|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование изделия; ОКПД2 | Описание функциональных и качественных характеристик | Кол-во, шт. |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной(Вид ТСР 21-01-01)32.50.13.190 | Калоприемники однокомпонентные дренируемые -дренируемый стомный мешок неразъемный со встроенной адгезивной пластиной должен быть на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины под стому должно быть не менее 10 и не более 70 мм\*. Мешок должен быть из непрозрачного бесшумного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена.Срок годности на Товар на дату подписания Получателем Акта сдачи-приемки Товара должен быть не менее 12 месяцев. | 60000 |
| Калоприемник однокомпонентный дренируемый - дренируемый стомный мешок со встроенной адгезивной пластиной должен быть на натуральной гипоаллергенной основе. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть не менее 10 и не более 80 мм\* Мешок должен быть из прозрачного/ непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена. Срок годности на Товар на дату подписания Получателем Акта сдачи-приемки Товара должен быть не менее 12 месяцев. | 21000 |
| Калоприемник однокомпонентный дренируемый- дренируемый стомный мешок неразъемный должен быть из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, с застежкой на липучке на дренажном конце мешка, со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной.Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть не менее 10 и не более 75 мм\*Срок годности на Товар на дату подписания Получателем Акта сдачи-приемки Товара должен быть не менее 12 месяцев. | 9000 |
| Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной(Вид ТСР 21-01-03**)**32.50.13.190 | Калоприемник однокомпонентный недренируемый - недренируемый стомный мешок неразъемный должен быть из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром; со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с защитным покрытием. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть не менее 10 и не более 70 мм\*Срок годности на Товар на дату подписания Получателем Акта сдачи-приемки Товара должен быть не менее 12 месяцев. |  12000 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте:адгезивная пластина, плоскаяМешок дренируемый(Вид ТСР 21-01-07)32.50.13.190 | Пластина должна быть гипоаллергенная, гидроколлоидная, прозрачная/непрозрачная, адгезивная, с креплениями для пояса, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром 50 мм -500 шт., 60мм-500 шт.)\*, соответствующим фланцу мешка. Мешок дренируемый должен быть из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, с зажимом, с фланцем для крепления мешка к пластине (диаметром 50 мм. – 1500 шт., 60мм-1500 шт.)\*, соответствующим фланцу пластины.Срок годности на Товар на дату подписания Получателем Акта сдачи-приемки Товара должен быть не менее 12 месяцев. | 10003000 |
| Адгезивная пластина-полукольцоВид ТСР 21-01-3932.50.13.190 | **Адгезивная пластина-полукольцо** применяется для дополнительной фиксации пластин калоприемника (уроприемника), должна быть гиппоаллергенная, эластичная, гидроколлоидная, обладает памятью материала.Срок годности на изделия должен быть не менее 1 года с момента получения инвалидом. | 960 |
| Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной(Вид ТСР 21-01-05)32.50.13.190 | Уроприемник однокомпонентный должен быть прозрачным с адгезивной пластиной способной к «памяти материала» на натуральной гипоаллергенной основе в форме круга, c клеевым слоем спиралевидной структуры, состоящим из двух чередующихся адгезивов, с защитным покрытием. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины под стому должны быть не менее 10 и не более 50 мм\*. Мешок должен быть из многослойного полиэтилена с антирефлюксным клапаном.Срок годности на товар должен быть не менее 1 года с момента получения инвалидом. | 3000 |
| Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной(Вид ТСР 21-01-16)32.50.13.190 | Прикроватные ночные мешки предназначены для сбора мочи и устранения их агрессивного воздействия на кожу;– мешки должны быть из прозрачного, не пропускающего запах полиэтилена, оснащены антирефлюксным клапаном, сливным краном, крепятся на кровати с помощью специальных крючков.На конце трубки должен быть конический коннектор с колпачком, подходящий к любому размеру и типу катетера. Объем мешка должен быть не менее 2000 мл. включительно. Длина дренажной трубки должна быть не менее 90 см.Срок годности на товар должен быть не менее 1 года с момента получения инвалидом. | 10000 |
| Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной(Вид ТСР 21-01-15)32.50.13.190 | Ножные (дневные) мешки для сбора мочи должны быть объемом не менее 750 мл. включительно, из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, антирефлюксным клапаном, что препятствует развитию восходящей инфекции, сливным клапаном, снабжен гибкой трубкой, переходником для соединения с уропрезервативом или катетером.Срок годности на товар должен быть не менее 1 года с момента получения инвалидом. | 12000 |
| Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте:адгезивная пластина, плоскаяуростомный мешок(Вид ТСР 21-01-11)32.50.13.190 | Гипоаллергенная, гидроколлоидная, прозрачная, адгезивная пластина должна быть из двух чередующихся адгезивов, устойчивая к эрозии, с креплениями для пояса, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром 40мм – 800шт., 60мм – 800 шт.,70мм – 600 шт.)\*, соответствующим фланцу мешка.Уростомный мешок для двухкомпонентного уроприемника должен быть из мягкого, прозрачного (не прозрачного), не пропускающего запах полиэтилена со специальным сливным закрываемым клапаном, с пластиковым фланцевым кольцом (диаметром 40мм. -1400 шт.,60мм. -1300 шт.,70мм-1300 шт.)\* для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины.Срок годности на товар должен быть не менее 1 года с момента получения инвалидом. | 22004000 |
| Уропрезерватив с пластырем(Вид ТСР 21-01-18)32.50.13.190 | Уропрезервативы должны быть различных размеров, латексный, с двухсторонним гидроколлоидным пластырем, обладающим «памятью материала», с усиленным сливным портом и ригидным концом с переходником для крепления к мешкам для сбора мочи. Подбор осуществляется индивидуально. Диаметр 25мм – 900 шт.,30мм – 1500 шт., 35мм – 1500 шт. Срок годности уропрезервативов - на момент выдачи товара должен быть не менее 1 года. | 3900 |
| Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г.(Вид ТСР 21-01-29)32.50.13.190 | Паста-герметик применяется при неровном рельефе кожи. Используется для выравнивания кожи вокруг стомы (неровности, складки, рубцы, впадины) или ликвидации зазоров между вырезаемым отверстием пластины и самой стомы. Паста-герметик должна образовывать высокоэффективный, влагонепроницаемый барьер, препятствующий затеканию содержимого под пластину. Консистенция пасты должна быть гладкой, однородной мазеподобной массой.Срок годности на товар должен быть не менее 1 года с момента получения инвалидом. | 1000 |
| Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г.(Вид ТСР 21-01-30)32.50.13.190 | Паста-герметик применяется при неровном рельефе кожи. Используется для выравнивания кожи вокруг стомы (неровности, складки, рубцы, впадины) или ликвидации зазоров между вырезаемым отверстием пластины и самой стомы. Паста-герметик должна образовывать высокоэффективный, влагонепроницаемый барьер, препятствующий затеканию содержимого под пластину. Консистенция пасты должна быть гладкой, однородной мазеподобной массой. Срок годности на товар должен быть не менее 1 года с момента получения инвалидом. | 900 |
| Крем защитный в тубе, не менее 60 мл.(Вид ТСР 21-01-31)32.50.13.190 | Крем защитный для ухода за кожей вокруг стомы с профилактическим и заживляющим эффектом. Крем защитный должен успокаивать раздраженную кожу и увлажнять, предохранять кожу от повреждения.Срок годности на товар должен быть не менее 1 года с момента получения инвалидом. | 1600 |
| Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г.(Вид ТСР 21-01-32)32.50.13.190 | Порошок абсорбирующий для ухода за мокнущей кожей. Пудра (порошок) абсорбирующая должен обладать эффектом абсорбции (впитывания) влаги. Порошок абсорбирующий должен образовывать защитный гидроколлоидный слой, на котором легко фиксируется калоприемник, уроприемник.Срок годности на товар должен быть не менее 1 года с момента получения инвалидом. | 300 |
| Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл.(Вид ТСР 21-01-33)32.50.13.190 | Средство, образующие на коже защитную пленку. Защитная пленка должна защищать кожу от повреждений при смене калоприемников или мочеприемников. Защитная пленка должна способствовать увеличению службы пластины и уменьшению болевых ощущений при смене изделий.Срок годности на товар должен быть не менее 1 года с момента получения инвалидом. | 700 |
| Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт.(Вид ТСР 21-01-34)32.50.13.190 | Средство, образующие на коже защитную пленку. Защитная пленка в форме салфеток должна защищать кожу от повреждений при смене калоприемников или мочеприемников. Защитная пленка должна способствовать увеличению службы пластины и уменьшению болевых ощущений при смене изделий.Мягкие, нетканые целлюлозные салфетки, пропитанные защитным раствором в индивидуальной упаковке.Срок годности на товар должен быть не менее 1 года с момента получения инвалидом. | 25000 |

\*- данный показатель не подлежит уточнению в 1 части заявки. Исполнитель по Контракту вправе выбрать данный показатель в соответствии с индивидуальными особенностями Получателя при исполнении Контракта.

Срок пользования изделиями, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 г. N 85н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены".

Описание объекта закупки производится на основании национальных стандартов, в соответствии с рекомендациями в индивидуальной программе реабилитации инвалида или абилитации инвалида (далее – ИПРА), разработанной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы, и являющейся обязательной для исполнения соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также организациями независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, классификацией 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. N 2347-р, утверждаемой приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

Если заказчиком при составлении описания объекта закупки не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации показатели, требования, условные обозначения и терминология, то это является необходимостью, обусловленной характером закупаемого товара (работ, услуг), потребностями Заказчика и обычаями делового оборота. (В случае использования и/или не использования Заказчиком таких показателей, требований, условных обозначений и терминологии).

Специальные средства при нарушениях функций выделения - моче- и калоприемники (различных модификаций и размеров) и индивидуальные средства ухода за стомой.

**Требования к качеству и безопасности товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

В специальных средствах при нарушениях функций выделения не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.).

Подтверждением качества товара является: регистрационное удостоверение.

Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 10993-2011(часть - 1,3,4,5,6,10,11) «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий».

Во избежание возникновения аллергических реакций у больных со стомами, химический состав покрытия адгезивных пластин однокомпонентных и двухкомпонентных моче - и калоприемников в должен быть совместим с химическим составом индивидуальных средств ухода за стомой (паста защитная (герметизирующая) и абсорбирующий порошок).

**Требования к функциональным характеристикам**

Специальные средства при нарушениях функций выделения - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора кишечного содержимого или мочи и устранения их агрессивного воздействия на кожу.

Конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними, легкость в уходе.

**Требования к упаковке, маркировке и транспортировке товара**

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

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

Упаковка, отгрузка специальных средств при нарушениях функций выделения:

- в специальных средствах при нарушениях функций выделения не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы), видимые невооруженным глазом;

- сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

- хранение должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории Товара;

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

Упаковка специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Маркировка упаковки специальных средств при нарушениях функций выделения должна включать:

- условное обозначение группы изделий, товарную марку (при наличии), обозначение номера изделия (при наличии);

- страну-изготовителя;

- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);

- отличительные характеристики изделий в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);

- номер артикула (при наличии);

- количество изделий в упаковке (при наличии);

- дату (месяц, год) изготовления или гарантийный срок годности (при наличии);

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения являются продукцией одноразовой в связи с чем, срок предоставления гарантии качества не устанавливается, вместе с тем должен быть указан срок годности изделия и условия хранения.

 **Прочие требования**

Поставщик должен осуществлять прием Получателей по всем вопросам относящимся к предмету поставки и обеспечения Товаром, по месту нахождения пункта (пунктов) приема. Пункты приема должны быть организованы на территории г. Кургана и Курганской области в период исполнения контракта. Поставщик должен обеспечить возможность предварительной записи Получателей в пункты приема по телефонному номеру.

Прием Получателей в пункте приема на территории г. Кургана должен производиться не менее 5 (пяти) дней в неделю, не менее 40 (сорока) часов в неделю, при этом, время работы пункта должно попадать в интервал с 08:00 до 18:00. Проход в пункты приема и передвижение по ним должны быть беспрепятственны для инвалидов, в случае необходимости пункты приема должны быть оборудованы пандусами для облегчения передвижения инвалидов. Пункты приема должны иметь туалетные комнаты, оборудованные для посещения инвалидами, со свободным доступом Получателей. Максимальное время ожидания Получателей в очереди при получении Товара не должно превышать 30 минут.

Вести журнал телефонных звонков из реестра Получателей Товара (передается Заказчиком по мере формирования) с пометкой о времени звонка, результате звонка и выборе Получателя способа, места и времени доставки Товара.

Вести аудиозапись телефонных разговоров с Получателями по вопросам получения Товара.

Предоставлять Заказчику в рамках подтверждения исполнения контракта журнал телефонных звонков.

**Условия поставки**

При поставке товара инвалиду обязательное присутствие специалиста Поставщика для возможности предоставления инвалидам консультаций по техническим характеристикам изделий и подбору изделий с учетом индивидуальных особенностей каждого конкретного инвалида.

**Требования к порядку поставки Товара:**

-**Место поставки:** г. Курган и Курганская область по месту жительства Получателя или по месту нахождения пунктов выдачи на территории г. Кургана и Курганской области (право выбора способа получения Товара предоставляется Получателю).

**-Срок поставки Товара**: не позднее 15.12.2019 года – 100% товара, но не позднее 30 (тридцати) календарных дней с момента получения направления от инвалида, либо получения письменной заявки на поставку инвалидам товара, от Заказчика.

**Форма, сроки и порядок оплаты Товара:** Расчет производится с расчетного счета Заказчика на расчетный счет Поставщика после предоставления Заказчику Акта приема-передачи Товара, Реестра получателей, счета, счета – фактуры (для плательщиков НДС), оформленных надлежащим образом в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней с даты подписания Заказчиком Акта поставки Товара

.