Техническое задание

**Наименование объекта закупки: Поставка в 2020 году специальных средств при нарушениях функций выделения для обеспечения ими 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. Специальные средства при нарушениях функций выделения (калоприемники) соответствуют требованиям ГОСТ Р 58235-2018, ГОСТ Р 58237-2018. 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.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование ТСРОписание, требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам, размерам, а также сроку годности Товара | Количество (шт.) |
| 1 | **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. | 21 850 |
| 2 | **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. | 50 990 |
| 3 | **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, или округлой 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. | 3 360 |
| 4 | **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. | 540 |
| 5 | **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. | 180 |
| 6 | **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. | 2 340 |
| 7 | **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). | 6 140пластин18 420 мешков |
| 8 | **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. | 20пластин240мешков |
| 9 | **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). | 140пластин420мешков |
| 10 | **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). | 30пластин180мешков |
| 11 | **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). | 2 280 |
| 12 | **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). | 4 000 |
| 13 | **Тампон для стомы.**Тампон для стомы используется для временного блокирования выделений из стомы. | 360 |
| 14 | **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. | 2 000 |
| 15 | **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной**:- дренируемый стомный мешок неразъемный, из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, со встроенной гибкой круглой легко наклеивающейся и отклеивающейся адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием. Вырезаемое отверстие под стому с разметкой не менее 90 мм. | 120 |

Наименование товара должно соответствовать 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».