**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Наименование объекта закупки: поставка технических средств реабилитации (специальные средства при нарушениях функций выделения) для обеспечения в 2018 году инвалидов (для субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование закупаемого Оборудования | Описание функциональных и технических характеристик закупаемого Оборудования | Информация из Каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд | Количество закупаемого Оборудования (штук) |
| Справочная информация: коды, соответствующие Оборудованию, работе, услуге согласно российским и международным системам классификации, каталогизации (при наличии), номенклатурная классификация медицинских изделий по видам | Дата включения в Каталог позиции | Дата (даты) начала обязательного применения информации, включенной в позицию Каталога | Дата окончания применения позиции Каталога (при необходимости) |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый стомный мешок из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах материала, с фильтром или без*, (участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель),* с мягкой нетканой подложкой, со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с защитным покрытием для вырезания отверстий под стому. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины не менее 10 мм и не более 70 мм *(участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).* Срок годности Оборудования – на момент выдачи Оборудования должен быть не менее 1 года | 32.50.13.190 | - | - | - | 7400 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемники однокомпонентные дренируемые педиатрические - дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного или прозрачного *(участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель)* многослойного, не пропускающего запах материала, с мягким нетканым покрытием, с застежкой или зажимом *(участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель)*, со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной. Вырезаемое отверстие адгезивной пластин не менее 10 мм и не более 38 мм (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*). Срок годности Оборудования – на момент выдачи Оборудования должен быть не менее 1 года | 32.50.13.190 | - | - | - | 200 |
| Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемник однокомпонентный недренируемый неразъемный, недренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром или без фильтра (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*), со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной плоской пластиной, с защитным покрытием для вырезания отверстий под стому. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины не менее 10 мм и не более 70 мм (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*). Срок годности Оборудования – на момент выдачи Оборудования должен быть не менее 1 года | 32.50.13.190 | - | - | - | 100 |
| Пластина калоприемника, плоская | Размер фланца (диаметр) | 1. 402. ≥ 41 и ≤ 503. ≥ 51 и ≤ 604. ≥ 61 и ≤ 70(в соответствии с Каталогом товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд) | 32.50.13.190221850 | 21.11.2017г. | 01.01.2018г. | Бессрочно | 1800 |
| Единица измерения характеристики | Миллиметр (мм) |
| Пластина калоприемника, плоская. Нестерильное изделие с плоской поверхностью, предназначенное для накладывания и приклеивания к перистомальной коже (обычно нормальной хорошо сформированной стомы) для обеспечения правильного размещения и фиксации фланца калоприемника для кишечной стомы (например, однокомпонентного или состоящего из двух/множества заменяемых компонентов) и для защиты окружающей области от контаминации отходами организма. Пациент должен иметь возможность самостоятельно использовать изделие. Изделие должно быть одноразового использования.Адгезивная пластина плоская на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с клеевым слоем, с защитным покрытием, с креплениями для пояса, с фланцем соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца пластины 40 мм, 50 мм, 60 мм или 45 мм, 57 мм, 70 мм (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*). Вырезаемое отверстие под стому с разметкой. Срок годности Оборудования – на моментвыдачи Оборудования должен быть не менее 1 года. (Указание дополнительных характеристик к пластине, обусловлено особенностями стомы, описание функциональных и технических характеристик закупаемого Оборудования разработано с учетом индивидуальной программы реабилитации инвалида (ИПР)) |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте адгезивная пластина плоская, мешок дренируемый (1 пластина + 3 мешка). Мешки. | Мешки. Мешок дренируемый с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Материал мешка полиэтилен непрозрачный, многослойный, не пропускающий запах, с мягкой нетканой подложкой. С фильтром или без фильтра *(участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*). Срок годности Оборудования – на момент выдачи Оборудования должен быть не менее 1 года | 32.50.13.190 | - | - | - | 5400 |
| Пластина калоприемника, плоская | Размер фланца (диаметр) | 1. ≥41 и ≤ 50.2. ≥ 51 и ≤ 60 | 32.50.13.190221850 | 21.11.2017г. | 01.01.2018г. | Бессрочно | 20 |
| Единица измерения характеристики | Миллиметр (мм) |
| Пластина калоприемника, плоская. Нестерильное изделие с плоской поверхностью, предназначенное для накладывания и приклеивания к перистомальной коже (обычно нормальной хорошо сформированной стомы) для обеспечения правильного размещения и фиксации фланца калоприемника для кишечной стомы (например, однокомпонентного или состоящего из двух/множества заменяемых компонентов) и для защиты окружающей области от контаминации отходами организма. Пациент должен иметь возможность самостоятельно использовать изделие. Изделие должно быть одноразового использования.Пластина адгезивная овальная с тиснением, c двухслойным гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивом импрессионной структуры, с защитным покрытием, с креплениями для пояса, с фланцем соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца пластины 50мм., 60 мм. Вырезаемое отверстие под стому с разметкой.Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года.(Указание дополнительных характеристик к пластине, обусловлено особенностями стомы, описание функциональных и технических характеристик закупаемого Оборудования разработано с учетом индивидуальной программы реабилитации инвалида (ИПР)) |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте адгезивная пластина плоская, мешок дренируемый (1 пластина + 3 мешка). Мешки. | Мешки. Мешок дренируемый со встроенной застежкой на дренажном конце мешка, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Материал мешка полиэтилен непрозрачный, многослойный, не пропускающий запах, с двухсторонним мягким нетканым покрытием. С фильтром. Срок годности Оборудования – на момент выдачи Оборудования должен быть не менее 1 года | 32.50.13.190 | - | - | - | 60 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте адгезивная пластина плоская, мешок дренируемый (1 пластина + 3 мешка) | Пластины | Пластины. Пластина адгезивная с гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивом спиралевидной структуры с защитным покрытием, с фланцем, соответствующим фланцу мешка.Диаметр фланца пластины не менее 70 мм (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*)Вырезаемое отверстие под стому с разметкой.Срокгодности Оборудования – на момент выдачи Оборудования должен быть не менее 1 года | 32.50.13.190 | - | - | - | 70 |
| Мешки | Мешки. Мешок дренируемый соответствующим фланцу пластины.Материал мешка - полиэтилен многослойный, не пропускающий запах, с мягким нетканым покрытиемС фильтром.Срок годности Оборудования – намомент выдачи Оборудования должен быть не менее 1 года | 32.50.13.190 | - | - | - | 210 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте адгезивная пластина плоская, мешок дренируемый (1 пластина + 3 мешка) | Пластины | Пластины. Пластина адгезивная с гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивом спиралевидной структуры с защитным покрытием, с фланцем, соответствующим фланцу мешка.Диаметр фланца пластины не менее 90 мм (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*)Вырезаемое отверстие под стомус разметкой. Срок годности Оборудования – на момент выдачи Оборудованиядолжен быть не менее 1 года | 32.50.13.190 | - | - | - | 70 |
| Мешки | Мешки. Мешок дренируемый соответствующим фланцу пластины.Материал мешка - полиэтиленмногослойный, не пропускающий запах, с мягки нетканым покрытием. С фильтром.Срок годности Оборудования – на моментвыдачи Оборудования должен быть не менее 1 года | 32.50.13.190 | - | - | - | 210 |
| Пластина калоприемника, плоская | Размер фланца (диаметр) | 1. 402. ≥ 41 и ≤ 503. ≥ 51 и ≤ 604. ≥ 61 и ≤ 70  | 32.50.13.190221850 | 21.11.2017г. | 01.01.2018г. | Бессрочно | 20 |
| Единица измерения характеристики | Миллиметр (мм) |
| Пластина калоприемника, плоская. Нестерильное изделие с плоской поверхностью, предназначенное для накладывания и приклеивания к перистомальной коже (обычно нормальной хорошо сформированной стомы) для обеспечения правильного размещения и фиксации фланца калоприемника для кишечной стомы (например, однокомпонентного или состоящего из двух/множества заменяемых компонентов) и для защиты окружающей области от контаминации отходами организма. Пациент должен иметь возможность самостоятельно использовать изделие. Изделие должно быть одноразового использования.Адгезивная пластина спиралевидной структуры плоская на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с клеевым слоем, с защитным покрытием, с креплением для пояса, с фланцем соответствующим фланцу мешка.Диаметр фланца пластины 40 мм., 50 мм., 60 мм. или 45 мм., 57 мм., 70 мм. (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).*Срок годности - на момент выдачи должен быть не менее 1 года.(Указание дополнительных характеристик к пластине, обусловлено особенностями стомы, описание функциональных и технических характеристик закупаемого Оборудования разработано с учетом индивидуальной программы реабилитации инвалида (ИПР)) |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте адгезивная пластина плоская, мешок дренируемый (1 пластина + 3 мешка). Мешки | Мешки. Мешок дренируемый со встроенной застежкой на дренажном конце мешка, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Материал мешка полиэтилен непрозрачный, многослойный, не пропускающий запах, с двухсторонним мягким нетканым покытием. С фильтром.Срок годности Оборудования – на момент выдачи Оборудования должен быть не менее1 года | 32.50.13.190 | - | - | - | 60 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте адгезивная пластина конвексная, мешок дренируемый (1 пластина + 3 мешка | Пластины | Пластины. Адгезивная пластина конвексная на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с клеевым слоем, с защитным покрытием, с креплениями для пояса, с фланцем соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца пластины 50 мм.,60 мм. или 57 мм., 70 мм. (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*). Вырезаемое отверстие под стому с разметкой.Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 32.50.13.190 | - | - | - | 2000 |
| Мешки | Мешки. Мешок дренируемый с фланцевым кольцом - защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины.Материал мешка полиэтилен непрозрачный, многослойный, не пропускающий запах, с нетканой подложкой. С фильтром или без фильтра. (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*).Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 32.50.13.190 | - | - | - | 6000 |
| Пластина калоприемника, плоская | Размер фланца (диаметр) | 1.402.≥ 41 и ≤ 503.≥ 51 и ≤ 604.≥ 61 и ≤ 70 | 32.50.13.190221850 | 21.11.2017г. | 01.01.2018г. | Бессрочно | 300 |
| Единица измерения характеристики | Миллиметр (мм) |
|  | Пластина калоприемника, плоская. Нестерильное изделие с плоской поверхностью, предназначенное для накладывания и приклеивания к перистомальной коже (обычно нормальной хорошо сформированной стомы) для обеспечения правильного размещения и фиксации фланца калоприемника для кишечной стомы (например, однокомпонентного или состоящего из двух/множества заменяемых компонентов) и для защиты окружающей области от контаминации отходами организма. Пациент должен иметь возможность самостоятельно использовать изделие. Изделие должно быть одноразового использования.Адгезивная пластина плоская на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с клеевым слоем, с защитным покрытием, с креплениями для пояса, с фланцем соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца пластины 40 мм.,50 мм., 60 мм или 45 мм, 57 мм, 70мм. (участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель) Вырезаемое отверстие под стому с разметкой.Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года.(Указание дополнительных характеристик к пластине, обусловлено особенностями стомы, описание функциональных и технических характеристик закупаемого Оборудования разработано с учетом индивидуальной программы реабилитации инвалида (ИПР)) |  |  |  |  |  |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская, мешок недренируемый (1 пластина + 6 мешка). Мешки | Мешки. Мешок недренируемый, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Материал мешка полиэтилен непрозрачный, многослойный, не пропускающий запах, с мягкой нетканой подложкой. С фильтром или без (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*).Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 32.50.13.190 | - | - | - | 1800 |
| Пластина калоприемника, плоская | Размер фланца (диаметр) | 1.≥41 и ≤ 502.≥ 51 и ≤ 60 | 32.50.13.190221850 | 21.11.2017г. | 01.01.2018г. | Бессрочно | 10 |
| Единица измерения характеристики | Миллиметр (мм) |
| Пластина калоприемника, плоская. Нестерильное изделие с плоской поверхностью, предназначенное для накладывания и приклеивания к перистомальной коже (обычно нормальной хорошо сформированной стомы) для обеспечения правильного размещения и фиксации фланца калоприемника для кишечной стомы (например, однокомпонентного или состоящего из двух/множества заменяемых компонентов) и для защиты окружающей области от контаминации отходами организма. Пациент должен иметь возможность самостоятельно использовать изделие. Изделие должно быть одноразового использования.Пластины. Пластина адгезивная круглая с прозрачным гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивом спиралевидной структуры, обладающей повышенной устойчивостью к эрозии, памятью материала и цветовой индикацией смены пластины, с защитным покрытием, с креплениями для пояса, с фланцем соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца пластины 50 мм., 60 мм. Вырезаемое отверстие под стому с разметкой.Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года.Указание дополнительных характеристик к пластине, обусловлено особенностями стомы, описание функциональных и технических характеристик закупаемого Оборудования разработано с учетом индивидуальной программы реабилитации инвалида (ИПР)) |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская, мешок недренируемый (1 пластина + 6 мешка). Мешки | Мешки. Мешок недренируемый, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Материал мешка полиэтилен непрозрачный, многослойный, не пропускающий запах, с двухсторонним мягким нетканым покрытием. С фильтром. Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 32.50.13.190 | - | - | - | 60 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, мешок недренируемый (1 пластина + 6 мешка) | пластины | Пластины. Адгезивная пластина конвексная на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с клеевым слоем, с защитным покрытием, с креплениями для пояса, с фланцем соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца пластины 50 мм.,60 мм. или 57 мм., 70 мм. (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*). Вырезаемое отверстие под стому с разметкой.Срок годности оборудования – на момент выдачи обордования должен быть не менее 1 год | 32.50.13.190 | - | - | - | 260 |
| мешки | Мешки. Мешок недренируемый, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Материал мешка полиэтилен непрозрачный, многослойный, не пропускающий запах, с нетканой подложкой. С фильтром или без. (участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель) Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 32.50.13.190 | - | - | - | 1560 |
| Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и урприемников | Эластичная пластина – полукольцо подходит для любого телосложения, следует рельефу и движениям тела, обеспечивая дополнительную фиксацию пластины калоприемника (уроприемника) по внешнему краю, продлевает срок использования калоприемников (уроприемников). Срок годности оборудования - на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 32.50.13.190 | - | - | - | 18730 |
| 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 оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 32.50.13.190 | - | - | - | 7650 |
| Ирригационная система для опорожнения кишечника через колостому | Ирригационная система для опорожнения кишечника через колостому должна представлять собой набор который состоит:- резервуара для воды со шкалой, объемом не менее двух литров и встроенного термометра; (участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель)- дренажной трубки с регулятором подачи воды;- воронки для стомы;- прижимная пластина;- пояс для фиксации ирригационного рукава в области стомы;- ирригационные рукава для сбора и отвода кишечного отделяемого вовремя процедуры ирригации не менее двух штук; (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*)- каждый набор ирригационной системы должен быть упакован в индивидуальную упаковку.Срок годности оборудования - на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 32.50.13.190 | - | - | - | 1 |
| Пояс для калоприемников и уроприемников | Эластичная лента из трикотажного полотна, со специальными крепежами на противоположных концах, которые соединяются с креплениями для пояса пластин двухкомпонентных калоприемников /уроприемников. Пояса совместимы с калоприемниками и уроприемниками.Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 32.50.13.190 | - | - | - | 225 |
| Адгезивная пластина – кожный барьер | Адгезивные гидроколлоидные повязки, обеспечивающие визуальный контроль перистомальной области, с наружной полупроницаемой эластичной полиуретановой пленкой, регулирующей испарение в зависимости от уровня экссудации, со шкалой для определения размера повреждения, с цветовой индикацией смены повязки, с истонченным внешним краем для надежной фиксации, с защитной аппликационной системой. Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 32.50.13.190 | - | - | - | 180 |
| Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков | Средство должно быть представлено в виде специальных пакетиков-саше для размещения внутри сборного мешка калоприемника. Данное средство должно преобразовывать содержимое сборного мешка калоприемника в гелеобразную массу, минимизирует неприятные запахи, вздутие мешка, а также уменьшает профиль сборного мешка для более незаметного ношения под одеждой. Вес одного пакетика саше не менее 2,25 г. Размер одного пакетика-саше для комфортного использования пациентом не более 60\*25 мм. Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 32.50.13.190 | - | - | - | 1350 |
| Паста - герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г. | Терапевтическая гипоаллергенная паста - герметик в тубе.Специальное средство ухода за кожей вокруг стомы не раздражающее кожу, продлевающее срок ношения кало/уроприемника, обладающее эффектом герметика, выравнивание шрамов, складок на коже вокруг стомы, для создания ровной поверхности и крепления кало/уроприемника.Вес в тюбике не менее 60 г. (участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 32.50.13.190 | - | - | - | 500 |
| Паста - герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г. | Терапевтическая гипоаллергенная паста - герметик в полосках.Паста герметизирующая к кало/уроприемнику в полосках предназначена для защиты кожи, гермитизации кало/уроприемника, выравниванию шрамов и складок на коже вокруг стомы, упаковка из 10 полосок в индивидуальной упаковке. Объем упаковки не менее 60 г. (участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 32.50.13.190 | - | - | - | 50 |
| Крем защитный в тубе, не менее 60 мл. | Крем защитный для ухода за кожей вокруг стомы с профилактическим и заживляющим эффектом, успокаивающий раздраженную кожу, предохраняющий кожу от повреждения.Вес в тюбике не менее 60 мл. (участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 32.50.13.190 | - | - | - | 760 |
| Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г | Порошок для защиты поврежденной кожи вокруг стомы, предназначен для защиты мокнущей кожи. Впитывает влагу, создает поверхность, на которую можно приклеить пластину или калоприемник, индивидуальный тюбик не менее 25 г.Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 32.50.13.190 | - | - | - | 125 |
| Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл. | Защитная пленка для кожи вокруг стомы – защитное средство образует защитную пленку на коже вокруг стомы, предохраняет кожу от воздействия выделений из стомы и повреждений при удалении адгезивной пластины. Объема во флаконе не менее 50 мл. (участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 32.50.13.190 | - | - | - | 225 |
| Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт. | 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. Каждая салфетка в индивидуальной упаковке. Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 32.50.13.190 | - | - | - | 11850 |
| Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | Очищающее средство для промывания и тщательного очищения кожи вокруг стомы. Применяется для обработки здоровой, чувствительной и слабо поврежденной кожи.Объема во флаконе не менее 180 мл. (участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 32.50.13.190 | - | - | - | 715 |
| Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт. | Очищающее средство для тщательного очищения кожи вокруг стомы. Применяется для обработки здоровой, чувствительной и слабо поврежденной кожи.Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 32.50.13.190 | - | - | - | 300 |
| Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл. | Концентрированная жидкость, эффективно нейтрализующая любой запах во флаконах не менее 50 мл. (участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 32.50.13.190 | - | - | - | 700 |
| Итого: |  |  |  |  |  | 70971 |

Описание функциональных и технических характеристик закупаемого Оборудования разработано с учетом индивидуальной программы реабилитации инвалида (ИПР).

Выдача Оборудования Получателю осуществляется в соответствии с диаметром стомы и индивидуальной программы реабилитации инвалида (ИПР).

Срок пользования Оборудованием устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда России от 13.02.2018 г. № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012г. № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий» на все Оборудование должны быть регистрационные удостоверения.

Поставка Оборудования осуществляется при наличии документов подтверждающих соответствие Оборудования (регистрационное удостоверение, сертификат соответствия или декларация о соответствии), в случае если законодательством Российской Федерации предусмотрено наличие таких документов.

Оборудование должен быть новым (ранее неиспользованным), не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, изготовлено в соответствии действующими требованиями Государственного стандарта Российской Федерации (ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология», ГОСТ ИСО 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ ИСО 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ИСО 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»).

Оборудование не должно выделять при эксплуатации токсичных и агрессивных веществ.

Оборудование должно соответствовать требованиям безопасности для здоровья человека и санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к данному Оборудованию.

Сырье и материалы, из которых изготавливается Оборудование, не должны выделять токсичных веществ при эксплуатации, а также воздействовать на цвет поверхности (одежду, кожу Получателя и т.д.) с которым контактируют при их нормальной эксплуатации, они должны быть разрешены к применению Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно – правовое регулирование в сфере здравоохранения.

При использовании Оборудования по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья Получателя, окружающей среды, а также использование Оборудования не должно причинять вред имуществу Получателя при его эксплуатации.

Оборудование должно компенсировать имеющиеся у Получателя функциональные нарушения, степень ограничения жизнедеятельности, а также отвечать медицинским и социальным требованиям:

- безопасность для кожных покровов;

- эстетичность;

- комфортность;

- простота пользования.

Оборудование должно быть уложено в индивидуальную упаковку. Упаковка Оборудования должна обеспечивать защиту Оборудования от повреждений, порчи или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Упаковка Оборудования должна иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определить количество содержащегося в ней Оборудования (опись, упаковочные ярлыки или листы) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Маркировка упаковки Оборудования должна включать:

Наименование Оборудования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Государственный контракт № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчик (название): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Поставщик (название компании): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Получатель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт назначения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Грузоотправитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Размеры (высота, длина, ширина) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вес брутто \_\_\_\_\_ кг

Вес нетто \_\_\_\_\_\_ кг

Хранение должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории Оборудования.

Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту Оборудования от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Место доставки Оборудования:

Поставка Оборудования должна быть осуществлена в Республике Башкортостан, по направлениям Государственного учреждения – регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации по Республике Башкортостан в соответствии с индивидуальными программами реабилитации инвалида, по выбору инвалидами (Получателями технических средств реабилитации) способа получения технического средства реабилитации - по месту жительства Получателя (на условиях DDР) или по месту нахождения Поставщика (соисполнителя).

При выборе Получателем способа получения технического средства реабилитации – по месту нахождения Поставщика (соисполнителя) в целях удобства Получателей осуществлять выдачу Оборудования в местах, максимально приближенных к местам жительства Получателей, используя для этого филиалы, представительства, обособленные подразделения Поставщика (соисполнителя), в Оборудованных для этого кабинетах (рабочих местах) в районах Республики Башкортостан.

Срок поставки Оборудования:

 Со дня заключения государственного контракта до 20.12.2018 г. должно быть поставлено 100% общего объема Оборудования.

При этом срок обеспечения Получателя Оборудованием серийного производства не может превышать 30 календарных дней со дня обращения Получателя к Поставщику.

Срок поставки Оборудования до Получателя - согласно Отгрузочной разнарядке (Плану распределения), утвержденной Заказчиком и Поставщиком, в соответствии со списком Получателей технических средств реабилитации (в том числе дополнительными списками).

Поставщик гарантирует, что Оборудование передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.