**Техническое задание**

**Предмет контракта:** Поставка в 2021 году специальных средств при нарушении функций выделения для обеспечения инвалидов

**Количество поставляемых товаров**: 76 780 шт.

**Место поставки**: г. Воронеж, Воронежская обл.

**Срок действия контракта**: до 31.10.2021.

**Срок поставки:** в течение 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком от Заказчика реестра получателей Товара, которым выданы направления на обеспечение техническими средствами реабилитации, но не позднее 25.10.2021.

**Условия поставки**:

- поставка технических средств реабилитации инвалидам (Получателям) должна осуществляться при наличии направления, выданного Государственным учреждением – Воронежским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации (Заказчик);

-в случае выбора способа получения технического средства реабилитации по месту нахождения пункта выдачи Товара и предоставления инвалидом (представителем инвалида с надлежащим образом оформленными полномочиями) направления на обеспечение техническими средствами реабилитации, такие средства выдаются в день обращения инвалида (представителя инвалида) в указанный пункт;

- ведение журнала телефонных звонков инвалидам из реестра получателей технических средств реабилитации с пометкой о времени звонка, результате звонка и выборе инвалидом способа и места, времени доставки технического средства реабилитации;

- ведение аудиозаписи телефонных разговоров с инвалидами по вопросам получения технического средства реабилитации;

- предоставление Заказчику в рамках подтверждения исполнения государственного контракта журнала телефонных звонков (по требованию Заказчика);

- информирование не позднее дня, следующего за датой доставки (датой окончания периода доставки), о невозможности предоставления технического средства реабилитации инвалиду;

- исключение длительного ожидания и обслуживания инвалидов, в случае выбора ими способа получения технического средства реабилитации по месту нахождения пунктов выдачи;

- информирование инвалидов о дате, времени и месте поставки;

- установить график работы пунктов выдачи Товара, включая работу в один из выходных дней.

В случае выдачи изделий Получателям в пунктах выдачи, данные пункты должны соответствовать приказу 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», в том числе с привлечением соисполнителей.

Пункты выдачи должны быть оснащены видеокамерами. С целью контроля обеспечения Исполнитель должен иметь возможность по запросу Заказчика и с согласия Получателя предоставить Заказчику фотоотчет или видеоотчет передачи технических средств реабилитации Получателям.

Для связи со стационарным пунктом выдачи технических средств должно быть предусмотрено подключение к телефонной сети или предусмотрен бесплатный мобильный номер телефона.

Перед выдачей товара Получателю Поставщик должен предоставить технические средства реабилитации Заказчику для проверки на соответствие требованиям технического задания, известив о месте и времени проведения выборочной проверки товара Заказчика.

Перед подписанием Акта выборочной проверки товара Поставщик предоставляет Заказчику информацию о месте нахождения стационарных пунктов выдачи технических средств.

Доставка средств реабилитации Получателям осуществляется после подписания Акта выборочной проверки товара.

В рамках осуществления Заказчиком контроля за порядком и сроками поставки Товара, согласно условиям Контракта, в течение 5 дней с момента передачи Заказчиком Реестра Получателей Товара Поставщик предоставляет график поставки Товара Получателям по муниципальным районам Воронежской области и районам городского округа города Воронежа.

В своей заявке участник должен указать конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией об аукционе и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), наименование страны происхождения товара.

Рекомендуется указывать торговые наименования и артикулы.

Специальные средства при нарушениях функций выделения - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора 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.

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

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям стандартов ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы invitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р ИСО 8669-2-2019 «Мочеприемники. Часть 2. Требования и методы испытаний »

Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения должны быть разрешены к применению в 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).

Специальные средства при нарушениях функций выделения являются одноразовой продукцией, 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.

Наличие регистрационного удостоверения Федеральной службы по надзору в здравоохранении.

Предоставление действующих деклараций о соответствии (сертификатов соответствия) при наличии.

Устранение недостатков при поставке специальных средств при нарушениях функций выделения осуществляется в соответствии с Законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Кол-во** | **Технические характеристики** |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 12000 | Дренируемый стомный мешок должен быть неразъемный из прозрачного/непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с клеящимся зажимом, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. Калоприемник должен быть со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной спиралевидной структуры, состоящей из двух чередующихся адгезивов. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие - 10 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому - 70 мм. |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 3000 | Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенным (спаянным) гидроколлоидным адгезивным покрытием (пластиной), содержащим пектин, желатин, натрий карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутилен. Пластина должна иметь готовое стартовое отверстие. Мешок должен быть из многослойного непрозрачного запахонепроницаемого полиэтилена с мягкой подложкой из полиэстера без фильтра. Внутренняя поверхность мешка должна быть из нетканой сетчатой подкладки. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие - 19 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому - 64 мм. |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 3000 | Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной, гидроколлоидной основе. Калоприемник должен быть из мягкого нетканого двустороннего материала и бесшумной пластиковой пленки, с угольно-ламинарным фильтром длиной не менее 4,1 см, прямоугольной формы, из губчатого материала, пропитанного активированным углем, не требующим дополнительной активации. Фильтр должен быть интегрирован в мешок и не контактировать с одеждой. Калоприемник должен иметь усиленный адгезив по краям пластины, который обеспечивает заполнение в естественных складках кожи и позволяет избегать подтекания кишечного содержимого. Объем калоприемника должен быть не менее 400 мл, длина не менее 260 мм, ширина не более 156 мм. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие - 12 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому - 60 мм. |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 10020 | Дренируемый стомный мешок должен быть неразъемный из прозрачного/непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой из 100% полиэстера, с клеящимся зажимом, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. Калоприемник должен быть со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, которая должна содержать: пектин, желатин, карбоксиметилцеллюлозу, без выраженной импрессионной структуры и чередования слоев. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть 12 мм - 70 мм. Ширина калоприемника не менее 126 мм, длина не менее 260 мм, объем не менее 510 мл. |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 1200 | Калоприемник однокомпонентный илеостомный дренируемый должен представлять собой дренируемый стомный мешок, спаянный с гидроколлоидным адгезивным покрытием (пластиной). Гидроколлоидная адгезивная пластина должна содержать: пектин, желатин, натрий карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутилен. Гидроколлоидное адгезивное покрытие должно иметь начальное (готовое) вырезаемое отверстие, которое должно быть - 8 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому - 100 мм. и сверху покрыто защитной бумажной пленкой. Мешок из не менее чем пятислойного непрозрачного запахонепроницаемого полиэтилена. Внешняя сторона мешка должна быть прозрачной без окна. На внутренней стороне мешка, обращенной к телу, должна быть нетканая сетчатая подкладка из полиэстера. Эвакуатор каловых масс (сливной рукав) должен иметь ширину не менее 60 мм и длину фиксации застежки не менее 60 мм. В комплекте к каждому калоприемнику обязательно наличие фиксатора-зажима. |
| Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 8040 | Недренируемый стомный мешок должен быть неразъемный из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром с наклейками для фильтра; со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной спиралевидной структуры, состоящей из двух чередующихся адгезивов, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие - 10 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому - 70 мм. |
| Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 7440 | Калоприемник однокомпонентный недренируемый должен быть со встроенным (спаянным) гидроколлоидным адгезивным покрытием (пластиной), содержащим пектин, желатин, натрий карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутилен. Пластина должна иметь готовое стартовое отверстие. Мешок должен быть из пятислойного непрозрачного запахонепроницаемого полиэтилена с мягкой подложкой из полиэстера, со встроенным фильтром. Внутренняя поверхность мешка должна быть из нетканой сетчатой подкладки. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие - 19 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому - 64 мм. |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: | | Адгезивная пластина должна быть на натуральной гипоаллергенной, гидроколлоидной основе с защитным бумажным покрытием. Адгезив должен содержать ранозаживляющие добавки. Основными компонентами гидроколлоидного липкого слоя должны быть: полиизобутилен, карбоксиметилцеллюлоза, пектин без выраженной импрессионной структуры и чередования слоев. На пластине должен быть специальный запирающий замок, обеспечивающий надежную фиксацию мешка к пластине. Диаметр фланца: 40, 50, 60 мм.  Мешок илеостомный (открытый) должен быть из непрозрачного/прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой из 100% полиэстера и зажимом. Диаметр фланца: 40,50,60 мм. Объем мешка с диаметром фланца 40 мм, 50 мм, 60 мм должен быть не менее 600 мл. Диаметр фланца мешка должен соответствовать диаметру фланца пластины. |
| адгезивная пластина, плоская; | 100 |
| мешок дренируемый | 300 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: | | Гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина должна быть спиралевидной структуры, состоящей из двух чередующихся адгезивов, с креплениями для пояса, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром не менее 40мм, 50мм, 60мм), соответствующим фланцу мешка.  Мешок должен быть дренируемый из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой и клеящимся зажимом, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине (диаметром не менее 40мм, 50мм, 60мм), соответствующим фланцу пластины. |
| адгезивная пластина, плоская; | 150 |
| мешок дренируемый | 450 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: | | Гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина должна быть спиралевидной структуры, состоящей из двух чередующихся адгезивов, с креплениями для пояса, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром не менее 40мм, 50мм, 60мм), соответствующим фланцу мешка.  Мешок дренируемый анатомической формы из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, со встроенной застежкой на липучке на дренажном конце мешка, с фильтром, с фланцем (кольцом-защелкой) для крепления мешка к пластине (диаметром 40мм, 50мм, 60мм), соответствующим фланцу пластины (в зависимости от потребности получателя). |
| адгезивная пластина, плоская; | 60 |
| мешок дренируемый | 180 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: | | Адгезивная пластина должна быть облегченной, то есть гидроколлоидный адгезив должен быть не по всей ее поверхности. Пластина должна быть квадратной формы с закругленными углами. Адгезивная пластина должна иметь стартовое отверстие для вырезания. Размеры фланцевого кольца от 32 мм до 57 мм. Пластины должны быть упакованы в индивидуальные блистерные упаковки, изготовленные из пластика, с одной стороны, и из бумаги, с другой стороны.  Мешки дренируемые должны быть изготовлены из пятислойного непрозрачного запахонепроницаемого полиэтилена. Мешок должен иметь три ушка: два - для крепления пояса, одно - для отсоединения мешка от пластины. Мешки должны быть упакованы не менее чем по 10 шт. в коробке. |
| адгезивная пластина, плоская; | 260 |
| мешок дренируемый | 780 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: | | Адгезивная пластина должна быть на натуральной гипоаллергенной, гидроколлоидной основе с защитным бумажным покрытием. Адгезив должен содержать ранозаживляющие добавки. Основными компонентами гидроколлоидного липкого слоя должны быть: полиизобутилен, карбоксиметилцеллюлоза, пектин без выраженной импрессионной структуры и чередования слоев. На пластине должен быть специальный запирающий замок, обеспечивающий надежную фиксацию мешка к пластине. Диаметр фланца: 80 мм.  Мешок илеостомный (открытый) должен быть из непрозрачного/прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой из 100% полиэстера и зажима. Диаметр фланца: 80 мм с объемом не менее 600 мл. Диаметр фланца мешка должен соответствовать диаметру фланца пластины. |
| адгезивная пластина, плоская; | 60 |
| мешок дренируемый | 180 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: | | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте:  - Конвексная гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина для втянутых стом спиралевидной структуры, состоящая из двух чередующихся адгезивов, с креплениями для пояса, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому с фланцем для крепления мешка (диаметром 50мм, 60мм), соответствующим фланцу мешка;  - Мешок дренируемый анатомической формы из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, со встроенной застежкой на липучке на дренажном конце мешка, с фильтром, с фланцем (кольцом-защелкой) для крепления мешка к пластине (диаметром 50мм, 60мм), соответствующим фланцу пластины (в зависимости от потребности получателя). |
| адгезивная пластина, конвексная | 60 |
| мешок дренируемый | 180 |
| Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной | 8170 | Ножные (дневные) нестерильные мешки для сбора мочи должны быть различного объема (в зависимости от потребности получателя), из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с гофрированной трубкой, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, переходником для соединения с катетером. Объем мешка должен быть не менее 500 мл - длина дренажной трубки должна быть не менее 50 см, не менее 750 мл - длина дренажной трубки должна быть не менее 50 см. |
| Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной | 5000 | Ножные (дневные) нестерильные мешки для сбора мочи должны быть из прозрачного полиэтилена. Объем мешка должен быть не менее 500 мл, длина дренажной трубки должна быть не менее 35 см. |
| Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | 13080 | Прикроватные (ночные) нестерильные мешки для сбора мочи должны быть из прозрачного полиэтилена, с гофрированной или гладкой дренажной трубкой длинной не более 120 см, объемом не менее 1500 мл. |
| Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | 2880 | Дренируемый уростомный мешок должен быть неразъемный из непрозрачного/ прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие должно быть не менее 10 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому должно быть не более 55 мм. |
| Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | 1620 | Мочеприемник однокомпонентный дренируемый уростомный должен представлять собой дренируемый стомный мешок спаянный с гидроколлоидным адгезивным покрытием (пластиной). Гидроколлоидная адгезивная пластина должна содержать: пектин, желатин, натрий карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутилен. Гидроколлоидное адгезивное покрытие должно иметь готовое стартовое отверстие. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие должно быть - 19 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому должно быть - 45 мм Мочеприемник однокомпонентный дренируемый уростомный должен быть упакован в картонные коробки не менее чем по 10 штук. |
| Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: |  | Двухкомпонентный дренируемый мочеприемник должен состоять из 2 разъемных отдельных частей: адгезивная пластина и сборный мешок. Способ крепления должен быть фланцевый. Фланцевое кольцо пластины должно прикрепляться к соответствующему размеру фланцевого кольца сборного мешка. Адгезивная пластина должна быть облегченной, то есть гидроколлоидный адгезив должен быть не по всей ее поверхности. Пластина должна быть квадратной формы с закругленными углами. Адгезивная пластина должна иметь стартовое отверстие для вырезания. Размеры фланцевого кольца от 32 мм до 57 мм. Пластины должны быть упакованы в индивидуальные блистерные упаковки, изготовленные из пластика, с одной стороны, и из бумаги, с другой стороны. Мешки дренируемые уростомные двухкомпонентного мочеприемника должны быть изготовлены из пятислойного прозрачного запахонепроницаемого полиэтилена. Мешок должен иметь три ушка – два для крепления пояса, одно - для отсоединения мешка от пластины. Мешки должны быть упакованы не менее чем по 10 шт. в коробке. |
| адгезивная пластина, плоская | 160 |
| уростомный мешок | 480 |
| Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: |  | Двухкомпонентный дренируемый мочеприемник должен состоять из 2 разъемных отдельных частей: адгезивная пластина и сборный мешок. Способ крепления должен быть фланцевый. Гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина должна быть спиралевидной структуры. Адгезивная пластина должна состоять из двух чередующихся адгезивов, с креплениями для пояса, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром 40мм, 50мм, 60мм). Мешок уростомный дренируемый должен быть изготовлен из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным и сливным клапанами, фланцем (кольцом-защелкой) для крепления мешка к пластине (диаметром 40мм, 50мм, 60мм), соответствующим фланцу пластины. |
| адгезивная пластина, плоская | 480 |
| уростомный мешок | 1440 |