### Техническое задание

Способ определения исполнителя (подрядчика, поставщика): открытый конкурс в электронной форме.

Наименование объекта закупки: Поставка технических средств реабилитации (**кресел-колясок**) для обеспечения инвалидов Орловской области в 2020 году.

Количество выполняемых работ (поставки товара, оказания услуг): **99 штук**.

Срок поставки товара Получателям: **по 31.07.2020 г. включительно**

Сроки действия Контракта: **по** **31.08.2020** **г.** **включительно**

 Источник финансирования: Оплата осуществляется за счет средств федерального бюджета, передаваемых Фонду социального страхования Российской Федерации в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных региональному отделению.

Начальная (максимальная) цена Контракта: **1950400,00 руб**.

Цена Контракта включает в себя все расходы Поставщика по исполнению настоящего Контракта, а также страхование, уплата всех пошлин, налогов и других обязательных платежей, гарантийное обслуживание, доставка Товара Получателям.

Неучтенные затраты Поставщика по Контракту, связанные с исполнением Контракта, но не включенные в предлагаемую цену Контракта, не подлежат оплате Заказчиком.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Наименование товара по Приказу от 13.02.2018 г. №86н | Наименование позиции КТРУ | КОЗ | Наименование показателя | Значение показателя | Количество, шт. | Цена, руб. | Стоимость, руб. |
| 1 | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 7-01-01 - Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | - | 01.28.07.01.01.03 | Назначение | 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  | 43 | *16900,00* | 726700,00 |
| Привод  | Ручной от обода колес |
| Металлический обод вращения колес | Наличие |
| Ручки для толкания сопровождающим лицом | Наличие  |
| Стояночный тормоз | Наличие  |
| Антиопрокидыватель (упор для сопровождающего лица) | Наличие |
| Рамная конструкция | Изготовлена из высокопрочных сплавов. Крестообразная, четырехтрубного исполнения. |
| Металлические элементы обеспечивают антикоррозийную защиту, устойчивы к дезинфекции, покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира | Наличие |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента  | Наличие |
| Вес кресла-коляски без подушки и дополнительного оснащения | Не более 25 кг |
| Максимальная грузоподъемность  | Не менее 150 кг |
| Подушка на сиденье | Наличие |
| Толщина подушки на сиденье | Не менее 5 см |
| В комплект поставки входит: -набор инструментов;-инструкция для пользователя (на русском языке);- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);-гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Наличие |
| ***Передние колеса*** |  |
| Шины  | Цельнолитые или пневматические  |
| Диаметр  | От не менее 15 см и до не более 20 см |
| Регулировка по высоте не менее чем в 3-х положениях  | Наличие |
| ***Задние колеса*** |  |
| Возможность индивидуального подбора типа задних колес (цельнолитых или пневматических) в зависимости от потребностей получателей | Наличие |
| Диаметр  | От не менее 57 см до не более 62 см |
| Регулировка по вертикальной оси не менее чем в 2-х положениях | Наличие  |
| ***Сиденье*** |  |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами |
| Ширина сиденья  | Наличие не менее 5 типоразмеров для индивидуального подбора получателям :1 типоразмер – 50 см +/- 1 см, 2 типоразмер – 53 см +/- 1 см, 3 типоразмер – 56 см +/- 1 см, 4 типоразмер – 58 см +/- 1 см 5 типоразмер – 60 см +/- 1 см |
| Глубина сиденья  | Не менее 40 см |
| ***Спинка*** |  |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами |
| ***Подлокотники*** |  |
| Тип подлокотников | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Узел фиксации подлокотника  | Без возвратной пружины |
| ***Подножки*** |  |
| Тип подножек | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Регулировка по высоте | Наличие  |
| 2 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 7-01-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | - | 01.28.07.01.02.05 | Привод  | Ручной от обода колес | 7 | 34600,00 | 242200,00 |
| Стояночный тормоз | Наличие |
| Рамная конструкция | Изготовлена из высокопрочных сплавов. Крестообразная, трехтрубного исполнения. |
| Металлические элементы обеспечивают антикоррозийную защиту, устойчивы к дезинфекции, покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира | Наличие |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента  | Наличие |
| Вес кресла-коляски без подушки и дополнительного оснащения | Не более 21 кг |
| Максимальная грузоподъемность  | Не менее 125 кг |
| Подушка на сиденье | Наличие |
| Толщина подушки на сиденье | Не менее 5 см |
| Абдуктор  | Наличие |
| Боковые поддержки для тела  | Наличие |
| Подголовник | Наличие |
| В комплект поставки входит: -набор инструментов;-инструкция для пользователя (на русском языке);- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);-гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Наличие |
| ***Передние колеса*** |
| Шины  | Цельнолитые или пневматические  |
| Диаметр  | От не менее 15 см и до не более 20 см |
| Вилка колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса | Наличие |
| В качестве опор вращения в колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Наличие |
| ***Задние колеса*** |
| Возможность индивидуального подбора типа задних колес (цельнолитых или пневматических) в зависимости от потребностей получателей | Наличие |
| Диаметр  | От не менее 57 см до не более 62 см |
| Легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами | Наличие |
| Алюминиевый обод вращения колес | Наличие  |
| Алюминиевый обруч колес | Наличие |
| В качестве опор вращения в колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Наличие |
| Многофункциональный адаптер, индивидуальную регулировку кресла-коляски не менее, чем в 16 положениях | Наличие |
| Изменение длины колесной базы не менее, чем в 2-х положениях посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | Наличие |
| Диапазон изменения длины колесной базы  | Не менее 8 см |
| ***Сиденье*** |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами |
| Регулировка глубины сиденья не менее, чем в 3-ех положениях  | Наличие |
| Диапазон регулировки глубины сиденья  | Не менее 10 см |
| Регулировка высоты сиденья спереди | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты сиденья спереди  | Не менее 3 см |
| Регулировка высоты сиденья сзади | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты сиденья сзади | Не менее 9 см |
| Регулировка угла наклона сиденья | Наличие |
| Диапазон регулировки угла наклона сиденья  | От не более -5о до не менее 15о |
| Ширина сиденья  | Наличие не менее 6 типоразмеров для индивидуального подбора получателям :1 типоразмер – 38 см +/- 1 см, 2 типоразмер – 40 см +/- 1 см, 3 типоразмер – 43 см +/- 1 см, 4 типоразмер – 45 см +/- 1 см, 5 типоразмер – 48 см +/- 1 см, 6 типоразмер – 50 см +/- 1 см |
| ***Спинка*** |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами |
| Высота спинки  | Не менее 42,5 см |
| Регулировка высоты спинки | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты спинки | Не менее 5 см |
| ***Подлокотники*** |
| Тип подлокотников | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Узел фиксации подлокотника  | Без возвратной пружины |
| Регулировка по высоте  | Наличие  |
| Длина подлокотников | От не менее 27 см и до не более 30 см  |
| Материал накладок подлокотников | Вспененная резина |
| ***Подножки*** |
| Тип подножек | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Регулировка по высоте | Наличие  |
| Диапазон регулировки | От не менее 36 см +/- 1 см до не более 47 см +/- 1 см |
| Регулировка угла наклона опор подножек  | Не менее 10о |
| 3 | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 7-02-01 - Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | - | 01.28.07.02.01.03 | Назначение | 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  | 40 | *17000,00* | *680000,00* |
| Привод  | Ручной от обода колес |
| Металлический обод вращения колес | Наличие |
| Ручки для толкания сопровождающим лицом | Наличие  |
| Стояночный тормоз | Наличие  |
| Антиопрокидыватель (упор для сопровождающего лица) | Наличие |
| Рамная конструкция | Изготовлена из высокопрочных сплавов. Крестообразная, четырехтрубного исполнения. |
| Металлические элементы обеспечивают антикоррозийную защиту, устойчивы к дезинфекции, покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира | Наличие |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента  | Наличие |
| Вес кресла-коляски без подушки и дополнительного оснащения | Не более 25 кг |
| Максимальная грузоподъемность  | Не менее 150 кг |
| Подушка на сиденье | Наличие |
| Толщина подушки на сиденье | Не менее 5 см |
| Светоотражающие элементы (катафоты)  | Наличие |
| В комплект поставки входит: -набор инструментов;-инструкция для пользователя (на русском языке);- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);-гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Наличие |
| ***Передние колеса*** |  |
| Шины  | Цельнолитые или пневматические  |
| Диаметр  | От не менее 15 см и до не более 20 см |
| Регулировка по высоте не менее чем в 3-х положениях  | Наличие |
| ***Задние колеса*** |  |
| Возможность индивидуального подбора типа задних колес (цельнолитых или пневматических) в зависимости от потребностей получателей | Наличие |
| Диаметр  | От не менее 57 см до не более 62 см |
| Регулировка по вертикальной оси не менее чем в 2-х положениях | Наличие  |
| ***Сиденье*** |  |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами |
| Ширина сиденья  | Наличие не менее 5 типоразмеров для индивидуального подбора получателям :1 типоразмер – 50 см +/- 1 см, 2 типоразмер – 53 см +/- 1 см, 3 типоразмер – 56 см +/- 1 см, 4 типоразмер – 58 см +/- 1 см 5 типоразмер – 60 см +/- 1 см |
| Глубина сиденья  | Не менее 40 см |
| ***Спинка*** |  |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами |
| ***Подлокотники*** |  |
| Тип подлокотников | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Узел фиксации подлокотника  | Без возвратной пружины |
| ***Подножки*** |  |
| Тип подножек | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Регулировка по высоте | Наличие  |
| 4 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 7-02-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | - | 01.28.07.02.02.05 | Привод  | Ручной от обода колес | 8 | 35125,00 | 281000,00 |
| Стояночный тормоз | Наличие |
| Рамная конструкция | Изготовлена из высокопрочных сплавов. Крестообразная, трехтрубного исполнения. |
| Металлические элементы обеспечивают антикоррозийную защиту, устойчивы к дезинфекции, покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира | Наличие |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента  | Наличие |
| Вес кресла-коляски без подушки и дополнительного оснащения | Не более 21 кг |
| Максимальная грузоподъемность  | Не менее 125 кг |
| Подушка на сиденье | Наличие |
| Толщина подушки на сиденье | Не менее 5 см |
| Абдуктор  | Наличие |
| Боковые поддержки для тела  | Наличие |
| Подголовник | Наличие |
| В комплект поставки входит: -набор инструментов;-инструкция для пользователя (на русском языке);- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);-гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Наличие |
| ***Передние колеса*** |  |
| Шины  | Цельнолитые или пневматические  |
| Диаметр  | От не менее 15 см и до не более 20 см |
| Вилка колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса | Наличие |
| В качестве опор вращения в колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Наличие |
| ***Задние колеса*** |  |
| Возможность индивидуального подбора типа задних колес (цельнолитых или пневматических) в зависимости от потребностей получателей | Наличие |
| Диаметр  | От не менее 57 см до не более 62 см |
| Легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами | Наличие |
| Алюминиевый обод вращения колес | Наличие  |
| Алюминиевый обруч колес | Наличие |
| В качестве опор вращения в колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Наличие |
| Многофункциональный адаптер, индивидуальную регулировку кресла-коляски не менее, чем в 16 положениях | Наличие |
| Изменение длины колесной базы не менее, чем в 2-х положениях посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | Наличие |
| Диапазон изменения длины колесной базы  | Не менее 8 см |
| ***Сиденье*** |  |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами |
| Регулировка глубины сиденья не менее, чем в 3-ех положениях  | Наличие |
| Диапазон регулировки глубины сиденья  | Не менее 10 см |
| Регулировка высоты сиденья спереди | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты сиденья спереди  | Не менее 3 см |
| Регулировка высоты сиденья сзади | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты сиденья сзади | Не менее 9 см |
| Регулировка угла наклона сиденья | Наличие |
| Диапазон регулировки угла наклона сиденья  | От не более -5о до не менее 15о |
| Ширина сиденья  | Наличие не менее 6 типоразмеров для индивидуального подбора получателям :1 типоразмер – 38 см +/- 1 см, 2 типоразмер – 40 см +/- 1 см, 3 типоразмер – 43 см +/- 1 см, 4 типоразмер – 45 см +/- 1 см, 5 типоразмер – 48 см +/- 1 см, 6 типоразмер – 50 см +/- 1 см |
| ***Спинка*** |  |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами |
| Высота спинки  | Не менее 42,5 см |
| Регулировка высоты спинки | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты спинки | Не менее 5 см |
| ***Подлокотники*** |  |
| Тип подлокотников | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Узел фиксации подлокотника  | Без возвратной пружины |
| Регулировка по высоте  | Наличие  |
| Длина подлокотников | От не менее 27 см и до не более 30 см  |
| Материал накладок подлокотников | Вспененная резина |
| ***Подножки*** |  |
| Тип подножек | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Регулировка по высоте | Наличие  |
| Диапазон регулировки | От не менее 36 см +/- 1 см до не более 47 см +/- 1 см |
| Регулировка угла наклона опор подножек  | Не менее 10о |
| 5 | Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 7-02-06 - Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000-00000021 - Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 01.28.07.02.06 | Привод  | Ручной от обода колес | 1 | 20500,00 | 20500,00 |
| Стояночный тормоз | Наличие |
| Металлический обод вращения колес | Наличие |
| Рамная конструкция | Изготовлена из высокопрочных сплавов. Крестообразная, трехтрубного исполнения. |
| Металлические элементы обеспечивают антикоррозийную защиту, устойчивы к дезинфекции, покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира | Наличие |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента  | Наличие |
| Вес кресла-коляски без подушки и дополнительного оснащения | Не более 19 кг |
| Максимальная грузоподъемность  | Не менее 125 кг |
| Подушка на сиденье | Наличие |
| Толщина подушки на сиденье | Не менее 5 см |
| Светоотражающие элементы (катафоты) | Наличие  |
| В комплект поставки входит: -набор инструментов;-инструкция для пользователя (на русском языке);- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);-гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Наличие |
| ***Передние колеса*** |  |
| Шины  | Цельнолитые или пневматические  |
| Диаметр  | От не менее 15 см и до не более 20 см |
| Вилка колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса | Наличие |
| В качестве опор вращения в колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Наличие |
| ***Задние колеса*** |  |
| Возможность индивидуального подбора типа задних колес (цельнолитых или пневматических) в зависимости от потребностей получателей | Наличие |
| Диаметр  | От не менее 57 см до не более 62 см |
| Легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами | Наличие |
| В качестве опор вращения в колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Наличие |
| Многофункциональный адаптер, индивидуальную регулировку кресла-коляски не менее, чем в 16 положениях | Наличие |
| Изменение длины колесной базы не менее, чем в 2-х положениях посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | Наличие |
| Диапазон изменения длины колесной базы  | Не менее 8 см |
| ***Сиденье*** |  |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами |
| Регулировка глубины сиденья не менее, чем в 3-ех положениях  | Наличие |
| Диапазон регулировки глубины сиденья  | Не менее 10 см |
| Регулировка высоты сиденья спереди | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты сиденья спереди  | Не менее 3 см |
| Регулировка высоты сиденья сзади | Наличие |
| Диапазон регулировки высоты сиденья сзади | Не менее 9 см |
| Регулировка угла наклона сиденья | Наличие |
| Диапазон регулировки угла наклона сиденья  | От не более -5о до не менее 15о |
| Ширина сиденья  | 50 см +/-1 см |
| ***Спинка*** |  |
| Материал  | Высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами |
| Высота спинки  | Не менее 47,5 см |
| Регулировка угла наклона спинки | Наличие |
| Максимальный угол наклона спинки относительно сиденья | Не менее 35о |
| ***Подлокотники*** |  |
| Съемные/откидные/ съемные и откидные  | Наличие |
| Узел фиксации подлокотника  | Без возвратной пружины |
| Регулировка по высоте  | Наличие  |
| Длина подлокотников | Не менее 27 см и не более 30 см  |
| Материал накладок подлокотников | Вспененная резина |
| ***Подножки*** |  |
| Тип подножек | Съемные/откидные/ съемные и откидные  |
| Регулировка по высоте | Наличие  |
| Диапазон регулировки | От не менее 36 см +/- 1 см до не более 47 см +/- 1 см |
| Регулировка угла наклона опор подножек  | Не менее 10о |
| **ИТОГО** | **99** | **Х** | ***1950400,00*** |

Описание объектов закупки составлено в соответствии с предусмотренными техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, а также в соответствии с индивидуальными особенностями получателей, отраженными в индивидуальных программах реабилитации (абилитации), которые соответствуют классификатору, утвержденному Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 г. N 86н "Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. N 2347-р".

Если Заказчиком при составлении описания объекта закупки не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации показатели, требования, условные обозначения и терминология, то это является необходимостью, обусловленной характером закупаемого товара (работ, услуг), потребностями Заказчика и обычаями делового оборота (в случае использования и/или не использования Заказчиком таких показателей, требований, условных обозначений и терминологии).

**Требования к качеству товара**

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.

Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.

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.

**Требования к безопасности товара**

Необходимо наличие декларации о соответствии (выданные после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982) или действующих сертификатов соответствия (выданные до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), регистрационных удостоверений.

**Требования к результатам поставки товара**

Упаковка кресел-колясок должна обеспечивать их защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

**Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий товара**

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 13 февраля 2018 г. № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не менее 12 месяцев со дня подписания акта приема-передачи.

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.

Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.

**Место, условия и сроки (периоды) поставки товара**

Срок поставки: **Не позднее 5 (пяти) рабочих дней** с даты подписания Сторонами Контракта в пункте поставки Товара Поставщика, находящегося на территории г. Орла, должно находиться 100 (сто) процентов от общего объема Товара для осуществления Заказчиком выборочной проверки на соответствие Товара требованиям, установленным настоящим Контрактом.

Место поставки товара: Поставка товара происходит в г. Орел и Орловскую область, с доставкой по месту жительства Получателя (в пределах Орловской области) или по согласованию с Получателем выдается ему по месту нахождения пункта выдачи в день обращения Получателя (в г. Орле).

Поставщик обязан предоставить Получателям право выбора способа получения Товара по месту жительства Получателя (в пределах Орловской области) или по месту нахождения пункта выдачи в (г. Орле.)

Место поставки Товара: г. Орел, Орловская область, с доставкой по месту жительства Получателя (в пределах Орловской области) или по согласованию с Получателем выдается ему по месту нахождения пункта выдачи (в г. Орле).

Поставщик обязан организовать в г. Орле пункт выдачи товара Получателям и обеспечить его бесперебойную работу не менее 40 часов в неделю. Пункт приема должен иметь туалетную комнату со свободным доступом туда Получателей.

Начало поставки - не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты заключения Контракта. Срок обеспечения Получателя Товаром не может превышать 30 календарных дней со дня обращения Получателя к Поставщику (соисполнителю).

Срок поставки Товара Получателям: **по 31.07.2020 г. включительно.**

**Порядок формирования цены контракта**

Для определения НМЦК использовался метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) на основании коммерческих предложений, предоставленных по запросу ценовой информации, размещенной Заказчиком в ЕИС в сфере закупок, согласно Распоряжению Правительства РФ от 18.09.2017 г. №1995-р.