Техническое задание

**Наименование объекта закупки: Поставка специальных средств при нарушениях функций выделения для обеспечения ими в 2019 году инвалидов, проживающих на территории Пермского края.**

**1. Описание объекта закупки (качественные, технические и функциональные характеристики**: Специальные средства при нарушениях функций выделения (калоприемники) – это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора кишечного содержимого и устранения его агрессивного воздействия на кожу. Конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения (калоприемников) обеспечивает пользователю удобство и простоту обращения с ними. В специальных средствах при нарушениях функций выделения (калоприемниках) отсутствуют механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.), видимые невооруженным глазом. Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения (калоприемников) разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Транспортирование любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. 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 ТСР  Описание, требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам, размерам, а также сроку предоставления гарантии качества | Количество (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».  **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной**:  - дренируемый стомный мешок непрозрачный неразъемный, из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, со встроенной гибкой круглой или овальной легко наклеивающейся и отклеивающейся адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины не менее 15 и не более 70 мм.  Срок годности Товара должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев со дня поставки Получателю. | 74 100 | |
| 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».  **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной**:  - дренируемый стомный мешок непрозрачный неразъемный, из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, со встроенной гибкой круглой или овальной легко наклеивающейся и отклеивающейся адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины 10-70 мм.  Срок годности Товара должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев со дня поставки Получателю. | 111 150 | |
| 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».  **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной**:  - дренируемый стомный мешок неразъемный, из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с зажимом, со встроенной гибкой круглой или овальной легко наклеивающейся и отклеивающейся адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины не менее 10 мм и не более 80 мм.  Срок годности Товара должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев со дня поставки Получателю. | 5 640 | |
| 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».  **Однокомпонентный дренируемый калоприемник 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. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины 10-35 мм.  Срок годности Товара должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев со дня поставки Получателю. | 1200 | |
| 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».  **Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной**:  -недренируемый стомный мешок из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой; со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины 10-70 мм.  Срок годности Товара должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев со дня поставки Получателю. | 1 260 | |
| 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».  **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 15 мм и не более 64 мм.  Срок годности Товара должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев со дня поставки Получателю. | 1 740 | |
| 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».  **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская; мешок дренируемый**:  -гибкая круглая, или овальная, или округлая легко наклеивающаяся и отклеивающаяся адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Не должна вызывать 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 не менее 5 типоразмеров при диаметре фланца для крепления не менее 40 мм и не более 70 мм (в зависимости от потребности Получателя).  Срок годности Товара должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев со дня поставки Получателю. | 9 390  пластин  25 510 мешков | |
| 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».  **Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская; мешок недренируемый.**  -гибкая круглая, или овальная, или округлая легко наклеивающаяся и отклеивающаяся адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Не должна вызывать 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 45 мм и не более 50 мм.  Срок годности Товара должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев со дня поставки Получателю. | 80  пластин  540  мешков | |
| 9 | | 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 должна вызывать 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 45 мм и не более 60 мм (в зависимости от потребности Получателя).  Срок годности Товара должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев со дня поставки Получателю. | 140  пластин  420  мешков | |
| 10 | | 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 должна вызывать 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 45 мм и не более 60 мм (в зависимости от потребности Получателя).  Срок годности Товара должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев со дня поставки Получателю. | 40  пластин  240  мешков | |
| 11 | | 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) должен легко наклеиваться поверх кольца, кольцо удаляется вместе с пластиной калоприемника (уроприемника).  Срок годности Товара должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев со дня поставки Получателю. | 2 860 |
| 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».  **Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков.**  Средство должно быть представлено в виде специальных пакетиков-саше для размещения внутри сборного мешка кало/уроприемника. Данное средство должно преобразовывать содержимое сборного мешка кало/уроприемника в гелеобразную массу, минимизирует неприятные запахи, вздутие мешка, а также уменьшает профиль сборного мешка для более незаметного ношения под одеждой.  Срок годности Товара должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев со дня поставки Получателю. | 2 190 |
| 13 | | 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 должен эффективно защищать от непроизвольного опорожнения кишечника при легкой и средней степени недержания кала.  Анальный тампон должен быть покрыт растворяющейся в кишечнике пленкой, иметь форму и размер анальной свечи.  Размер анальных тампонов: до 37 мм (маленький), до 45 мм (большой) (в зависимости от потребности Получателя).  Срок годности Товара должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев со дня поставки Получателю. | 7 140 |
| 14 | | 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».  **Тампон для стомы.**  Тампон для стомы используется для временного блокирования выделений из стомы. Срок годности Товара должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев со дня поставки Получателю. | 720 |
| 15 | | 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 – салфетки в упаковке (коробке), в одной упаковке (коробке) – не менее 40 пластин.  Срок годности Товара должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев со дня поставки Получателю. | 200 |