Техническое задание

**Наименование и описание объекта закупки и условия контракта (функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки — *при необходимости*, требования к гарантийному сроку товара, информация о количестве и месте поставки товара, срок поставки товара и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика):**

**Наименование объекта закупки (предмет государственного контракта):** поставка кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, для обеспечения детей-инвалидов в 2021 году (далее также – товар, Товар, Получатели)**.**

**Описание объекта закупки:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  Товара | Код КТРУ (Наименование изделия по КТРУ);  ОКПД 2, КОЗ | Функциональные и технические характеристики Товара | Количество, шт. |
| 1 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная для детей-инвалидов | 30.92.20.000-00000012  кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная  30.92.20.000  01.28.07.01.02.05 | Кресло-коляска комнатная складная для детей, управляемая сопровождающим лицом предназначена преимущественного использования в помещениях. Конструкция кресло-коляски должна обеспечивать комфортное положение ребенка в положении сидя и полулежа. Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.  Основные технические характеристики:  Рамная конструкция должна быть изготовлена из высокопрочных конструктивных материалов. Поверхности металлических элементов кресло-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.  - обивка кресла должна быть выполнена из высококачественной съемной обивки;  - ручка для сопровождающего лица должна иметь прорезиненную фактурную противоскользящую накладку;  - вид спинки: с регулируемым углом наклона;  - подножки: регулируемые по высоте;  Приспособления: подголовник, боковые опоры для тела, боковые опоры для головы, поясничный валик, валик или ремень для сохранения зазора между ногами, ремень для пятки, нагрудный ремень, поясной ремень.  - литые колеса.  - ширина сиденья от 200 мм до 260 мм (конкретная ширина сидения кресел колясок, подлежащих поставке, согласовывается Заказчиком с Поставщиком до начала поставки товара)  - глубина сиденья не более 27 см;  - максимальная нагрузка 40 кг;  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски при наличии;  - серийный номер при наличии.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 4 |
| 2 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная для детей-инвалидов | 30.92.20.000-00000012 кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная  30.92.20.000  01.28.07.01.02.05 | Кресло-коляска комнатная складная для детей, управляемая сопровождающим лицом предназначена преимущественного использования в помещениях. Конструкция кресло-коляски должна обеспечивать комфортное положение ребенка в положении сидя и полулежа. Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.  Основные технические характеристики:  Рамная конструкция должна быть изготовлена из высокопрочных конструктивных материалов. Поверхности металлических элементов кресло-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.  - обивка кресла должна быть выполнена из высококачественной съемной обивки;  ручка для сопровождающего лица должна иметь прорезиненную фактурную противоскользящую накладку;  - вид спинки: с регулируемым углом наклона;  - вид сиденья: с регулируемым углом наклона;  - подножки: регулируемые по высоте;  - подлокотники: регулируемые по высоте.  Приспособления: подголовник, боковые опоры для тела, боковые опоры для головы, поясничный валик, валик или ремень для сохранения зазора между ногами, ремень для пятки, нагрудный ремень, поясной ремень.  - литые колеса.  - ширина сиденья от 230 мм до 360 мм (конкретная ширина сидения кресел колясок, подлежащих поставке, согласовывается Заказчиком с Поставщиком до начала поставки товара);  - сиденье, регулируемое по глубине;  - максимальная нагрузка 40 кг;  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски при наличии;  - серийный номер при наличии.  В комплект поставки должно входить:  -набор инструментов;  -инструкция для пользователя (на русском языке);  -гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 12 |
| 3 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная для детей-инвалидов | 30.92.20.000-00000012 кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная  30.92.20.000  01.28.07.01.02.05 | Кресло-коляска комнатная складная для детей, управляемая сопровождающим лицом предназначена преимущественного использования в помещениях. Конструкция кресло-коляски должна обеспечивать комфортное положение ребенка в положении сидя и полулежа. Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.  Основные технические характеристики:  Рамная конструкция должна быть изготовлена из высокопрочных конструктивных материалов. Поверхности металлических элементов кресло-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.  - обивка кресла должна быть выполнена из высококачественной съемной обивки;  ручка для сопровождающего лица должна иметь прорезиненную фактурную противоскользящую накладку;  - вид спинки: с регулируемым углом наклона;  - вид сиденья: с регулируемым углом наклона;  - подножки: регулируемые по высоте;  - подлокотники: регулируемые по высоте.  Приспособления: подголовник, боковые опоры для тела, боковые опоры для головы, поясничный валик, валик или ремень для сохранения зазора между ногами, ремень для пятки, нагрудный ремень, поясной ремень.  - литые колеса.  - ширина сиденья от 230 мм до 360 мм (конкретная ширина сидения кресел колясок, подлежащих поставке, согласовывается Заказчиком с Поставщиком до начала поставки товара);  - сиденье, регулируемое по глубине;  - максимальная нагрузка 40 кг;  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски при наличии;  - серийный номер при наличии.  В комплект поставки должно входить:  -столик;  -набор инструментов;  -инструкция для пользователя (на русском языке);  -гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 3 |
| 4 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная для детей-инвалидов | 30.92.20.000-00000012 кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная  30.92.20.000  01.28.07.01.02.05 | Кресло-коляска комнатная складная для детей, управляемая сопровождающим лицом предназначена преимущественного использования в помещениях. Конструкция кресло-коляски должна обеспечивать комфортное положение ребенка в положении сидя и полулежа. Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.  Основные технические характеристики:  Рамная конструкция должна быть изготовлена из высокопрочных конструктивных материалов. Поверхности металлических элементов кресло-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.  - обивка кресла должна быть выполнена из высококачественной съемной обивки;  -ручка для сопровождающего лица должна иметь прорезиненную фактурную противоскользящую накладку;  - вид спинки: с регулируемым углом наклона;  - вид сиденья: с регулируемым углом наклона;  - подножки: регулируемые по высоте;  - подлокотники: регулируемые по высоте.  Приспособления: подголовник, боковые опоры для тела, боковые опоры для головы, поясничный валик, валик или ремень для сохранения зазора между ногами, ремень для пятки, нагрудный ремень, поясной ремень.  - литые колеса.  - ширина сиденья от 290 мм до 430 мм (конкретная ширина сидения кресел колясок, подлежащих поставке, согласовывается Заказчиком с Поставщиком до начала поставки товара)  - сиденье, регулируемое по глубине;  - максимальная нагрузка не менее 60 кг;  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски при наличии;  - серийный номер при наличии.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  -гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 27 |
| 5 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная для детей-инвалидов | 30.92.20.000-00000012 кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная  30.92.20.000  01.28.07.01.02.05 | Кресло-коляска комнатная складная для детей, управляемая сопровождающим лицом предназначена преимущественного использования в помещениях. Конструкция кресло-коляски должна обеспечивать комфортное положение ребенка в положении сидя и полулежа. Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.  Основные технические характеристики:  Рамная конструкция должна быть изготовлена из высокопрочных конструктивных материалов. Поверхности металлических элементов кресло-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.  - обивка кресла должна быть выполнена из высококачественной съемной обивки;  -ручка для сопровождающего лица должна иметь прорезиненную фактурную противоскользящую накладку;  - вид спинки: с регулируемым углом наклона;  - вид сиденья: с регулируемым углом наклона;  - подножки: регулируемые по высоте;  - подлокотники: регулируемые по высоте.  Приспособления: подголовник, боковые опоры для тела, боковые опоры для головы, поясничный валик, валик или ремень для сохранения зазора между ногами, ремень для пятки, нагрудный ремень, поясной ремень.  - литые колеса.  - ширина сиденья от 290 мм до 430 мм (конкретная ширина сидения кресел колясок, подлежащих поставке, согласовывается Заказчиком с Поставщиком до начала поставки товара)  - сиденье, регулируемое по глубине;  - максимальная нагрузка не менее 60 кг;  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски при наличии;  - серийный номер при наличии.  В комплект поставки должно входить:  -столик;  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  -гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 1 |
| 6 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная для детей-инвалидов | 30.92.20.000-00000012 кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная  30.92.20.000  01.28.07.02.02.05 | Кресло-коляска прогулочная складная для детей, управляемая сопровождающим лицом. Конструкция кресло-коляски должна обеспечивать комфортное положение ребенка в положении сидя и полулежа. Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.  Основные технические характеристики:  Рамная конструкция должна быть изготовлена из высокопрочных конструктивных материалов. Поверхности металлических элементов кресло-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.  - обивка кресла должна быть выполнена из высококачественной съемной обивки;  ручка для сопровождающего лица должна иметь прорезиненную фактурную противоскользящую накладку;  - вид спинки: с регулируемым углом наклона;  - вид сиденья: с регулируемым углом наклона;  - подножки: регулируемые по высоте;  - подлокотники: регулируемые по высоте.  Приспособления: подголовник, боковые опоры для тела, боковые опоры для головы, поясничный валик, валик или ремень для сохранения зазора между ногами, ремень для пятки, нагрудный ремень, поясной ремень.  - пневматические колеса.  - ширина сиденья от 230 мм до 360 мм (конкретная ширина сидения кресел колясок, подлежащих поставке, согласовывается Заказчиком с Поставщиком до начала поставки товара);  - сиденье, регулируемое по глубине;  - максимальная нагрузка 40 кг;  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски при наличии;  - серийный номер при наличии.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 15 |
| 7 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная для детей-инвалидов | 30.92.20.000-00000012 кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная  30.92.20.000  01.28.07.02.02.05 | Кресло-коляска прогулочная складная для детей, управляемая сопровождающим лицом. Конструкция кресло-коляски должна обеспечивать комфортное положение ребенка в положении сидя и полулежа. Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.  Основные технические характеристики:  Рамная конструкция должна быть изготовлена из высокопрочных конструктивных материалов. Поверхности металлических элементов кресло-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.  - обивка кресла должна быть выполнена из высококачественной съемной обивки;  ручка для сопровождающего лица должна иметь прорезиненную фактурную противоскользящую накладку;  - вид спинки: с регулируемым углом наклона;  - подножки: регулируемые по высоте;  Приспособления: подголовник, боковые опоры для тела, боковые опоры для головы, поясничный валик, валик или ремень для сохранения зазора между ногами, ремень для пятки, нагрудный ремень, поясной ремень.  - пневматические колеса.  - ширина сиденья от 200 мм до 260 мм (конкретная ширина сидения кресел колясок, подлежащих поставке, согласовывается Заказчиком с Поставщиком до начала поставки товара)  - глубина сиденья не более 27 см;  - максимальная нагрузка 30 кг;  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски при наличии;  - серийный номер при наличии.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 4 |
| 8 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная для детей-инвалидов | 30.92.20.000-00000012 кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная  30.92.20.000  01.28.07.02.02.05 | Кресло-коляска прогулочная складная для детей, управляемая сопровождающим лицом. Конструкция кресло-коляски должна обеспечивать комфортное положение ребенка в положении сидя и полулежа. Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.  Основные технические характеристики:  Рамная конструкция должна быть изготовлена из высокопрочных конструктивных материалов. Поверхности металлических элементов кресло-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.  - обивка кресла должна быть выполнена из высококачественной съемной обивки;  ручка для сопровождающего лица должна иметь прорезиненную фактурную противоскользящую накладку;  - вид спинки: с регулируемым углом наклона;  - вид сиденья: с регулируемым углом наклона;  - подножки: регулируемые по высоте;  - подлокотники: регулируемые по высоте.  Приспособления: подголовник, боковые опоры для тела, боковые опоры для головы, поясничный валик, валик или ремень для сохранения зазора между ногами, ремень для пятки, нагрудный ремень, поясной ремень.  - пневматические колеса.  - ширина сиденья от 290 мм до 430 мм (конкретная ширина сидения кресел колясок, подлежащих поставке, согласовывается Заказчиком с Поставщиком до начала поставки товара)  - сиденье, регулируемое по глубине;  - максимальная нагрузка не менее 60 кг;  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски при наличии;  - серийный номер при наличии.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 34 |
| Итого: | | | | 100 |

**Требования к качеству и безопасности Товара:** весь поставляемый Товар должен отвечать требованиям безопасности для Получателей и сопровождающих их лиц, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании в соответствии с нормативными требованиями, установленными: ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология, ГОСТ Р 50444-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования», ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность», ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. «Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела», 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 in vitro.», ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р ИСО 7176-22-2004 «Кресла –коляски. Часть 22. Правила установки», ГОСТ Р ИСО 10542-1-2015 «Системы и устройства технические для инвалидов или людей с ограничениями жизнедеятельности. Устройства крепления кресел-колясок и системы удержания пользователей. Часть 1. Требования и методы испытания для всех систем», ГОСТ Р ИСО 16840-1-2012 «Сиденья кресел-колясок Часть 1. Словарь, условные обозначения опорных осей и размеров поверхностей, поддерживающих положение тела».

При использовании Товара по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья Получателей, окружающей среды, с также использование Товара не должно причинять вред имуществу Получателем при его эксплуатации.

Материалы, применяемые для производства кресел-колясок, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи Получателя), с которым контактируют те или иные детали Товара при эксплуатации; материалы должны быть разрешены к применению Минздравом России.

В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы, должны обладать свойством самогашения. Не допускается их воспламенение вследствие распространяющегося тления.

Металлические части Товара должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов или иметь защитные, или защитно-декоративные покрытия в соответствии с ГОСТ 9.032-74, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 9.303-84.

Наружные поверхности Товара должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193 и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

Товар должен быть оборудован системой торможения, обеспечивающей удержание Товара с Получателем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения или полную остановку Товара.

На момент передачи Получателям Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении (товаром, который не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств).

**Требования к упаковке и транспортировке:** Упаковка Товара должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и выполнения погрузо-разгрузочных работ.

Упаковка должна обеспечивать защиту товара от повреждений, порчи, загрязнения во время хранения, транспортирования к месту использования по назначению. Транспортирование товара производится любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

**Маркировка упаковки Товара должна включать:**

- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);

- адрес производителя;

- обозначение типа (модели) Товара (в зависимости от модификации);

- дата выпуска (месяц, год);

- обозначение технических условий (номер);

- знак соответствия;

- артикул модификации Товара;

- номер декларации о соответствии;

- серийный номер Товара.

Упаковка товара, предназначенного для отправки в районы, приравненные к районам Крайнего Севера, производится в соответствии с ГОСТ 15846-2002 «Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение».

Погрузочно-разгрузочные работы производятся за счет и силами Поставщика.

Товар должен иметь установленный производителем срок службы с момента передачи его Получателю не менее срока пользования Товаром, утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.03.2021г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

**Гарантийный срок эксплуатации товара:** не менее 12 месяцев с даты подписания Получателем акта приема-передачи Товара, и не может быть меньше установленного изготовителем гарантийного срока эксплуатации.

При передаче Товара Получателю обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт Товара во время гарантийного срока эксплуатации.

При передаче Получателям Товар должен соответствовать комплектности согласно паспорту (инструкции по эксплуатации) изделия, выданного его изготовителем, и быть готовым к эксплуатации.

В передаваемой Получателю документации должны быть указаны адреса специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта Товара или устранения неисправностей.

Установленный гарантийный срок эксплуатации Товара не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации кресло-стула.

Гарантия не распространяется или частично не распространяется на расходные материалы и комплектующие (входящих в состав Товара), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

Обеспечение ремонта и технического обслуживания Товара, устранение недостатков осуществляется в соответствии с Законом РФ от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Если в период гарантийного срока будет выявлено, что Товар не соответствует требованиям контракта. Поставщик обязан принять от Получателя Товар ненадлежащего качества и заменить его Товаром, соответствующим требованиям контракта в срок, установленный Законом РФ от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей», без дополнительных затрат со стороны Заказчика.

При исполнении контракта по согласованию Заказчика с Поставщиком допускается поставка Товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого являются улучшенными по сравнению с таким качеством и такими характеристиками Товара, указанными в контракте.

**Место поставки товара:** г. Благовещенск Амурской области. По согласованию с Поставщиком Получатель может выбрать способ получения Товара (по месту жительства Получателя, по месту нахождения пунктов выдачи товара, по месту нахождения Поставщика или иное).

**Срок поставки товара:** 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 по **10.12.2021 года (включительно).**