**Описание объекта закупки.**

**Поставка инвалидам Ростовской области кресел-колясок.**

Кресло-коляска - техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения лиц с ограниченными возможностями, приводимое в движение мускульной силой пользователя или сопровождающего лица.

Кресло-коляска предназначена для самостоятельного или с помощью сопровождающего лица передвижения больных и инвалидов с утратой функций опорно-двигательного аппарата в условиях помещений и по дорогам с твердым покрытием.

Общие технические требования

Эргономика кресел-колясок должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положением 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 обеспечены системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

Кресла-коляски должны иметься действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, декларацию о соответствии, которое считается действительным согласно постановлению Правительства РФ от 01.12.2009 №982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

Маркировка кресла-коляски должна содержать:

-наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);

- адрес производителя;

-обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);

-дату выпуска (год, месяц);

- артикул модификации кресла-коляски;

- серийный номер данного кресла-коляски;

- рекомендуемую 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 05.03.2021 г. № 107 н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены.»

Гарантии на кресла-коляски.

Гарантийный срок эксплуатации колясок не менее 24 месяцев, кроме коляски малогабаритной не менее 6 месяцев со дня получения потребителем.

Установленный гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок.

Гарантия не распространяется или частично распространяется на расходные материалы и комплектующие кресел-колясок (входящие в состав кресел-колясок), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

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 на территории Ростовской области для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

Требования к комплектности, маркировке, упаковке, отгрузке кресел-колясок

В комплект кресла-коляски должны входить, инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы.

Срок службы кресла-коляски комнатной- не менее 6 лет.

Срок службы кресла-коляски прогулочной- не менее 4 лет.

Срок службы кресла-коляски малогабаритной- не менее 1 года 6 месяцев.

Упаковка кресла-коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Информация о предлагаемом товаре

Информация о предлагаемом для участия в конкурсных торгах товаре предоставляется по форме в соответствии с техническим заданием и техническими условиями.

Поставщик указывает срок службы колясок, в том числе их комплектующих, а также ГОСТы и ТУ, в соответствии с которыми изготовлены кресла-коляски.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара модель | Описание функциональных и технических характеристик | Кол-во  (шт.) | Цена  за ед. не более  (руб.) | Суммарная стоимость не более (руб.) |
| Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) **(модель, страна происхождения).**  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Рама коляски должна быть изготовлена из стальных тонкостенных труб и должна иметь складную конструкцию без применения инструментов.  Оснащение и комплектация:  - спинка и сиденье должны быть на жестком основании,  - подлокотники должны быть съемные и откидные с фиксацией, регулируемые по высоте;  - передние колеса должны быть регулируемыми по вертикали не менее чем в 3-х положениях, оснащены цельнолитыми шинами;  - вилка переднего колеса должна быть быстросъемная, без применения инструмента;  - задние колеса должны быть быстросъемные, регулируемые по вертикали не менее чем в 5-и положениях и по горизонтали не менее чем в 2-х положениях, оснащены цельнолитыми шинами;  - должны быть рычаги стояночного тормоза слева и справа;  - подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени;  - должны быть ремни-упоры для икроножных мышц;  - должны быть антиопрокидыватели.  Технические характеристики:  Ширина сиденья кресла-коляски - 5 типоразмеров: 405 мм, 430 мм, 455 мм, 480 мм, 505 мм;  Глубина сиденья не менее 400 мм.  Вес кресла-коляски –не более 20 кг.  Грузоподъемность не менее 130 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание.  Кресло коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.  Срок службы – не менее 6 лет . | 22 | 18 573,54 | 408 617,88 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) **(модель, страна происхождения).**  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью на дорогах с твердым покрытием.  Рама коляски должна быть изготовлена из стальных тонкостенных труб и должна иметь складную конструкцию без применения инструментов.  Оснащение и комплектация:  - спинка и сиденье должны быть на жестком основании,  - подлокотники должны быть съемные и откидные с фиксацией, регулируемые по высоте;  - передние колеса должны быть регулируемыми по вертикали не менее чем в 3-х положениях, оснащены цельнолитыми шинами;  - вилка переднего колеса должна быть быстросъемная, без применения инструмента;  - задние колеса должны быть быстросъемные, регулируемые по вертикали не менее чем в 5-и положениях и по горизонтали не менее чем в 2-х положениях, оснащены пневматическими шинами;  - должны быть рычаги стояночного тормоза слева и справа;  - подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени;  - должны быть ремни-упоры для икроножных мышц;  - должны быть антиопрокидыватели.  Технические характеристики:  Ширина сиденья кресла-коляски - 5 типоразмеров: 405 мм, 430 мм, 455 мм, 480 мм, 505 мм;  Глубина сиденья не менее 400 мм.  Вес кресла-коляски –не более 20 кг.  Грузоподъемность не менее 130 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов, насос;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание.  Кресло коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.  Срок службы – не менее 4 лет . | 23 | 21 038,62 | 483 888,26 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов). | Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) **(модель, страна происхождения)**.  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  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.  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.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.  Приводные колеса должны иметь литые покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки должна быть не менее 47,5 см.  Кресло-коляска должна иметь возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки в не менее чем до 30 градусов и фиксироваться не менее чем в четырех положениях.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.  Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см+/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10 градусов.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером расположенным на приводном колесе и обеспечивающем индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 19 кг.  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 4 типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой 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;  - обозначение технических условий (номер);  - номер декларации о соответствии;  - серийный номер.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.  Срок службы – не менее 6 лет | 5 | 22 751,33 | 113 756,65 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) **(модель, страна происхождения)**.  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  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.  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.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.  Приводные колеса должны иметь надувные покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки должна быть не менее 47,5 см.  Кресло-коляска должна иметь возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки в не менее чем до 30 градусов и фиксироваться не менее чем в четырех положениях.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.  Подножки должны быть легко демонтированы. Опоры подножек иметь плавную регулировку по высоте от 36 см+/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10 градусов. Подножки должны регулироваться по углу наклона в коленном суставе в не менее чем в 4-х положениях. Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте 36 см +/- 1 см, 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10 градусов.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающем индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 19 кг.  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 40 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 4 типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой 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;  - обозначение технических условий (номер);  - номер декларации о соответствии;  - серийный номер.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.  Срок службы – не менее 4 лет | 5 | 22 751,33 | 113 756,65 |
| Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) **(модель, страна происхождения).**  Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Кресло-коляска с приводом от обода колеса.  Рама кресло-коляски должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси с двойным механизмом складывания. Кресло-коляска должна быть выполнена из стальных труб с порошковым покрытием. Спинка кресла-коляски должна быть складная по горизонтальной оси.  Подножки должны быть съемными и поворотными, регулируемыми по вертикали не менее чем в 6 положениях. Подлокотники должны быть съемными, регулируемые по высоте. Кресло-коляска должна быть снабжена рычагами стояночного тормоза слева и справа.  Приводные колеса быстросъемные, должны регулироваться по вертикальной оси не менее чем в 2 положениях и должны быть оснащены цельнолитыми шинами.  Поворотные колеса должны регулироваться по вертикальной оси не менее чем в 3 положениях и должны быть оснащены цельнолитыми шинами.  Поворотные колеса должны иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см.  Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.  Кресло-коляска должна быть оснащена антиопрокидывателем.  Максимальный вес пользователя: не менее 150 кг включительно.  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 53 см +/- 1 см, 56 см +/- 1 см, 58см +/- 1 см, 60 см +/- 1 см, и поставляться в 4 типоразмерах.  Глубина сиденья не менее 450 мм  Вес кресла коляски – не более 25 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание.  Кресло коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.  Срок службы – не менее 6 лет | 50 | 17 051,11 | 852 555,50 |
| Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) **(модель, страна происхождения).**  Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях улицы. Кресло-коляска с приводом от обода колеса.  Рама кресло-коляски должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси с двойным механизмом складывания. Кресло-коляска должна быть выполнена из стальных труб с порошковым покрытием. Спинка кресла-коляски должна быть складная по горизонтальной оси.  Подножки должны быть съемными и поворотными, регулируемыми по вертикали не менее чем в 6 положениях. Подлокотники должны быть съемными, регулируемыми по высоте. Кресло-коляска должна быть снабжена рычагами стояночного тормоза слева и справа.  Приводные колеса должны регулироваться по вертикальной оси не менее чем в 2 положениях и должны быть оснащены пневматическими шинами. Поворотные колеса должны регулироваться по вертикальной оси не менее чем в 3 положениях и должны быть оснащены цельнолитыми шинами.  Поворотные колеса должны иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см.  Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.  Кресло-коляска должна быть оснащена ножными упорами для сопровождающего лица.  Кресло-коляска должна быть оснащена антиопрокидывателем.  Максимальный вес пользователя: не менее 150 кг включительно.  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 53 см +/- 1 см, 56 см +/- 1 см, 58см +/- 1 см, 60 см +/- 1 см, и поставляться в 4 типоразмерах.  Глубина сиденья не менее 450 мм  Вес кресла коляски – не более 25 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов, насос;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание.  Кресло коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.  Срок службы – не менее 4 лет. | 58 | 17 215,52 | 998 500,16 |
| Кресло-коляска малогабаритная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска малогабаритная (для инвалидов и детей-инвалидов)**(модель, страна происхождения).**  Кресло - коляска должна быть предназначена для самостоятельного передвижения инвалидов с высокой ампутацией ног в помещениях и на улицах по дорогам с твердым покрытием.  Кресло - коляска представляет собой металлическое основание на колесах диаметром не менее 100 мм. с необслуживаемыми цельнолитыми шинами. Колеса кресло - коляска должны быть оснащены подшипниками качения. На стальном основании должно быть закреплено мягкое сиденье, обтянутое искусственной кожей. Для удобства передвижения в комплект коляски должны входить ручные упоры (трости).  Технические характеристики:  Длина: не менее 470 мм.  Ширина: не менее 380 мм.  Высота: не менее 170 мм. не более 190 мм.  Грузоподъемность: не менее 80 кг.  Масса: не более 8 кг.  Соответствие ГОСТ Р 51083-2015.  Наличие декларация о соответствии обязательно.  В комплекте должно быть: кресло-коляска, ручные упоры (палки), паспорт на изделие (либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара) на русском языке, гарантийный талон.  Гарантийный срок эксплуатации должен составлять не менее 6 месяцев.  Срок эксплуатации - не менее 1 года 6 месяцев. | 4 | 6 101,89 | 24 407,56 |
|  | **Итого** | **167** |  | **2 995 482,66** |

Кресла-коляски должны иметь регистрационные удостоверения в соответствии со ст. 38 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Место и условия поставки – предоставить Товар Получателям согласно Реестров получателей товара в пределах административных границ субъекта Российской Федерации: г. Ростов-на-Дону, Мясниковский, Родионово-Несветайский районы, г. Аксай, Аксайский, Багаевский, Веселовский районы, г. Константиновск, Константиновский, Семикаракорский, Усть-Донецкий, Мартыновский районы, г. Миллерово, Миллеровский, Кашарский, Чертковский, В-Донской, Шолоховский, Боковский районы, г. Зерноград, Зерноградский, Егорлыкский районы, Батайск, Кагальницкий район, п. Орловский, Орловский, Пролетарский районы,.п. Матвеев-Курган, Матвеево-Курганский, Неклиновский, Куйбышевский районы, г. Белая Калитва, Белокалитвенский,Тацинский районы, г. Красный Сулин, Красносулинский ,Октябрьский районы, г.Волгодонск, Волгодонской, Цимлянский районы, г. Таганрог, г. Каменск- Шахтинский, Каменский, Тарасовский районы, г. Новочеркасск, г. Азов, Азовский район, г. Сальск, Сальский, Песчанокопский, Целинский районы, п. Зимовники, Зимовниковский, Заветинский, Дубовский, Ремонтненский районы, г. Шахты, г. Новошахтинск, г. Гуково, г. Донецк, г. Зверево, г. Морозовск, Морозовский, Советский, Милютинский, Обливский районы, право выбора одного из способа получения Товара: - по месту жительства Получателя; - в пунктах выдачи.

Поставка всей партии товара на территорию Ростовской области на склад Поставщика должна быть осуществлена в течение **10 дней** с даты подписания Государственного контракта. Отсутствие полного количества товара и несоответствие техническому заданию считается существенным нарушением условий контракта.

Реестры получателей по государственному контракту предоставляются Поставщику после осуществления проверки качества и количества предложенного к поставке 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, до 15.12.2021 года.