не ранее подписания Сторонами Акта проверки на соответствие поставляемого Товара техническим и функциональным характеристикам, определенным в Техническом задании Контракта.