Техническое задание к проведению электронного аукциона на поставку инвалидам специальных средств при нарушениях функций выделения (моче – и калоприемники)

**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 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, а также ГОСТ Р 51632-2021 «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).

Поставляемый Товар должен иметь действующие регистрационные удостоверения, выданные 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.

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.

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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименованиетовара | Технические характеристики товара | Кол-во товара, шт. | Средняя цена за ед. |
| Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом01.28.21.01.08.03 | 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. | 180 | 90,92 |
| Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом01.28.21.01.08.03 | 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. | 720 | 163,91 |
| Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом01.28.21.01.08.02 | 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. | 300 | 222,22 |
| Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного дренируемого уроприемника для втянутых стом01.28.21.01.12.02 | 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. | 30 | 213,17 |
| Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника01.28.21.01.11.02 | 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.  | 780 | 131,02 |
| Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника01.28.21.01.11.02 | 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.  | 60 | 195,50 |
| Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника01.28.21.01.11.03 | 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.  | 2520 | 127,08 |
| Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника01.28.21.01.11.02 | 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.  | 1368 | 129,58 |
| Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника для втянутых стом01.28.21.01.12.03Код позиции КТРУ: 32.50.13.190-00043 | 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. | 90 | 105,97 |
| Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника01.28.21.01.11.03 | 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. | 4116 | 107,47 |
| Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника01.28.21.01.11.02 | 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. | 30 | 461,41 |
| Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника01.28.21.01.11.03 | 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. | 90 | 263,69 |
| Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной01.28.21.01.05 | 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. | 90 | 259,38 |
| Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной01.28.21.01.05 | 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.  | 1440 | 123,16 |
| Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника [01.28.21.01.11.02](http://zakupki.fss.ru/#/Koz?id=177225014) | Адгезивная пластина плоская (для длительного ношения) двухкомпонентного уроприемника: адгезивная многослойная пластина должна быть с повышенной устойчивостью к эрозии, плоской формы на гипоаллергенной гидроколлоидной основе из не менее, чем двух чередующихся адгезивов с защитным покрытием. Адгезивная пластина должна быть с фланцем минимальным размером не более 40 мм и максимальным размером не менее 60 мм, шаг фланцевого соединения не более 10 мм (размеры указать). Адгезивная пластина должна быть утолщена у стомы и истончаться к краям. Эластичное адгезивное покрытие и ребристый край должны придавать пластине дополнительную гибкость и позволять ей следовать изгибам тела. Пластина должна быть устойчивая к эрозии, должна абсорбировать естественную влагу кожи и легко адаптироваться к форме живота. Пластина должна быть снабжена ушками для крепления пояса. Пластина и мешок должны соединяться между собой с помощью механического либо адгезивного фланцевого соединения.  | 30 | 143,00 |
| **ИТОГО** | 11844 |  |

1. **Место поставки товара:** г. Тула и Тульская область. По месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя 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 поставки:** предусмотрен аванс в размере 70% в отношении каждого этапа.
5. Поставка Товара осуществляется поэтапно. Сроки отдельных этапов исполнения Контракта:
6. - первый этап (с даты заключения Контракта по 30.09.2022 г.);
7. - второй этап (с 01.10.2022 г. по 30.11.2022 г.).
8. 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 по «10» ноября 2022 года. Поставщик не имеет право поставлять Товар Получателю до проведения Заказчиком выборочной проверки Товара, в порядке, предусмотренном Контрактом.
9. **Срок действия контракта:** с даты подписания и действует по 30 ноября 2022 г.