|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Техническое задание к проведению электронного аукциона**

**на поставку инвалидам специальных средств при нарушениях функций выделения (моче – и калоприемники) (для субъектов малого предпринимательства)**

**Описание объекта закупки**

Специальные средства при нарушениях функций выделения - это устройства, носимые на теле, предназначенные для сбора кишечного содержимого или мочи и устранения их агрессивного воздействия на кожу. Включают калоприемники и уроприемники на адгезивной основе, носимые на передней брюшной стенке.

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

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

Кало- и мочеприемники должны состоять из адгезивной пластины для крепления изделия к коже и мешка для сбора отделяемого из стомы. Пластина может составлять с мешком единое целое или крепиться к нему при помощи фланцевого соединения с различными конструктивными особенностями.

Пластины могут иметь различную форму: круглые, овальные, квадратные, других форм, конвексные (для втянутых стом) и т.д., клеевой слой из полимерных материалов: гидроколлоидов, которые предохраняют кожу, обладают противовоспалительными и эпителизирующими и выраженными адгезивными свойствами монослойной или спиралевидной структуры, при необходимости фланцевое соединение комплиментарное соответствующему фланцу мешка. Отверстие для стомы на пластине может быть как вырезаемое (в зависимости от размеров имеющейся стомы), так и предварительно вырезанное. Размер предварительно вырезанного отверстия или максимальный диаметр вырезаемого отверстия являются важной характеристикой пластины. Для предохранения от загрязнения клеевой слой пластины должен иметь защитное покрытие.

Адгезивные пластины должны быть гибкими, устойчивыми к эрозии, благоприятно воздействовать на кожу, абсорбировать естественную влагу кожи (выделения потовых и сальных желез и т.п.), обладать оптимальными клеящими свойствами, позволяющими калоприемнику быстро и герметично фиксироваться на коже вокруг стомы во время использования и атравматично удаляться.

Мешки могут изготавливаться из биостабильного полиэтилена или медицинского поливинилхлорида, обладающего стойкостью в условиях постоянного воздействия ферментативной системы живого организма. Мешки могут быть прозрачными и непрозрачными с сетчатой или мягкой нетканой подложкой. Форма мешков может быть симметричная, ассиметричная или анатомическая. Дренируемые мешки должны иметь выпускное отверстие со встроенными или поставляемыми в комплекте зажимами. В уростомных мешках дополнительно возможно применение антирефлюксного клапана. Дренируемые мешки для улучшения потребительских качеств могут иметь газовый фильтр. При комплектации фланцевые соединения пластин должны соответствовать фланцевым соединениям мешков.

Специальные средства при нарушениях функций выделения в части основных терминов и понятий должны соответствовать ГОСТ Р 58235-2018 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация», ГОСТ Р 58237-2018 «Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний».

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям безопасности по ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, а также ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

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 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.

Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения технических средств реабилитации, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

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;

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

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

1. Поставляемый Товар должен иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (в случае, если Товар подлежит регистрации), и иные документы, свидетельствующие о качестве и безопасности Товара, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.
2. **Гарантийный срок эксплуатации товара:** Поставщик должен гарантировать, что поставляемый по Контракту Товар свободен от прав третьих лиц, является новым (не был ранее в употреблении, в ремонте, не был восстановлен или осуществлена замена основных частей Товара, не были восстановлены потребительские свойства), не имеет недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления (в том числе скрытые недостатки и дефекты), проявляющихся при должной эксплуатации Товара в обычных условиях. На Товаре не должно быть механических повреждений.
3. Поставщик должен гарантировать, что поставляемый Товар соответствует стандартам на данные виды Товара, а также требованиям технического задания.

Специальные средства при нарушениях функций выделения являются продукцией одноразовой, в связи с чем срок предоставления гарантии качества не устанавливается, но должен быть указан срок годности продукции (на момент выдачи изделий он должен быть не менее 1 года) и условия хранения.

В соответствии с приказом Минтруда России от 05.03.2021г. № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями» сроки пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями (далее – ТСР) исчисляются с даты предоставления его инвалиду, ветерану. В случае если сроки службы, установленные изготовителем ТСР, превышают сроки пользования ТСР, утверждённые приказом Минтруда России, замена таких ТСР должна осуществляться региональным отделением Фонда по истечении сроков службы, установленных изготовителем ТCР.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | Артикул модификации Товара | Технические характеристики товара | Кол-во, шт. | Средняя цена за единицу товара, руб. |
| 21-01-01  Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Заполняется в соответствии с предложением участника размещения заказа (при наличии) | Калоприемник однокомпонентный дренируемый (илеостомный) повышенной устойчивости к эрозии (для длительного ношения) - неразъемный герметичный стомный мешок из непрозрачного либо прозрачного многослойного полиэтилена, не пропускающего запах, с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием из флизелина, с дренажным отверстием (портом), с зажимом, с фильтром или без фильтра; со встроенной плоской многослойной адгезивной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с клеевым слоем спиралевидной структуры, состоящим из не менее, чем двух чередующихся адгезивов с защитным покрытием. Вырезаемое отверстие встроенной адгезивной пластины должно быть в диапазоне не менее 10 мм и не более 70 мм.  Тип застежки должен быть: гибкий зажим, в комплекте одноразовый самоклеящийся гибкий на каждый мешок. | 13520 | 84,06 |
| 21-01-01  Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной |  | Калоприемник однокомпонентный дренируемый (илеостомный) - неразъемный герметичный стомный мешок из многослойного полиэтилена, не пропускающего запах, с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с дренажным отверстием (портом), с зажимом, с фильтром или без фильтра; со встроенной плоской адгезивной пластиной без гидроколлоида, содержащей альгинат натрия и касторовое масло. Дренируемый стомный мешок должен быть из запахонепроницаемой прозрачной бесцветной пленки с одной стороны и пленки телесного цвета с другой стороны с вырезаемым отверстием стартовым не менее 20 мм и максимальным не менее 70 мм. Должно быть наличие мягкой гиппоаллергенной нетканой перфорированной окантовки вокруг адгезивной пластины и под ней.  В наличии должно быть не менее, чем две системы крепления – липкий фланец и герметизирующее кольцо. Тип застежки должен быть: зажим жесткий пластиковый многоразовый (не менее 1 шт. на 30 мешков). | 25520 | 86,61 |
| 21-01-03  Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной |  | Калоприемник однокомпонентный недренируемый (колостомный) повышенной устойчивости к эрозии (для длительного ношения) - неразъемный герметичный стомный мешок из непрозрачного или прозрачного, многослойного полиэтилена, не пропускающего запах, с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием из флизелина, с встроенным фильтром для предотвращения возникновения запаха и раздувания мешка; плоской многослойной адгезивной пластиной. Недренируемый стомный мешок должен быть неразъемный, со встроенной адгезивной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с клеевым слоем спиралевидной структуры, состоящим из двух чередующихся адгезивов с защитным покрытием. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть в диапазоне не менее 10 мм и не более 70 мм.  Объем мешка должен быть не менее 545 мл. | 1200 | 76,61 |
| 21-01-01  Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной |  | Калоприемник однокомпонентный дренируемый (илеостомный) - неразъемный герметичный стомный мешок из непрозрачного/ прозрачного многослойного полиэтилена, не пропускающего запах, с односторонним или двусторонним мягким покрытием с дренажным отверстием (портом), с зажимом, с фильтром или без фильтра; со встроенной плоской монослойной адгезивной пластиной из натурального гипоаллергенного гидроколлоида, содержащего желатин, пектин, натрий, карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутилен. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть в диапазоне не менее 19 мм – не более 64 мм под стому. Адгезивная пластина должна быть гибкая, устойчивая к эрозии, благоприятно воздействовать на кожу, абсорбировать естественную влагу кожи, легко адаптируемая к форме живота. Стомный мешок должен быть изготовлен из непрозрачного свыше четырехслойного полиэтилена с сетчатой подложкой. Объем мешка должен быть свыше 587 мл. Тип застежки должен быть: многоразовый жесткий зажим. В комплекте должен быть фиксатор–зажим (не менее 1 шт. на 30 мешков). | 1520 | 76,61 |
| 21-01-01  Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной |  | Калоприемник однокомпонентный дренируемый (илеостомный) - неразъемный герметичный стомный мешок из прозрачного либо непрозрачного многослойного полиэтилена, не пропускающего запах, с дренажным отверстием (портом), с зажимом, с фильтром или без фильтра; со встроенной плоской адгезивной пластиной без гидроколлоида. Стомный мешок должен быть с мягким сетчатым покрытием (подложкой) с одной либо двух стороны, с вырезаемым отверстием адгезивной пластины стартовым не менее 20 мм и максимальным не менее 80 мм. Должен быть со встроенной адгезивной пластиной, содержащей альгинат натрия и касторовое масло. Должно быть наличие мягкой гиппоаллергенной нетканой перфорированной окантовки вокруг адгезивной пластины и под ней.  В наличии должно быть не менее чем две системы крепления – липкий фланец и герметизирующее кольцо. Тип застежки должен быть: зажим жесткий пластиковый многоразовый (не менее 1 шт. на 30 мешков). | 3000 | 100,02 |
| 21-01-09-02  Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного недренируемого калоприемника |  | Адгезивная пластина плоская (для длительного ношения) двухкомпонентного недренируемого калоприемника - адгезивная многослойная пластина с повышенной устойчивостью к эрозии плоской формы на гипоаллергенной гидроколоидной основе с улучшенным клеевым слоем спиралевидной структуры, состоящим из двух чередующихся адгезивов с защитным покрытием. Адгезивная пластина должна быть с фланцевым кольцом не менее 40 мм – не более 60 мм, должна быть с шагом фланцевого соединения не более 10 мм. Пластина должна быть гибкая, должна абсорбировать естественную влагу кожи, легко адаптироваться к форме живота. Должна быть снабжена не менее чем 2-мя ушками для крепления пояса. | 120 | 84,91 |
| 21-01-07-02  Адгезивная пластина, плоская для  двухкомпонентного дренируемого калоприемника |  | Адгезивная пластина плоская (для длительного ношения) двухкомпонентного дренируемого калоприемника - адгезивная многослойная пластина с повышенной устойчивостью к эрозии плоской формы на гипоаллергенной гидроколоидной основе с улучшенным клеевым слоем спиралевидной структуры, состоящим из двух чередующихся адгезивов с защитным покрытием. Адгезивная пластина должна быть с фланцевым кольцом не менее 40 мм – не более 60 мм, должна быть с шагом фланцевого соединения не более 10 мм. Пластина должна быть гибкая, должна абсорбировать естественную влагу кожи, легко адаптироваться к форме живота. Должна быть снабжена не менее чем 2-мя ушками для крепления пояса. | 1380 | 84,91 |
| 21-01-07-02  Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого калоприемника |  | Адгезивная пластина плоская (полная) двухкомпонентного дренируемого калоприемника для больших стом - адгезивная монослойная пластина плоской формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с защитным покрытием, должна быть изготовлена из натурального гипоаллергенного гидроколлоида, содержащего желатин, пектин, натрий, карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутелен с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка, и должна включать компоненты, улучшающие впитываемость жидкости для лучшей герметизации пластины. Внутри фланцевого кольца и по его внешнему периферическому краю должна быть окантовка из мягкого материала с гипоаллергенным клеем, с фланцевым кольцом размером не менее 100 мм.  Пластина должна быть гибкая, устойчивая к эрозии, легко адаптироваться к форме живота. Вырезаемое отверстие должно быть легко моделируемым по контуру стомы. Пластина и мешок соединяются между собой с помощью механического либо адгезивного фланцевого соединения. | 40 | 244,72 |
| 21-01-09-03  Мешок недренируемый для двухкомпонентного недренируемого калоприемника |  | Стомный мешок недренируемый (колостомный) двухкомпонентного калоприемника - разъемный, герметичный стомный мешок из непрозрачного или прозрачного многослойного полиэтилена, не пропускающего запах, с мягким нетканым быстросохнущим покрытием (подложкой) из флизелина или иного нетканого материала (не полиэстер) (указывается конкретно) с одной или двух сторон, со встроенным угольным фильтром, с фланцевыми кольцами размеров не менее 40 мм – не более 60 мм и шагом фланцевого соединения не более 10 мм. Тип фланцевого соединения: механический (жесткий). Запорное устройство (замок) фланцевого соединения должен быть «ридикюльного» типа. Мешок должен быть полностью совместим и адаптирован к пластине, в том числе к замку фланцевого соединения. Объем мешка должен быть не менее 520 мл. | 660 | 48,94 |
| 21-01-07-03  Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника |  | Стомный мешок дренируемый (илеостомный) двухкомпонентного калоприемника - разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие. Мешок должен быть из непрозрачного/прозрачного многослойного полиэтилена, не пропускающего запах, с мягким нетканым быстросохнущим покрытием (подложкой) из флизелина с одной или двух сторон, без угольного фильтра или с фильтром, с дренажным отверстием (портом), с фланцевыми кольцами для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины, размером не менее 40 – не более 60 мм и шагом фланцевого соединения не более 10мм. Тип фланцевого соединения должен быть: механический (жесткий). Запорное устройство (замок) фланцевого соединения должен быть «ридикюльного» типа. Объем мешка должен быть не менее 700 мл. Тип застежки должен быть: гибкий зажим, в комплекте одноразовый самоклеящийся гибкий на каждый мешок. | 3480 | 68,10 |
| 21-01-08-03  Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом |  | Стомный мешок дренируемый (илеостомный) двухкомпонентного калоприемника для втянутых стом - разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие. Мешок должен быть из непрозрачного/прозрачного многослойного полиэтилена, не пропускающего запах, с мягким нетканым быстросохнущим покрытием (подложкой) из флизелина с одной или двух сторон, без угольного фильтра или с фильтром, с дренажным отверстием (портом), с фланцевыми кольцами для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины, размером не менее 40 – не более 60 мм и шагом фланцевого соединения не более 10мм. Тип фланцевого соединения должен быть: механический (жесткий). Запорное устройство (замок) фланцевого соединения должен быть «ридикюльного» типа. Объем мешка должен быть не менее 700 мл. Тип застежки должен быть: гибкий зажим, в комплекте одноразовый самоклеящийся гибкий на каждый мешок. | 60 | 68,10 |
| 21-01-07-03  Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника |  | Стомный мешок дренируемый (илеостомный) двухкомпонентного калоприемника - разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие. Мешок должен быть из непрозрачного или прозрачного многослойного полиэтилена, не пропускающего запах, с водоотталкивающим мягким нетканым быстросохнущим покрытием (подложкой) из флизелина или иного нетканого материала (не полиэстер) с не менее, чем двух сторон, с наличием встроенного угольного фильтра, с дренажным отверстием (портом), с фланцевыми кольцами для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины, размером не менее 40 – не более 60 мм и шагом фланцевого соединения не более 10 мм. Тип фланцевого соединения должен быть: механический (жесткий). Тип застежки должен быть: встроенная застежка самоклеющаяся на каждом мешке. | 720 | 127,68 |
| 21-01-08-03  Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом |  | Стомный мешок дренируемый (илеостомный) двухкомпонентного калоприемника для втянутых стом - разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие. Мешок должен быть из непрозрачного или прозрачного многослойного полиэтилена, не пропускающего запах, с водоотталкивающим мягким нетканым быстросохнущим покрытием (подложкой) из флизелина или иного нетканого материала (не полиэстер) с не менее, чем двух сторон, с наличием встроенного угольного фильтра, с дренажным отверстием (портом), с фланцевыми кольцами для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины, размером не менее 40 – не более 60 мм и шагом фланцевого соединения не более 10 мм. Тип фланцевого соединения должен быть: механический (жесткий). Тип застежки должен быть: встроенная застежка самоклеющаяся на каждом мешке. | 480 | 127,68 |
| 21-01-09-02  Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного недренируемого калоприемника |  | Адгезивная пластина плоская (облегченная) двухкомпонентного недренируемого калоприемника - адгезивная монослойная пластина плоской формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с защитным покрытием должна быть изготовлена из натурального гипоаллергенного гидроколлоида, содержащего желатин, пектин, натрий, карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутелен, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Внутри фланцевого кольца и по внешнему (периферическому) краю пластины окантовка должна быть из мягкого материала с гипоаллергенным клеем или гидроколлоидом. Фланцевые кольца пластины должны иметь размер не менее 32 мм - не более 70 мм и шагом фланцевого соединения не более 9 мм.  Пластина должна быть гибкая, устойчивая к эрозии, должна абсорбировать естественную влагу кожи, легко адаптироваться к форме живота. Вырезаемое отверстие должно легко моделироваться по контуру стомы. Пластина и мешок должны соединяться между собой с помощью механического либо адгезивного фланцевого соединения. | 400 | 100,55 |
| 21-01-07-02  Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого калоприемника |  | Адгезивная пластина плоская (облегченная) двухкомпонентного дренируемого калоприемника - адгезивная монослойная пластина плоской формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с защитным покрытием должна быть изготовлена из натурального гипоаллергенного гидроколлоида, содержащего желатин, пектин, натрий, карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутелен, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Внутри фланцевого кольца и по внешнему (периферическому) краю пластины окантовка должна быть из мягкого материала с гипоаллергенным клеем или гидроколлоидом. Фланцевые кольца пластины должны иметь размер не менее 32 мм - не более 70 мм и шагом фланцевого соединения не более 9 мм.  Пластина должна быть гибкая, устойчивая к эрозии, должна абсорбировать естественную влагу кожи, легко адаптироваться к форме живота. Вырезаемое отверстие должно легко моделироваться по контуру стомы. Пластина и мешок должны соединяться между собой с помощью механического либо адгезивного фланцевого соединения. | 120 | 100,55 |
| 21-01-09-03  Мешок недренируемый для двухкомпонентного недренируемого калоприемника |  | Стомный мешок недренируемый (колостомный) двухкомпонентного калоприемника - разъемный, герметичный стомный мешок из непрозрачного, многослойного, свыше четырех слоев, полиэтилена, не пропускающего запах, с односторонним или двусторонним мягким покрытием, со встроенным угольным фильтром площадью не менее 490 мм2 для предотвращения возникновения запаха и раздувания мешка, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцевому соединению пластины. Фланцевые кольца размеров не менее 32 мм - не более 70 мм и шагом фланцевого соединения не более 9 мм. Мешок должен быть полностью совместим и адаптирован к пластине, в том числе к замку фланцевого соединения. Объем мешка не менее 420 мл. Должно быть наличие ушек на фланце мешка для использования фиксирующего пояса. | 2310 | 46,82 |
| 21-01-07-03  Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника |  | Мешок дренируемый (илеостомный) двухкомпонентного калоприемника - разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие, с фильтром или без фильтра; должен быть из непрозрачного/прозрачного пятислойного полиэтилена, не пропускающего запах, с односторонним или двусторонним мягким покрытием (подложкой), с дренажным отверстием (портом) с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Фланцевые кольца размеров не менее 32 мм - не более 70мм и шагом фланцевого соединения не более 9 мм. Объем мешка не менее 590 мл. Мешок должен быть полностью совместим и адаптирован к пластине, в том числе к замку фланцевого соединения. Должно быть наличие ушек на фланце мешка для использования фиксирующего пояса. Тип застежки должен быть: многоразовый жесткий зажим в комплекте (не менее 1 многоразового пластмассового на 10 шт.). | 360 | 53,20 |
| 21-01-07-03  Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника |  | Мешок дренируемый (илеостомный) двухкомпонентного калоприемника для больших стом - разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие, должен быть из непрозрачного/прозрачного пятислойного полиэтилена, не пропускающего запах, с односторонним или двусторонним мягким покрытием (подложкой), с дренажным отверстием (портом) с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины, с фланцевым кольцом размером не менее 100 мм с фильтром или без него. Объем мешка должен быть не менее 835 мл. Мешок должен быть полностью совместим и адаптирован к пластине, в том числе к замку фланцевого соединения. Должно быть наличие ушек на фланце мешка для использования фиксирующего пояса. Тип застежки должен быть: многоразовый жесткий зажим в комплекте (не менее 1 многоразового пластмассового на 10 шт.,). | 120 | 111,72 |
| 21-01-07-02  Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого калоприемника |  | Адгезивная пластина плоская (облегченная) двухкомпонентного дренируемого калоприемника - адгезивная монослойная пластина плоской формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с защитным покрытием должна быть изготовлена из натурального гипоаллергенного гидроколлоида, содержащего желатин, пектин, натрий, карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутелен, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Внутри фланцевого кольца и по внешнему (периферическому) краю пластины окантовка должна быть из мягкого материала с гипоаллергенным клеем или гидроколлоидом. Фланцевые кольца размерами не менее 45 мм - не более 70 мм с шагом не менее 10 мм - не более 15 мм.  Пластина должна быть гибкая, устойчивая к эрозии, должна абсорбировать естественную влагу кожи, легко адаптироваться к форме живота. Вырезаемое отверстие должно легко моделироваться по контуру стомы. Пластина и мешок должны соединяться между собой с помощью механического либо адгезивного фланцевого соединения. | 35 | 101,62 |
| 21-01-07-03  Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника |  | Мешок илеостомный дренируемый (илеостомный) двухкомпонентного калоприемника - разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие. Мешок дренируемый должен быть анатомической формы, из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах нешуршащего полиэтилена, с мягкой быстровысыхающей нетканой подложкой, расположенной с двух сторон. Кромка мешка должна быть мягкая. Объем мешка должен быть не менее 590 мл. Должно быть наличие объемного угольного фильтра, предотвращающего раздувание и слипание мешка, оснащенного олеофобной, гидрофобной мембраной с внутренней и наружной сторон, не пропускающей содержимое мешка, но не препятствующей прохождению газа, препятствующей намоканию фильтра при принятии душа или купании пациента.  Фланцевые кольца должны быть размером не менее 45 мм - не более 70 мм с шагом не менее 10 мм - не более 15 мм, полностью совместимы и адаптированы к пластинам, в том числе и к замку фланцевого соединения.  Должно быть наличие не менее трех ушек на фланцевом кольце: двух ушек для фиксации пояса и верхнего ушка для выпуска излишков газа. Тип застежки: встроенная застежка или многоразовый жесткий зажим в комплекте (не менее 1 многоразового пластмассового на 10 шт.). | 105 | 113,00 |
| 21-01-07-02  Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого калоприемника |  | Адгезивная пластина плоская (для длительного ношения) двухкомпонентного дренируемого калоприемника - адгезивная многослойная пластина с повышенной устойчивостью к эрозии. Клеевая пластина должна быть овальной формы, иметь тисненую импрессионную структуру, должна состоять из не менее чем двух адгезивов, с защитным покрытием. Нижний темный слой должен обеспечивать абсорбцию и защищать кожу в перистомальной области от раздражения, поддерживать естественный рН кожи. Верхний светлый слой должен быть устойчивым к эрозии, абсорбировать влагу стомы и кишечное отделяемое, набухать и герметично обволакивать стому для лучшей герметизации пластины, а тисненая текстура пластины должна обеспечивать уникальную гибкость, особенно по внешнему краю пластины, что способствует легкой адаптации ко всем неровностям кожи. Пластина и мешок соединяются между собой с помощью механического фланцевого соединения. Фланцевое соединение должно быть с замком-защелкой должно обеспечивать надежное и герметичное соединение мешка и пластины, не оказывая давления на брюшную стенку. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть в диапазоне не менее 10 - не более 45 мм, фланец 50 мм. | 20 | 372,40 |
| 21-01-08-02 Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом |  | Адгезивная пластина конвексная двухкомпонентного дренируемого калоприемника – адгезивная пластина вогнутой формы - для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Пластина должна быть на основе натуральных материалов с высокими гипоалергенными и гидроколлоидными качествами. Небольшое давление, оказываемое пластиной на переднюю стенку, слегка выдавливает стому вверх. Клеевой слой, которым покрыта клеевая сторона пластины, должен разбухать под влиянием влажных испарений и максимально плотно охватывать отверстие стомы, предохраняя поверхность кожи от возможных протечек и негативного воздействия агрессивного содержимого кишечника. Спиралевидное переплетение адгезивных слоев должно обеспечивать дополнительную защиту кожи, а также, усиливать надежность присоединения пластины к области стомы. Пластина рассчитана на длительное ношение (на протяжении не менее 5-ти дней). Пластина гибкая, устойчивая к эрозии, должна легко адаптироваться к форме живота. Пластина и мешок должны соединяться между собой с помощью механического фланцевого соединения. Минимальное вырезаемое отверстие должно быть не более 15 мм, максимальное вырезаемое отверстие должно быть не менее 43 мм, фланец должен быть не более 60 мм. | 180 | 193,65 |
| 21-01-12-02  Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного дренируемого уроприемника для втянутых стом |  | Адгезивная пластина конвексная двухкомпонентного дренируемого уроприемника – адгезивная пластина вогнутой формы - для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Пластина должна быть на основе натуральных материалов с высокими гипоалергенными и гидроколлоидными качествами. Небольшое давление, оказываемое пластиной на переднюю стенку, слегка выдавливает стому вверх. Клеевой слой, которым покрыта клеевая сторона пластины, должен разбухать под влиянием влажных испарений и максимально плотно охватывать отверстие стомы, предохраняя поверхность кожи от возможных протечек и негативного воздействия агрессивного содержимого кишечника. Спиралевидное переплетение адгезивных слоев должно обеспечивать дополнительную защиту кожи, а также, усиливать надежность присоединения пластины к области стомы. Пластина рассчитана на длительное ношение (на протяжении не менее 5-ти дней). Пластина гибкая, устойчивая к эрозии, должна легко адаптироваться к форме живота. Пластина и мешок должны соединяться между собой с помощью механического фланцевого соединения. Минимальное вырезаемое отверстие должно быть не более 15 мм, максимальное вырезаемое отверстие должно быть не менее 43 мм, фланец должен быть не более 60 мм. | 20 | 193,65 |
| 21-01-15  Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной |  | Мочеприемник ножной дневной - мешок для сбора мочи с дренажной трубкой и переходником для соединения с урологическим катетером или уропрезервативом, носимый на теле и фиксирующийся к ноге, используемый для сбора небольших объемов мочи в течение активного времени суток. Мочеприемник должен быть контурированный, изготовлен из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, анатомической формы, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, с отверстиями для крепления ремней. Объем мешка должен быть не менее 750 мл. Дренажная трубка должна быть защищена от перегибания, регулируемой длины. Длина трубки менее 55 см. Нестерильный. | 100 | 85,12 |
| 21-01-11-02  Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника |  | Адгезивная пластина плоская (облегченная) двухкомпонентного уроприемника - адгезивная монослойная пластина плоской формы для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с защитным покрытием должна быть изготовлена из натурального гипоаллергенного гидроколлоида, содержащего желатин, пектин, натрий, карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутелен, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Внутри фланцевого кольца и по внешнему (периферическому) краю пластины окантовка должна быть из мягкого материала с гипоаллергенным клеем или гидроколлоидом. Фланцевые кольца пластины должны иметь размер не менее 32 мм - не более 70 мм и шагом фланцевого соединения не более 9 мм.  Пластина должна быть гибкая, устойчивая к эрозии, должна абсорбировать естественную влагу кожи, легко адаптироваться к форме живота. Вырезаемое отверстие должно легко моделироваться по контуру стомы. Пластина и мешок должны соединяться между собой с помощью механического либо адгезивного фланцевого соединения. | 500 | 101,08 |
| 21-01-11-02  Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника |  | Адгезивная пластина плоская (полная) двухкомпонентного уроприемника - адгезивная монослойная пластина плоской формы для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с защитным покрытием должна быть изготовлена из натурального гипоаллергенного гидроколлоида, содержащего желатин, пектин, натрий, карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутелен, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Внутри фланцевого кольца и по внешнему (периферическому) краю пластины окантовка должна быть из мягкого материала с гипоаллергенным клеем или гидроколлоидом. Фланцевые кольца пластины должны иметь размер не менее 32 мм - не более 70 мм и шагом фланцевого соединения не более 9 мм.  Пластина должна быть гибкая, устойчивая к эрозии, должна абсорбировать естественную влагу кожи, легко адаптироваться к форме живота. Вырезаемое отверстие должно легко моделироваться по контуру стомы. Пластина и мешок должны соединяться между собой с помощью механического либо адгезивного фланцевого соединения. | 20 | 234,08 |
| 21-01-11-03  Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника |  | Дренируемый двухкомпонентный уроприемник (мешок уростомный двухкомпонентного уроприемника) - герметичный стомный мешок из многослойного прозрачного, не менее пяти слоев, полиэтилена, не пропускающего запах, с односторонним или двусторонним покрытием (подложкой) из мягкого сетчатого материала, с антирефлюксным клапаном, предотвращающим обратный заброс мочи, фиксирующийся на передней брюшной стенке вокруг мочевой стомы с помощью адгезивной (клеевой) пластины, служащий для сбора мочи и защиты кожи отее агрессивного воздействия. В наличии должен быть сливной клапан, форма которого обеспечивает простоту использования и надежность закрытия мешка. Пластина и мешок должны соединяться между собой с помощью механического фланцевого соединения. Дополнительно наличие многоразовой заглушки (затвора) для опорожнения и повторного закрытия мешка. Объем мешка должен быть не менее 500 мл. Нестерильный. | 1560 | 103,74 |
| 21-01-11-02  Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника |  | Адгезивная пластина плоская (для длительного ношения) двухкомпонентного уроприемника: адгезивная многослойная пластина с повышенной устойчивостью к эрозии плоской формы на гипоаллергенной гидроколоидной основе с улучшенным клеевым слоем спиралевидной структуры, состоящим из двух чередующихся адгезивов с защитным покрытием. Адгезивная пластина должна быть с фланцем размером не менее 40 мм – не более 60 мм, должна быть с шагом фланцевого соединения не более 10 мм. Пластина должна быть гибкая, устойчивая к эрозии, должна абсорбировать естественную влагу кожи, легко адаптироваться к форме живота. Должна быть снабжена не менее чем 2-мя ушками для крепления пояса. Нестерильная. | 992 | 69,82 |
| 21-01-12-03  Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника для втянутых стом |  | Мешок уростомный дренируемый двухкомпонентного уроприемника для втянутых стом - герметичный стомный мешок из многослойного прозрачного, полиэтилена, не пропускающего запах, с односторонним или двусторонним покрытием (подложкой) из мягкого нетканого материала, с антирефлюксным клапаном, предотвращающим обратный заброс мочи, фиксирующийся на передней брюшной стенке вокруг мочевой стомы с помощью адгезивной (клеевой) пластины, служащий для сбора мочи и защиты кожи от ее агрессивного воздействия. В наличии должен быть сливной клапан, форма которого обеспечивает простоту использования и надежность закрытия мешка. Мешок уростомный должен быть с фланцем для крепления мешка к пластине размером не более 60 мм, соответствующим фланцу пластины Пластина и мешок должны соединяться между собой с помощью механического фланцевого соединения. Дополнительно наличие многоразовой заглушки (затвора) для опорожнения и повторного закрытия мешка.. Нестерильный. | 60 | 66,88 |
| 21-01-11-03  Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника |  | Мешок уростомный дренируемый двухкомпонентного уроприемника - герметичный стомный мешок из многослойного прозрачного, полиэтилена, не пропускающего запах, с односторонним или двусторонним покрытием (подложкой) из мягкого нетканого материала, с антирефлюксным клапаном, предотвращающим обратный заброс мочи, фиксирующийся на передней брюшной стенке вокруг мочевой стомы с помощью адгезивной (клеевой) пластины, служащий для сбора мочи и защиты кожи от ее агрессивного воздействия. В наличии должен быть сливной клапан, форма которого обеспечивает простоту использования и надежность закрытия мешка. Мешок уростомный должен быть с фланцем для крепления мешка к пластине размером не менее 40 мм – не более 60 мм, соответствующим фланцу пластины Пластина и мешок должны соединяться между собой с помощью механического фланцевого соединения. Дополнительно наличие многоразовой заглушки (затвора) для опорожнения и повторного закрытия мешка.. Нестерильный. | 2924 | 66,88 |
| 21-01-11-02  Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника |  | Адгезивная пластина плоская для уроприемников с клеевым слоем с повышенной устойчивостью к эрозии (для длительного ношения). Клеевая пластина тисненой импрессионной структуры должна состоять из не менее чем двух адгезивов, овальной формы, с защитным покрытием. Нижний темный слой должен обеспечивать абсорбцию и защищать кожу в перистомальной области от раздражения, поддерживать естественный рН кожи. Верхний светлый слой должен быть устойчивым к эрозии, абсорбировать влагу стомы и кишечное отделяемое, набухать и герметично обволакивать стому для лучшей герметизации пластины, а тисненая текстура пластины должна обеспечивать уникальную гибкость, особенно по внешнему краю пластины, что способствует легкой адаптации ко всем неровностям кожи.  Фланцевое соединение должно быть с замком-защелкой, должно обеспечивать надежное и герметичное соединение мешка и пластины, не оказывая давления на брюшную стенку. Фланец 50 мм. | 20 | 376,66 |
| 21-01-11-03  Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника |  | Мешок уростомный дренируемый двухкомпонентного уроприемника - герметичный стомный мешок симметричной анатомической формы из прозрачного или непрозрачного многослойного полиэтилена, не пропускающего запах, не менее чем с двусторонним покрытием (подложкой) из мягкого нетканого материала, с антирефлюксным клапаном, предотвращающим обратный заброс мочи, фиксирующийся на передней брюшной стенке вокруг мочевой стомы с помощью адгезивной (клеевой) пластины, служащий для сбора мочи и защиты кожи отее агрессивного воздействия. В наличии должен быть сливной клапан, форма которого обеспечивает простоту использования и надежность закрытия мешка. Мешок уростомный должен быть с защелкой на фланцевом кольце для закрепления мешка к соответствующему фланцу пластины, фланец 50 мм. Объем мешка должен быть не менее 750 мл. Дополнительно наличие многоразовой заглушки (затвора) для опорожнения и повторного закрытия мешка.. Нестерильный. | 60 | 211,74 |
| 21-01-15  Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной |  | Мочеприемник ножной (дневной) со сливным клапаном - мешок для сбора мочи с дренажной трубкой, сливным клапаном и переходником для соединения с урологическим катетером или уропрезервативом, носимый на теле и фиксирующийся к ноге, используемый для сбора небольших объемов мочи в течение активного времени суток.  Мешок должен быть из прозрачной многослойной пленки. Наличие невозвратного клапана, исключающего ретроградное протекание жидкости. Наличие крана быстрого слива, позволяющего легко и быстро опорожнить мочеприемник. Не перекручивающаяся приводная трубка. Усиленные отверстия на боковых поверхностях мочеприемника для крепления ремней. Объем мешка должен быть не менее 700 мл и не более 750 мл. Длина трубки должна быть более 35 см. Градуированный. Нестерильный. | 6600 | 87,14 |
| 21-01-16  Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной |  | Прикроватный ночной мочеприемник - мешок для сбора мочи с дренажной трубкой и переходником для соединения с урологическим катетером или уропрезервативом, фиксирующийся на штативе, кровати, кресле-коляске и т.п. с помощью специального приспособления (держателя), используемый для сбора большого объема мочи, как правило, в ночное время. Должен быть со сливным краном, изготовлен из не пропускающего запах материала, не раздражающего кожу. В наличии должен быть невозвратный клапан, исключающий ретроградное протекание жидкости.  Наличие крана быстрого слива, позволяющего легко и быстро опорожнить мочеприемник. Должна быть неперекручивающаяся приводная трубка длиной более 85 см. Емкость сборного мешка должна быть не менее 1000 мл – не более 2000 мл.  Должны быть усиленные отверстия для крепления мочеприемника к бедру или кровати. Наличие заглушки (затвора) на конце спуска для опорожнения и повторного закрытия мешка. Нестерильный. | 7600 | 34,23 |
| 21-01-05  Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной |  | Дренируемый однокомпонентный уроприемник - неразъемный герметичный стомный мешок из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягким нетканым покрытием (подложкой) или без покрытия, с антирефлюксным и сливным клапанами; со встроенной плоской многослойной адгезивной пластиной из натурального гипоаллергенного гидроколлоида, содержащего желатин, пектин, натрий, карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутилен, из пятислойного прозрачного полиэтилена с надежным боковым швом и защитой от протечек с антирефлюксным клапаном, предотвращающим обратный заброс мочи. Пластина должна быть гибкая, легко адаптироваться к форме живота. Минимальное вырезаемое отверстие должно быть не более 19 мм. Максимальное вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть не более 45 мм. Объем мешка должен быть не менее 500 мл. | 60 | 211,74 |
| 21-01-05  Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной |  | Дренируемый однокомпонентный уроприемник - неразъемный герметичный стомный мешок из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием (подложкой), с антирефлюксным и сливным клапанами; со встроенной плоской многослойной адгезивной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе из не менее, чем двух чередующихся адгезивов с защитным покрытием для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке. Максимальное вырезаемое отверстие адгезивной пластины не менее 55 мм. Объем мешка должен быть не менее 535 мл. Дополнительно наличие многоразовой заглушки (затвора) для опорожнения и повторного закрытия мешка. Нестерильный. | 810 | 100,55 |
| 21-01-01  Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной |  | Дренируемый однокомпонентный калоприемник (илеостомный) повышенной устойчивости к эрозии - неразъемный герметичный стомный мешок из непрозрачного либо прозрачного многослойного полиэтилена, не пропускающего запах, с не менее чем двусторонним мягким нетканым водоотталкивающим покрытием (подложкой), с дренажным отверстием (портом), со встроенным зажимом, со встроенным фильтром; должен быть со встроенной плоской многослойной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, содержащей натрий карбоксиметилцеллюлозу, пектин, желатин, и c клеевым слоем из не менее, чем двух чередующихся адгезивов, с защитным покрытием. Должно быть наличие встроенного фильтра для нейтрализации запаха выходящего из мешка воздуха и устранения раздувания мешка. Тип застежки должен быть: встроенная застежка самоклеющаяся на каждом мешке.  Максимальное вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть не менее 73 мм, стартовое отверстие не менее 12 мм. Объем мешка должен быть не менее 595 мл. Должен быть нестерильный. | 3600 | 138,30 |
| 21-01-01  Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной |  | Дренируемый однокомпонентный калоприемник на большуюстому - неразъемный герметичный стомный мешок из непрозрачного/ прозрачного многослойного полиэтилена, не пропускающего запах, с односторонним или двусторонним мягким покрытием с дренажным отверстием (портом), с зажимом, с фильтром или без фильтра; со встроенной плоской монослойной адгезивной пластиной из 100% натурального гипоаллергенного гидроколлоида, содержащего желатин, пектин, натрий, карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутилен с вырезаемым отверстием в диапазоне не уже 8-100 мм под стому. Адгезивная пластина должна быть гибкая, устойчивая к эрозии, благоприятно воздействовать на кожу, абсорбировать естественную влагу кожи, легко адаптироваться к форме живота. Стомный мешок должен быть изготовлен из более чем четырехслойного полиэтилена с сетчатой подложкой. Объем мешка должен превышать восемьсот миллилитров. Тип застежки должен быть: многоразовый жесткий зажим (не менее 1 многоразового пластмассового на 10 шт.). Нестерильный. | 60 | 468,16 |
| ИТОГО | | | 80336 |  |

1. **Место поставки товара:** г. Тула и Тульская область. По месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) инвалида или по месту нахождения стационарного пункта выдачи Товара, организованном Поставщиком в г. Туле и Тульской области.
2. Для приема Получателей или их представителей, и для возможности Заказчиком осуществить проверку поставляемого Товара, на территории г. Тулы и Тульской области Поставщик должен обеспечить функционирование стационарных пунктов выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи».
3. Пункты выдачи Товара и склад Поставщика должны быть оснащены видеокамерами.
4. **Срок и условия поставки:** поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара. Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до «01» декабря 2021 года. Поставщик не имеет право поставлять Товар Получателю до проведения Заказчиком выборочной проверки Товара, в порядке, предусмотренном Контрактом.
5. Передача Товара Получателю (представителю Получателя) осуществляется при предъявлении им паспорта и направления, за исключением случаев, если доставка Товара Получателю осуществлялась службой доставки (почтовым отправлением) с последующим предоставлением Поставщику документа, подписанного Получателем (уведомление о вручении), подтверждающего факт доставки Товара Получателю. В случае если получать Товар будет представитель Получателя, то также предъявляется оформленная надлежащим образом доверенность или иной документ, подтверждающий полномочия представителя Получателя.

Поставить Товар в упаковке, защищающей от механических повреждений и воздействия внешней среды, обеспечивающей его сохранность во время хранения и транспортировки до момента передачи Получателю в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Осуществлять фото-/видеофиксацию факта передачи Товара Получателю (представителю Получателя) (при его согласии) с последующей передачей фото-/видеоматериалов Заказчику.

Проинформировать Получателя (представителя Получателя) о месте нахождения и режиме работы пунктов приема Получателей Товара (специализированной мастерской или сервисной службы), расположенных в г. Туле и Тульской области.

Предоставить Заказчику возможность осуществить выборочную проверку поставляемого Товара, а именно:

- обеспечить беспрепятственный доступ представителям Заказчика к месту нахождения Товара;

- обеспечить присутствие представителя Поставщика при осуществлении выборочной проверки поставляемого Товара.

Обеспечить корректное обращение с Получателями (представителями Получателей) при передаче Товара, а также исключить ситуации длительного ожидания Получателей при получении Товара.

1. Предоставить Получателям право выбора одного из способов получения Товара:
2. - по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающем факт доставки Товара;
3. - в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи».
4. **Срок действия контракта:** со дня подписания и действует до «24» декабря 2021 г.