**Описание объекта закупки**

**Наименование объекта закупки: Поставка технических средств реабилитации (кресла-коляски c ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатные и прогулочные).**

**Количество поставки товара:** 60 штук.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование Товара по КТРУ (при наличии)/ Позиция КОЗ/ Наименование ТСР в соответствии с гр.3 Классификации** | Единица измерения | Кол-во | **Характеристики Товара** | | | | |  |
| Наименование характеристики | Значение характеристики | | | Единица измерения характеристики | Инструкция по заполнению характеристик в заявке |
| 1 | **КТРУ:**  **-**  **КОЗ:**  **01.28.07.01.02.08 - Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для детей-инвалидов)** | Штука | 30 | ***Каталогом товаров, работ, услуг не предусмотрено*** | | | | |  |
| ***Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики Товара*** | | | | |  |
| **Количественные** | | | | |  |
| Высота спинки должна быть | | | не менее 42,5 | сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| возможность регулировки спинки по высоте | | | не менее чем на ± 5 | сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне | | | не менее 6 | сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Подлокотники могут регулироваться по высоте в диапазоне | | | не менее 20 | миллиметр  (мм) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Подлокотники должны быть длиной не менее | | | 27 и не более 30 | сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки и иметь диаметр в диапазоне | | | не менее 15 и не более 20 | сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вилка поворотного колеса должна иметь | | | не менее 4 | позиций установки положения колеса | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр приводных колес должен быть. | | | не менее 57 и не более 62 | сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте | | | от 36 до 48 | сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке диапазон значений характеристики |
| Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по углу наклона. | | | не менее 10º | градус | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| изменение высоты сиденья спереди в диапазоне | | | не менее 3 | сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| изменение высоты сиденья сзади в диапазоне | | | не менее 9 | сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| - изменение угла наклона сиденья от | | | минус 5º до 15º; | градус | Участник закупки указывает в заявке диапазон значений характеристики |
| изменение длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне- посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. | | | не менее 8 | сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной | | | не менее 5 | сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Кресло-коляска должна быть оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от сиденья –  в диапазоне -  а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. | | | от 22 до 39  -не менее 17 | сантиметр  (см)  сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке диапазон значений характеристики  Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| При этом каждая поддержка должна настраиваться индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками должно регулироваться в диапазоне -  и иметь функцию отведения. | | | не менее 10 | сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Кресло-коляска должна быть оснащена подголовником, регулируемым по высоте -  от края спинки в диапазоне-  а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма. | | | от 18 до 41  не менее 23 | сантиметр  (см)  сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке диапазон значений характеристики  Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Подголовник должен быть изготовлен из вспененной резины, и иметь ширину опоры-  и анатомическую форму. | | | не менее 33 | сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный вес пользователя: | | | не менее 125 | килограмм  (кг.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | | | не более 21 | килограмм  (кг.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: и поставляться в 6 типоразмерах. | | | -38 +/- 1;  -40 +/- 1;  -43 +/- 1;  -45 +/- 1;  -48 +/- 1;  -50 +/- 1. | сантиметр  (см) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **Качественные** | | | | |  |
| **Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | Эргономика кресел-колясок должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.  Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий. Кресла-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.  Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер данного кресла-коляски.  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 марта 2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».  Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.  Установленный гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок.  Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес составляет не менее 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара.  Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся в РФ для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.  Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, оснащенная набором инструмента, тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, рекомендована в том числе для инвалидов больных ДЦП, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью.  Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространяющегося тления.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса. Обода приводных колес должны быть выполнены из алюминия и должны иметь не менее 2-х регулировок установке от приводного колеса для более удобного схвата.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям должно быть выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины.  В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Приводные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки, должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски.  Кресло-коляска должна быть укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.  Кресло-коляска должна быть оснащена тормозами для сопровождающего лица, которые должны иметь не менее трех типов жесткости, и рычаги которых должны устанавливаться на ручках для толканиях.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  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;  - серийный номер;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| № | **Наименование Товара по КТРУ (при наличии)/ Позиция КОЗ/ Наименование ТСР в соответствии с гр.3 Классификации** | Единица измерения | Кол-во | **Характеристики Товара** | | | | |  |
| Наименование характеристики | Значение характеристики | | | Единица измерения характеристики | Инструкция по заполнению характеристик в заявке |
| 2 | **КТРУ:**  **-**  **КОЗ:**  **01.28.07.02.02.08 - Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для детей-инвалидов)** | Штука | 30 | ***Каталогом товаров, работ, услуг не предусмотрено*** | | | | |  |
| ***Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики Товара*** | | | | |  |
| **Количественные** | | | | |  |
| Высота спинки должна быть | | не менее 42,5 | | сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| возможность регулировки спинки по высоте | | не менее чем на ± 5 | | сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне | | не менее 6 | | сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Подлокотники могут регулироваться по высоте в диапазоне | | не менее 20 | | миллиметр  (мм) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Подлокотники должны быть длиной не менее | | 27 и не более 30 | | сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке диапазон значений характеристики |
| Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки и иметь диаметр в диапазоне | | не менее 15 и не более 20 | | сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке диапазон значений характеристики |
| Вилка поворотного колеса должна иметь | | не менее 4 | | позиций установки положения колеса | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр приводных колес должен быть | | не менее 57 и не более 62 | | сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке диапазон значений характеристики |
| Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте | | от 36 до 48 | | сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке диапазон значений характеристики |
| Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по углу наклона. | | не менее 10º | | градус | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| изменение высоты сиденья спереди в диапазоне | | не менее 3 | | сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| изменение высоты сиденья сзади в диапазоне | | не менее 9 | | сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| - изменение угла наклона сиденья от | | минус 5º до 15º; | | градус | Участник закупки указывает в заявке диапазон значений характеристики |
| изменение длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне- посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. | | не менее 8 | | сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной | | не менее 5 | | сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Кресло-коляска должна быть оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от сиденья –  в диапазоне -  а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. | | от 22 до 39  -не менее 17 | | сантиметр  (см)  сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке диапазон значений характеристики  Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| При этом каждая поддержка должна настраиваться индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками должно регулироваться в диапазоне -  и иметь функцию отведения. | | не менее 10 | | сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Кресло-коляска должна быть оснащена подголовником, регулируемым по высоте -  от края спинки в диапазоне-  а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма. | | от 18 до 41  не менее 23 | | сантиметр  (см)  сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке диапазон значений характеристики  Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Подголовник должен быть изготовлен из вспененной резины, и иметь ширину опоры-  и анатомическую форму. | | не менее 33 | | сантиметр  (см) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный вес пользователя: | | не менее 125 | | килограмм  (кг.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | | не более 21 | | килограмм  (кг.) | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: и поставляться в 6 типоразмерах. | | -38 +/- 1;  -40 +/- 1;  -43 +/- 1;  -45 +/- 1;  -48 +/- 1;  -50 +/- 1. | | сантиметр  (см) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **Качественные** | | | | |  |
| **Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для** больных ДЦП, **прогулочная** (для инвалидов и детей-инвалидов) | Эргономика кресел-колясок должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.  Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий. Кресла-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.  Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер данного кресла-коляски.  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 марта 2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».  Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.  Установленный гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок.  Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес составляет не менее 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара.  Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся в РФ для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.  Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструмента, насосом, тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясничным ремнем, подголовником, тормозом для сопровождающего лица, рекомендована в том числе для инвалидов больных ДЦП, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью.  Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространяющегося тления.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса. Обода приводных колес должны быть выполнены из алюминия и должны иметь не менее 2-х регулировок установки от приводного колеса для более удобного схвата.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям должно быть выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины.  В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Приводные колеса должны иметь пневматические покрышки, должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски.  Кресло-коляска должна быть укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.  Кресло-коляска должна быть оснащена тормозами для сопровождающего лица, которые должны иметь не менее трех типов жесткости, и рычаги которых должны устанавливаться на ручках для толканиях.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  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;  - серийный номер;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | | | | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |

**Республика Дагестан**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ВИД** | **ШИРИНА СИДЕНИЯ И**  **КОЛ-ВО** | **ИТОГО** |
| **1** | **Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная** | **38см.-5шт.**  **40см.-3шт.**  **43см.-10шт.**  **45см.-10шт.**  **48см.-1шт.**  **50см.-1шт.** | **30шт.** |
| **2** | **Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная** | **38см.-5шт.**  **40см.-3шт.**  **43см.-10шт.**  **45см.-10шт.**  **48см.-1шт.**  **50см.-1шт.** | **30шт.** |
| **3** | **ИТОГО:** |  | **60шт.** |

**Обязательно наличие у Поставщика (или Представителя) в г.Махачкала Товара в следующих объемах:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Срок поставки** | Срок поставки: 100 % поставка Товара в г. Махачкала осуществляется с момента заключения в течении 20 дней для возможности Заказчику провести проверку Товара на соответствие количеству, комплектности и качеству поставляемых Товаров.Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 (тридцати) календарных дней, а в отношении Получателей, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 (семи) календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара. |
| **Место поставки** | Республика Дагестан: г. Махачкала. При наличии направлений Фонда доставка производится по месту жительства Получателя. |