**Техническое задание**

Использование при описании характеристик, не установленных техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, является необходимостью, обусловленной характером закупаемого товара, потребностями инвалидов.

Поставка инвалидам в 2019 году специальных средств при нарушениях функций выделения (калоприемников) **в количестве 53890 штук на сумму 3074418,50 рублей**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование по КТРУ | Наименование КОЗ | Наименованиеизделия | Описание функциональных и технических характеристик | Цена за ед. (руб.) | Количество (шт.) | Сумма (руб.) |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| **КТРУ не применяется в соответствии с письмом Фонда социального страхования РФ от 27.02.2019 № 02-09-11/08-03-4747** | 01.28.21.01.01 | **Калоприемники однокомпонентные дренируемые**  | **Калоприемники однокомпонентные дренируемые:**- дренируемый стомный мешок со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе. В состав адгезива входят специальные ранозаживляющие компоненты для обеспечения ухода за кожей вокруг стомы. Мешок из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах и звук полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с удобным в применении пластиковым зажимом многократного применения. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины под стому 10- 70 мм. | 56,30 | 35000 | 1970500,00 |
| **КТРУ не применяется в соответствии с письмом Фонда социального страхования РФ от 27.02.2019 № 02-09-11/08-03-4747** | 01.28.21.01.01 | **Калоприемники однокомпонентные дренируемые больших размеров** | **Калоприемники однокомпонентные дренируемые больших размеров:**- дренируемый стомный мешок со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с клеевым слоем. В состав адгезива входят компоненты для обеспечения абсорбции и приклеивания. Мешок из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах материала, с зажимом. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины под стому 10- 80 мм. | 64,34 | 1500 | 96510,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **КТРУ не применяется в соответствии с письмом Фонда социального страхования РФ от 27.02.2019 № 02-09-11/08-03-4747** | 01.28.21.01.01 | **Калоприемники однокомпонентные дренируемые** **с угольным фильтром**  | **Калоприемники однокомпонентные дренируемые с угольным фильтром:**- дренируемый стомный мешок со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе. В состав адгезива входят специальные ранозаживляющие компоненты для обеспечения ухода за кожей вокруг стомы. Мешок из мягкого нетканого двустороннего материала и бесшумной пластиковой пленки, обеспечивающие безопасность, комфорт и незаметность, с удобным в применении пластиковым зажимом многократного применения. Калоприемник имеет встроенный угольный фильтр, интегрированный в мешок и не контактирующий с одеждой. В каждой упаковке калоприемников - наличие специальной защиты для угольного фильтра от воды - заглушка, используемой пациентом по необходимости. Вырезаемое отверстие под стому 12- 75мм. | 162,44 | 150 | 24366,00 |
| **КТРУ не применяется в соответствии с письмом Фонда социального страхования РФ от 27.02.2019 № 02-09-11/08-03-4747** | 01.28.21.01.01 | **Калоприемники однокомпонентные дренируемые**  | **Калоприемники однокомпонентные дренируемые:**- однокомпонентные калоприемники представляют собой емкости из запахонепроницаемой пленки. Двойная система крепления — липкий фланец и герметизирующее кольцо — надежно удерживает емкость на теле пациента и обеспечивает герметичность и отсутствие запаха. Кроме того, материал кольца обладает ранозаживляющими свойствами. Емкости комплектуются пластиковым зажимом, позволяющим удалять содержимое и промывать калоприемник, не снимая его со стомы. Калоприемник остается на коже в течение нескольких дней, не вызывая раздражения в месте крепления и обеспечивает комфортные условия для кожи вокруг стомы. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины 20-70 мм. | 114,49 | 60 | 6869,40 |
| **КТРУ не применяется в соответствии с письмом Фонда социального страхования РФ от 27.02.2019 № 02-09-11/08-03-4747** | 01.28.21.01.03 | **Калоприеники однокомпонентные недренируемые**  | **Калоприемники однокомпонентные недренируемые:**- недренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому 10- 70 мм. | 46,60 | 300 | 13980,00 |
| **КТРУ не применяется в соответствии с письмом Фонда социального страхования РФ от 27.02.2019 № 02-09-11/08-03-4747** | 01.28.21.01.07.02 | **Калоприемники двухкомпонентные дренируемые с отверстием под стому до 60 мм., в комплекте:** **(1 пластина +3 мешка)****Адгезивная пластина плоская** | **Калоприемники двухкомпонентные дренируемые разъемные в комплекте:**- адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с клеевым слоем, (в составе адгезива – специальные ранозаживляющие компоненты для обеспечения ухода за кожей вокруг стомы), диаметр фланцевого кольца пластины, соответствующий диаметру фланцевого кольца стомного мешка, с вырезаемым отверстием под стому/с опцией выбора диаметра 40 мм., 50 мм., 60 мм. Специальный запирающий замок, обеспечивающий надежную фиксацию и удобные в применении «ушки» для пояса. | 58,91 | 3500 | 206185,00 |
| **КТРУ не применяется в соответствии с письмом Фонда социального страхования РФ от 27.02.2019 № 02-09-11/08-03-4747** | 01.28.21.01.07.03 | **Калоприемники двухкомпонентные дренируемые с отверстием под стому до 60 мм., в комплекте:** **Мешок дренируемый** | -мешок илеостомный (открытый) из непрозрачного или прозрачного многослойного не пропускающего запах и звук полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой из 100% полиэстера и с удобным в применении пластиковым зажимом многократного применения. Диаметр фланца 40мм, 50мм,60мм. | 43,81 | 10500 | 460005,00 |
| **КТРУ не применяется в соответствии с письмом Фонда социального страхования РФ от 27.02.2019 № 02-09-11/08-03-4747** | 01.28.21.01.07.02 | **Калоприемники двухкомпонентные дренируемые** **с угольным** **фильтром с отверстием под стому до 60 мм., в комплекте: (1 пластина+ 3 мешка)****Адгезивная пластина плоская** | **Калоприемники двухкомпонентные дренируемые с угольным фильтром:**- адгезивная пластина на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с клеевым слоем, диаметр фланцевого кольца пластины, соответствующий диаметру фланцевого кольца стомного мешка,с вырезаемым отверстием под стому /с опцией выбора диаметра 40мм., 50мм., 60мм. В состав адгезивной пластины входит гидроколоид. Специальный запирающий замок, обеспечивающий надежную фиксацию и удобные в применении «ушки» для пояса. | 56,75 | 30 | 1702,50 |
| **КТРУ не применяется в соответствии с письмом Фонда социального страхования РФ от 27.02.2019 № 02-09-11/08-03-4747** | 01.28.21.01.07.03 | **Калоприемники двухкомпонентные дренируемые** **с угольным** **фильтром с отверстием под стому до 60 мм., в комплекте:****Мешок дренируемый с фильтром** | - стомный мешок, дренируемый (открытого типа) из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах материала, с двусторонним мягким нетканым покрытием, бесшумный, с зажимом, со встроенным **фильтром**, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Диаметр фланца 40мм, 50мм,60мм. | 140,44 | 90 | 12639,60 |
| **КТРУ не применяется в соответствии с письмом Фонда социального страхования РФ от 27.02.2019 № 02-09-11/08-03-4747** | 01.28.21.01.07.02 | **Калоприемники двухкомпонентные дренируемые с пластиной, устойчивой к эрозии с отверстием под стому до 60 мм., в комплекте: (1 пластина+ 3 мешка)** **Адгезивная пластина плоская** | **Калоприемники двухкомпонентные дренируемые с пластиной, устойчивой к эрозии в комплекте:**- адгезивная пластина с клеевым слоем на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, устойчивая к эрозии, с креплениями для пояса, с вырезаемым отверстием под стому, с опцией выбора диаметра 40мм., 50мм., 60мм., соответствующим фланцу мешка. | 140,44 | 10 | 1404,40 |
| **КТРУ не применяется в соответствии с письмом Фонда социального страхования РФ от 27.02.2019 № 02-09-11/08-03-4747** | 01.28.21.01.07.03 | **Калоприемники двухкомпонентные дренируемые с пластиной, устойчивой к эрозии с отверстием под стому до 60 мм., в комплекте:****Мешок дренируемый** | мешок илеостомный (открытый) из непрозрачного или прозрачного многослойного не пропускающего запах и звук полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой из 100% полиэстера и с удобным в применении пластиковым зажимом многократного применения. Диаметр фланца 40мм, 50мм,60мм. | 52,43 | 30 | 1572,90 |
| **КТРУ не применяется в соответствии с письмом Фонда социального страхования РФ от 27.02.2019 № 02-09-11/08-03-4747** | 01.28.21.01.08.02 | **Калоприемники двухкомпонентные дренируемые для втянутых стом с пластиной конвексной для длительного ношения с отверстием под стому до 60 мм., в комплекте: (1 пластина +3 мешка)****Адгезивная пластина конвексная** | **Калоприемники двухкомпонентные дренируемые для втянутых стом с пластиной конвексной для длительного ношения в комплекте:****-** адгезивная пластина конвексная, пластичная, прозрачная/непрозрачная, на гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с креплениями для пояса, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с опцией выбора диаметра 40 мм., 50 мм., 60 мм, (глубина 7 мм.), соответствующим фланцу мешка.  | 122,80 | 300 | 36840,00 |
| **КТРУ не применяется в соответствии с письмом Фонда социального страхования РФ от 27.02.2019 № 02-09-11/08-03-4747** | 01.28.21.01.08.03 | **Калоприемники двухкомпонентные дренируемые для втянутых стом с пластиной конвексной для длительного ношения с отверстием под стому до 60 мм., в комплекте:** **Мешок дренируемый** | мешок илеостомный (открытый) из непрозрачного или прозрачного многослойного не пропускающего запах и звук полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой из 100% полиэстера и с удобным в применении пластиковым зажимом многократного применения. Диаметр фланца 40мм, 50мм,60мм. | 52,43 | 900 | 47187,00 |
| **КТРУ не применяется в соответствии с письмом Фонда социального страхования РФ от 27.02.2019 № 02-09-11/08-03-4747** | 01.28.21.01.08.02 | **Калоприемники двухкомпонентные дренируемые для втянутых стом с пластиной конвексной для длительного ношения с отверстием под стому до 60 мм., в комплекте: (1 пластина +3 мешка)** **Адгезивная пластина конвексная** | **Калоприемники двухкомпонентные дренируемые для втянутых стом с пластиной конвексной для длительного ношения в комплекте:****-** адгезивная пластина конвексная, пластичная, прозрачная/непрозрачная, на гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с креплениями для пояса, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с опцией выбора диаметра 40 мм., 50 мм., 60 мм, (глубина 7 мм.), соответствующим фланцу мешка.  | 122,80 | 140 | 17192,00 |
| **КТРУ не применяется в соответствии с письмом Фонда социального страхования РФ от 27.02.2019 № 02-09-11/08-03-4747** | 01.28.21.01.08.03 | **Калоприемники двухкомпонентные дренируемые для втянутых стом с пластиной конвексной для длительного ношения с отверстием под стому до 60 мм., в комплекте:****Мешок дренируемый с угольным фильтром** | - мешок анатомической формы из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах материала, с двусторонним мягким нетканым покрытием, бесшумный, со встроенным **фильтром**, с зажимом, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Диаметр фланца 40мм, 50мм,60мм. | 140,44 | 420 | 58984,80 |
| **КТРУ не применяется в соответствии с письмом Фонда социального страхования РФ от 27.02.2019 № 02-09-11/08-03-4747** | 01.28.21.01.09.02 | **Калоприемники двухкомпонентные недренируемые разъемные с отверстием под стому до 60 мм в комплекте: (1 пластина+6 мешков)** **Адгезивная пластина плоская** | **Калоприемники двухкомпонентные недренируемые разъемные в комплекте:**- адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с клеевым слоем, (в составе адгезива – специальные ранозаживляющие компоненты для обеспечения ухода за кожей вокруг стомы), диаметр фланцевого кольца пластины, соответствующий диаметру фланцевого кольца стомного мешка, с вырезаемым отверстием под стому/с опцией выбора диаметра 40мм., 50мм., 60 мм. Специальный запирающий замок, обеспечивающий надежную фиксацию и удобные в применении «ушки» для пояса. | 65,62 | 30 | 1968,60 |
| **КТРУ не применяется в соответствии с письмом Фонда социального страхования РФ от 27.02.2019 № 02-09-11/08-03-4747** | 01.28.21.01.09.03 | **Калоприемники двухкомпонентные недренируемые разъемные с отверстием под стому до 60 мм в комплекте:****Мешок недренируемый** | - мешок закрытый из мягкого нетканого материала и бесшумной пластиковой пленки, обеспечивающие безопасность, комфорт и незаметность. Мешок имеет встроенный угольный фильтр, интегрированный в мешок и не контактирующий с одеждой. В каждой упаковке калоприемников - наличие специальной защиты для угольного фильтра от воды - заглушки, используемой пациентом по необходимости. Диаметр фланца 40мм, 50мм,60мм. | 45,12 | 180 | 8121,60 |
| **КТРУ не применяется в соответствии с письмом Фонда социального страхования РФ от 27.02.2019 № 02-09-11/08-03-4747** | 01.28.21.01.09.02 | **Калоприемники двухкомпонентные недренируемые разъемные с отверстием под стому до 80 мм в комплекте :(1 пластина +6 мешков)** **Адгезивная пластина плоская** | **Калоприемники двухкомпонентные недренируемые разъемные в комплекте:**- адгезивная пластина на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе с вырезаемым отверстием под не менее 80 мм. В состав адгезива входят специальные ранозаживляющие компоненты для обеспечения ухода за кожей вокруг стомы. Имеется специальный запирающий замок, обеспечивающий надежную фиксацию и удобные в применении «ушки» для пояса. | 86,61 | 30 | 2598,30 |
| **КТРУ не применяется в соответствии с письмом Фонда социального страхования РФ от 27.02.2019 № 02-09-11/08-03-4747** | 01.28.21.01.09.03 | **Калоприемники двухкомпонентные недренируемые разъемные с отверстием под стому до 80 мм в комплекте :** **Мешок не дренируемый** | - мешок закрытый из мягкого нетканого материала и бесшумной пластиковой пленки, обеспечивающие безопасность, комфорт и незаметность. Мешок имеет встроенный угольный фильтр, интегрированный в мешок и не контактирующий с одеждой. В каждой упаковке калоприемников - наличие специальной защиты для угольного фильтра от воды - заглушки, используемой пациентом по необходимости. | 64,80 | 180 | 11664,00 |
| [32.50.13.190-00006915](http://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=54690) **Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)** | 01.28.21.01.27 |  А Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | **Анальный тампон** для защиты от непроизвольного опорожнения кишечника при легкой и средней степени недержания кала.Анальный тампон изготовлен из полиуретана, покрыт растворяющейся в кишечнике пленкой, имеет форму и размер анальной свечи. После введения анального тампона в задний проход, покрывающая его пленка быстро растворяется под воздействием естественного тепла и влаги, и анальный тампон в течении 30 секунд расширяется и принимает форму колокола. Тампон удерживается в прямой кишке и предотвращает непроизвольное опорожнение кишечника.  | 174,31 | 540 | 94127,40 |

**Требования к качеству товара**

Поставляемый товар должен быть новым, строго соответствовать указанным характеристикам и не иметь дефектов, связанных с оформлением, материалами и качеством изготовления. В специальных средствах при нарушениях функций выделения (калоприемниках) не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.)

**Требования к техническим характеристикам**

Калоприемники состоят 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, конвексные (для втянутых стом) и т.д. клеевой слой из полимерных материалов: гидроколлоидов, которые предохраняют кожу, обладают противовоспалительными и эпителизирующими свойствами, 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.

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. Количество мешков той или иной формы определяется на основе индивидуальных потребностей инвалидов. Дренируемые мешки должны иметь выпускное отверстие со встроенными или поставляемыми в комплекте зажимами. Дренируемые мешки для улучшения потребительских качеств могут иметь газовый фильтр. При комплектации фланцевые соединения пластин должны соответствовать фланцевым соединениям мешков.

На изделия должны быть представлены действующие регистрационные удостоверения и сертификаты (декларации)соответствия. **Требования к безопасности товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям 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». ГОСТ Р 51632-2014 п.4 Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности «Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52770-2007 п.3.3 Изделия медицинские. Требования безопасности. «Методы санитарно-химических токсикологических испытаний».

**Требования к функциональным характеристикам товара**

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

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

**Требования к упаковке и маркировке товара**

Упаковка специальных средств при нарушениях функций выделения в соответствии с ГОСТ Р 50444-92 п.8.2 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.

Маркировка упаковки специальных средств при нарушениях функций выделения в соответствии с ГОСТ Р 50444-92 п.8.1 должна включать \*:

- условное обозначение группы изделий на русском языке, 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);

Маркировка изделий должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 50444-92 п.8.1.1 и должна содержать:

- товарный знак предприятия-изготовителя;

- наименование или обозначение типа (вида) изделия;

- номер изделия по системе нумерации предприятия-изготовителя (при необходимости);

- год изготовления изделия (или две последние цифры);

- обозначение стандартов или технических условий на изделие.

Место нанесения маркировки на изделии или табличке прикрепленной к нему, - в соответствии с конструкторской документацией на изделие ГОСТ Р 50444-92 п.8.1.3.

\* Участник размещения заказа обязан указать данные маркировки упаковки товара, содержащие конкретные характеристики товара, предлагаемого к поставке (наименование производителя, наименование торговой марки, артикул изделия), в целях определения его соответствия требованиям Заказчика.

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

Функциональные и качественные характеристики калоприемников должны обеспечивать инвалидам возможность пользования изделием в течение установленного законодательством срока пользования данным видом технических средств реабилитации, (Приказ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РФ № 85н от 13.02.2018 г.  «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

            Гарантийный срок эксплуатации, предоставляемый поставщиком, должен составляет не менее 12 месяцев со дня подписания Акта приема-передачи Товара Получателем.

**Требования к месту, срокам и условиям поставки Товара**

**1)** В документации об открытом аукционе в электронной форме необходимо предусмотреть предоставление преференции субъектам малого предпринимательства, а так же социально ориентированным некоммерческим организациям.

**2)** **Размер обеспечения исполнения контракта:** 30% от начальной (максимальной) цены контракта.

**3)** **Приёмка Товара осуществляется в два этапа:**

**а) Приёмка в части его соответствия техническому заданию (количества, комплектности, характеристик поставляемого Товара, наличие сопроводительных документов и т.д.):**

- Заказчик, формирует информацию о Получателе на поставку Товара на основании направления филиала, в которой указывает номер филиала, адрес и телефон получателя. Реестр получателей Товара направляется Поставщику таким способом, который обеспечивает подтверждение доставки и его получения.

- Поставщик, в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента заключения Контракта поставляет Товар в полном объеме, в Ставропольский край.

- Заказчик в течение 3 (Трех) дней принимает поставленный товар путем выборочной проверки своими силами либо с привлечением экспертов, в части его соответствия техническому заданию (количества, комплектности, характеристик поставляемого Товара,наличие сопроводительных документов и т.д.). Приемка Товара должна производиться по месту нахождения Заказчика (г. Ставрополь). В случае привлечения экспертов срок осуществления приемки может увеличиться до 5 дней, и по результатам экспертизы поставки Товара ими составляется и подписывается заключение, которое должно быть обоснованным и соответствовать законодательству Российской Федерации. Данное заключение учитывается Заказчиком при принятии решения о приемке или об отказе в приемке поставленного Товара.

* По итогам приемки составляется и подписывается сторонами Акт приемки технических средств реабилитации либо, в случае выявления несоответствия (количества, комплектности, характеристик поставляемого Товара, отсутствие сопроводительных документов) указанным требованиям, составляется Акт отказа в приемке.

**б) Приёмка Товара в части количества и сроков поставки на основании представленных отчётных документов:**

1) Приемка поставленного Товара осуществляется Заказчиком своими силами, для чего создается приемочная комиссия в количестве не менее 5 человек.

2) При выдаче Товара Поставщик и инвалид (при предъявлении паспорта и направления) либо лицо, представляющее его интересы (при предъявлении документа, подтверждающего его полномочия, паспорта и направления) подписывают Акт приема-передачи Товара. Акты приема-передачи Товара составляются в трех экземплярах – один экземпляр передается Заказчику, второй экземпляр остается у Поставщика, третий экземпляр передается инвалиду, либо лицу, представляющему его интересы.

3) По мере поставки Товара, не позднее 10 числа календарного месяца (в декабре не позднее 15.12.2019), следующего за месяцем, в котором производилась поставка Товара Получателям, Поставщик направляет отчетную документацию - счет, счет фактуру (при наличии), Реестр выдачи Товара в двух экземплярах (по одному экземпляру для каждой из Сторон), Акт приема-передачи Товара, отрывные талоны к Направлениям, подписанный Поставщиком Акт поставки Товара в двух экземплярах (по одному экземпляру для каждой из Сторон).

4) Предоставленная отчетная документация проверяется приемочной комиссией Заказчика в течение 10-ти дней со дня получения полного пакета документов (в декабре не позднее 25.12.2019 года) в части соответствия наименования изделий, объема, срока выдачи, требованиям Контракта.

5) Товар считается принятым в части наименования, объемов и сроков, если дата выдачи и количество изделий, указанных в Акте приема-передачи Товара и информация в Реестре выдачи Товара соответствуют требованиям Контракта. После чего Реестр выдачи Товара и Акт поставки Товара подписывается комиссией и утверждается Заказчиком, либо направляется мотивированный отказ с указанием перечня претензий и сроков их устранения.

При установлении факта невозможности обеспечения Получателя изделием (по причине смерти, переезда, отказа и т.д.), Исполнитель обязан уведомить Заказчика в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента обнаружения указанных фактов. Нарушение этого обязательства лишает права Исполнителя ссылаться на такие обстоятельства.

Заказчик имеет право заменить по фамильный состав получателей, в пределах общего количества Товара.

**4) Условия оплаты:** оплата производится по безналичному расчету с текущего счета Заказчика на расчетный счет Поставщика. Перечисление денежных средств осуществляется в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней с момента подписания Акта поставки Товара Заказчиком, на основании предоставленного Поставщиком счета, счет-фактуры (при наличии).

**5) Выдачу технических средств реабилитации** осуществить до 10.12.2019 года включительно. Срок действия направлений до 10.12.2019 года включительно. В рамках взаиморасчетов Контракт действует до исполнения сторонами своих обязательств. По итогам исполнения Контракта, в течение 3-х рабочих дней с даты подписания последнего Акта поставки Товара, Заказчик составляет и подписывает итоговый акт поставки Товара.

**6) Включить в условия Контракта:**

 - Проверять ход и качество выполнения Поставщиком своих обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, на любом этапе исполнения Контракта, в том числе, на этапе поставки Товара в регион, на этапе поставки Товара Получателю, после поставки Товара Получателю, в том числе, с участием представителей региональной общественной организации инвалидов. По итогам проверки представителями присутствующих сторон оформляется и подписывается соответствующий Акт проверки на соответствие поставляемого Товара техническим и функциональным характеристикам, определенными в Описании объекта закупки Контракта.

 Заказчик имеет право в любой момент с даты заключения государственного контракта без письменного и (или) устного предварительного уведомления поставщика осуществлять контроль выдачи Товара получателям путем:

 - визуального осмотра стационарного пункта выдачи Товара;

 - сопровождения поставщика до места нахождения получателя.

 Контроль осуществляется в рабочие часы стационарных пунктов выдачи Товара. Результаты контроля фиксируются заказчиком в протоколе, который подписывается представителями Заказчика, Поставщика, Получателя.

 Поставщик обязан:

* Непосредственно до начала поставки Товара предоставить Получателю право выбора способа получения Товара (по месту жительства, по месту нахождения стационарного пункта выдачи, по месту нахождения Поставщика или иное) посредством взаимодействия с Получателем используя Реестр Получателей, предоставленный Заказчиком.
* Вести журнал телефонных переговоров с Получателем Товара.
* Поставить Товар непосредственно Получателю по месту жительства на территории Ставропольского края либо передать Товар Получателю по месту нахождения стационарных пунктов выдачи, организованных Поставщиком на территории Ставропольского края.
* Обеспечить поставку Товара в течение 20 дней с момента получения реестра, при представлении Получателем паспорта и Направления, выдаваемого Заказчиком.
* При выборе инвалидом способа поставки - по месту нахождения поставщика (стационарного пункта выдачи), Поставщик обязан организовать стационарный пункт выдачи Товара (не менее 1) на территории Ставропольского края в шаговой доступности от остановок общественного транспорта, и передать Заказчику в письменном виде список адресов и график работы стационарных пунктов выдачи Товара.
* Поставить Товар Получателю в соответствии с условиями настоящего Контракта. Исключить длительное ожидание и обслуживание Получателей, в случае выбора Получателем способа получения Товара по месту нахождения стационарного пункта выдачи.
* Сохранять в тайне информацию служебного и частного характера, ставшую известной в ходе исполнения обязательств по Контракту, касаемую предмета Контракта, не разглашать третьим лицам конфиденциальную информацию (любую информацию служебного, технического, коммерческого, финансового, личного характера, а также информацию о персональных данных вне зависимости от формы ее представления, прямо или косвенно относящуюся к взаимоотношениям Сторон, не обнародованную или иным образом не переданную для свободного доступа и ставшую известной Поставщику в ходе исполнения настоящего Контракта) и не использовать ее любым другим способом, а также предпринимать все необходимые меры для предотвращения разглашения конфиденциальной информации.
* Стороны обязаны обеспечить безопасность персональных данных и иной конфиденциальной информации полученной в ходе исполнения Контракта, при их обработке в соответствии с Федеральным законом № 152-ФЗ от 27.07.2006 «О персональных данных», Федеральным законом № 149-ФЗ от 27.07.2006 «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
* Уплатить Заказчику неустойку в случае нарушения сроков:
* поставки Товара инвалидам;
* предоставления отчетной документации;
* предоставления информации о стационарных пунктах выдачи Товара;
* поставки Товара в Ставропольский край;
* замены некачественного Товара.

**7**) В цену Товара включаются все расходы Поставщика по исполнению настоящего Контракта, в том числе налоги, сборы, и иные обязательные платежи.