**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 33 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 05.04.2013 № 44-ФЗ «О КОНТРАКТНОЙ СИСТЕМЕ В СФЕРЕ ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД» (Техническое задание)**

**Наименование объекта закупки**: поставка в 2025 году кресел-колясок с ручным приводом комнатных и прогулочных (для инвалидов и детей-инвалидов).

**Место доставки товара**: территория Владимирской области по месту жительства инвалида либо в пункте выдачи (по выбору Получателя).

**Срок поставки товара**: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара по 30.11.2025 года.

**Срок обеспечения инвалида техническим средством (изделием)**серийного производства в рамках государственного контракта, заключенного с организацией, в которую выдано направление, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 года № 240 "О порядке обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями" не может превышать 30 календарных дней, а для инвалида, нуждающегося в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня обращения инвалида в указанную организацию.

Поскольку количество поставляемых товаров определить невозможно, Заказчик с учетом установленных в соответствии со статьей 19 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон) требований к закупаемым заказчиком товару, работе, услуге (в том числе предельной цены товара, работы, услуги) и (или) нормативных затрат на обеспечение функций органов управления государственными внебюджетными фондами определяет начальные цены единиц товара, начальную сумму цен единиц товара, максимальное значение цены контракта, а также обосновывает цены единиц товара (часть 24 статьи 22 Федерального закона).

**Требования к техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к качеству, гарантийному обслуживанию товара**

Правовое регулирование гарантийных обязательств при поставке товаров осуществляется ст. ст. 469 - 471 ГК РФ.

**Поставщик должен:**

1. Поставить кресло-коляску (далее - Изделие), имеющую действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (ранее - Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. В случае если ранее (в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации) Изделия подлежали обязательной сертификации, допускается поставка изделий, имеющих действующий сертификат соответствия.

2. При передаче Изделия распаковать его, привести Изделие в товарный вид, убедиться, что Изделие соответствует антропометрическим показателям Получателя, и провести инструктаж по правилам пользования Изделием.

Все кресла-коляски должны быть новыми.

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:

- инструмент для обслуживания кресло-коляски;

- паспорт на изделие на русском языке или документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара на русском языке;

- гарантийный талон.

Должны быть в наличии сертификаты соответствия или декларации о соответствии системы Госстандарт Российской Федерации, в случае, если на поставляемые Товары в соответствии с законодательством Российской Федерации необходимо оформление указанных документов.

Изделия должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания акта приема-передачи товара получателем имеет величину не менее срока пользования, утвержденного приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код и наименование по КТРУ** | **Вид и наименование изделия по классификатору (утв. приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 86н)** | **Технические и функциональные характеристики** | **Гарантийный срок** |
| 1. | 30.92.20.000-00000043 - Кресло-коляска механическая | 7-01-03. Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Конструкция: складная.  Максимальная ширина сиденья: ≥ 33 и ≤ 38.5 см.  Максимальный вес пациента: ≥ 100 и ≤ 150 кг.  Назначение: Комнатная.  Наличие подголовника: нет.  Откидная спинка: нет.  Регулировка угла наклона подножки: нет.  Рычажный привод: нет.  Тип управления: Пациентом.  Фиксация туловища: да.  Заказчик устанавливает дополнительные характеристики товара, так как приведенные в КТРУ характеристики не позволяют в полном объеме, который необходим заказчику, в части его технических характеристик, размеров, идентифицировать необходимый заказчику товар однозначным образом.  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть изготовлена из алюминиевых труб с антикоррозийным покрытием.  Кресло-коляска должна быть оснащена устройством для управления одной рукой, которое имеет возможность переставляться как на левую, так и на правую руку (в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя).  Оснащение должно быть:  - подлокотники откидные, регулируемые по высоте и оборудованные боковыми щитками;  - спинка должна регулироваться по высоте;  - сиденье должно иметь возможность регулировки по углу наклона;  - подножки должны быть откидные и съемные, без применения инструмента, и должны иметь регулировку по высоте;  - подножки должны быть оснащены откидными подставками для стоп;  - передние колеса должны быть самоориентирующиеся с цельнолитыми шинами;  - задние колеса должны быть быстросъемные, с кнопочной фиксацией и ручным ободом, с цельнолитыми шинами;  - задние колеса должны иметь регулировку по вертикали и по горизонтали;  - кресло-коляска должна быть оснащена рукоятками (ручками) для толкания;  - кресло-коляска должна быть оснащена антиопрокидывающими устройствами;  - кресло-коляска должна быть оснащена ремнем безопасности;  - кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.  Кресла-коляски должны поставляться в 1 типоразмере (указать типоразмер в соответствии с шириной сиденья).  Высота спинки должна быть не более 51 см.  Глубина сиденья должна быть не более 42 см.  Вес не более 22 кг.  Грузоподъемность не менее 125 кг. | 12 месяцев |
| 2. | 30.92.20.000-00000041 - Кресло-коляска механическая | 7-01-03. Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Конструкция: складная.  Максимальная ширина сиденья: ≥ 39 и ≤ 45.5 см.  Максимальный вес пациента: ≥ 100 и ≤ 135 кг.  Назначение: Комнатная.  Наличие подголовника: нет.  Откидная спинка: нет.  Регулировка угла наклона подножки: нет.  Рычажный привод: нет.  Тип управления: Пациентом.  Фиксация туловища: да.  Заказчик устанавливает дополнительные характеристики товара, так как приведенные в КТРУ характеристики не позволяют в полном объеме, который необходим заказчику, в части его технических характеристик, размеров, идентифицировать необходимый заказчику товар однозначным образом.  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть изготовлена из алюминиевых труб с антикоррозийным покрытием.  Кресло-коляска должна быть оснащена устройством для управления одной рукой, которое имеет возможность переставляться как на левую, так и на правую руку (в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя).  Оснащение должно быть:  - подлокотники откидные, регулируемые по высоте и оборудованные боковыми щитками;  - спинка должна регулироваться по высоте;  - сиденье должно иметь возможность регулировки по углу наклона;  - подножки должны быть откидные и съемные, без применения инструмента, и должны иметь регулировку по высоте;  - подножки должны быть оснащены откидными подставками для стоп;  - передние колеса должны быть самоориентирующиеся с цельнолитыми шинами;  - задние колеса должны быть быстросъемные, с кнопочной фиксацией и ручным ободом, с цельнолитыми шинами;  - задние колеса должны иметь регулировку по вертикали и по горизонтали;  - кресло-коляска должна быть оснащена рукоятками (ручками) для толкания;  - кресло-коляска должна быть оснащена антиопрокидывающими устройствами;  - кресло-коляска должна быть оснащена ремнем безопасности;  - кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.  Кресла-коляски должны поставляться не менее чем в 2 типоразмерах (указать типоразмеры в соответствии с шириной сиденья).  Высота спинки должна быть не более 51 см.  Глубина сиденья должна быть не более 42 см.  Вес не более 22 кг.  Грузоподъемность не менее 125 кг. |
| 3. | 30.92.20.000-00000039 - Кресло-коляска механическая | 7-01-03. Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Конструкция: складная.  Максимальная ширина сиденья: ≥ 46 и ≤ 55 см.  Максимальный вес пациента: ≥ 113 и ≤ 200 кг.  Назначение: Комнатная.  Наличие подголовника: нет.  Откидная спинка: нет.  Регулировка угла наклона подножки: нет.  Рычажный привод: нет.  Тип управления: Пациентом.  Фиксация туловища: да.  Заказчик устанавливает дополнительные характеристики товара, так как приведенные в КТРУ характеристики не позволяют в полном объеме, который необходим заказчику, в части его технических характеристик, размеров, идентифицировать необходимый заказчику товар однозначным образом.  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть изготовлена из алюминиевых труб с антикоррозийным покрытием.  Кресло-коляска должна быть оснащена устройством для управления одной рукой, которое имеет возможность переставляться как на левую, так и на правую руку (в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя).  Оснащение должно быть:  - подлокотники откидные, регулируемые по высоте и оборудованные боковыми щитками;  - спинка должна регулироваться по высоте;  - сиденье должно иметь возможность регулировки по углу наклона;  - подножки должны быть откидные и съемные, без применения инструмента, и должны иметь регулировку по высоте;  - подножки должны быть оснащены откидными подставками для стоп;  - передние колеса должны быть самоориентирующиеся с цельнолитыми шинами;  - задние колеса должны быть быстросъемные, с кнопочной фиксацией и ручным ободом, с цельнолитыми шинами;  - задние колеса должны иметь регулировку по вертикали и по горизонтали;  - кресло-коляска должна быть оснащена рукоятками (ручками) для толкания;  - кресло-коляска должна быть оснащена антиопрокидывающими устройствами;  - кресло-коляска должна быть оснащена ремнем безопасности;  - кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.  Кресла-коляски должны поставляться не менее чем в 2 типоразмерах (указать типоразмеры в соответствии с шириной сиденья).  Высота спинки должна быть не более 51 см.  Глубина сиденья должна быть не более 42 см.  Вес не более 22 кг.  Грузоподъемность не менее 125 кг. |
| 4. | 30.92.20.000-00000041 - Кресло-коляска механическая | 7-01-05. Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Конструкция: складная.  Максимальная ширина сиденья: ≥ 39 и ≤ 45.5 см.  Максимальный вес пациента: ≥ 100 и ≤ 135 кг.  Назначение: Комнатная.  Наличие подголовника: да.  Откидная спинка: да.  Регулировка угла наклона подножки: да.  Рычажный привод: нет.  Тип управления: Пациентом.  Фиксация туловища: да.  Заказчик устанавливает дополнительные характеристики товара, так как приведенные в КТРУ характеристики не позволяют в полном объеме, который необходим заказчику, в части его технических характеристик, размеров, идентифицировать необходимый заказчику товар однозначным образом.  Кресло-коляска должна быть изготовлена из стальных труб с антикоррозийным покрытием.  Оснащение должно быть:  - подлокотники должны быть съемные;  - спинка должна иметь регулируемый угол наклона от 95 градусов до 165 градусов;  - высота кресла-коляски должна регулироваться за счет удлинителя спинки;  - кресло-коляска должна быть оснащена быстросъемным подголовником;  - подножки должны быть откидные, регулируемые по высоте и углу наклона;  - передние колеса должны быть с цельнолитыми шинами;  - задние колеса должны быть с цельнолитыми шинами;  - кресло-коляска должна быть оснащена рукоятками (ручками) для толкания;  - кресло-коляска должна быть оснащена антиопрокидывающими устройствами с возможностью установки транспортировочного положения;  - для икроножных мышц должны присутствовать ложементы;  - кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.  Кресла-коляски должны поставляться не менее чем в 2 типоразмерах (указать типоразмеры в соответствии с шириной сиденья).  Высота спинки без удлинителя должна быть не более 51 см.  Высота спинки с удлинителем должна быть не более 78 см.  Глубина сиденья должна быть не более 41 см.  Вес не более 26 кг.  Грузоподъемность не менее 125 кг. |
| 5. | 30.92.20.000-00000039 - Кресло-коляска механическая | 7-01-05. Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Конструкция: складная.  Максимальная ширина сиденья: ≥ 46 и ≤ 55 см.  Максимальный вес пациента: ≥ 113 и ≤ 200 кг.  Назначение: Комнатная.  Наличие подголовника: да.  Откидная спинка: да.  Регулировка угла наклона подножки: да.  Рычажный привод: нет.  Тип управления: Пациентом.  Фиксация туловища: да.  Заказчик устанавливает дополнительные характеристики товара, так как приведенные в КТРУ характеристики не позволяют в полном объеме, который необходим заказчику, в части его технических характеристик, размеров, идентифицировать необходимый заказчику товар однозначным образом.  Кресло-коляска должна быть изготовлена из стальных труб с антикоррозийным покрытием.  Оснащение должно быть:  - подлокотники должны быть съемные;  - спинка должна иметь регулируемый угол наклона от 95 градусов до 165 градусов;  - высота кресла-коляски должна регулироваться за счет удлинителя спинки;  - кресло-коляска должна быть оснащена быстросъемным подголовником;  - подножки должны быть откидные, регулируемые по высоте и углу наклона;  - передние колеса должны быть с цельнолитыми шинами;  - задние колеса должны быть с цельнолитыми шинами;  - кресло-коляска должна быть оснащена рукоятками (ручками) для толкания;  - кресло-коляска должна быть оснащена антиопрокидывающими устройствами с возможностью установки транспортировочного положения;  - для икроножных мышц должны присутствовать ложементы;  - кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.  Кресла-коляски должны поставляться не менее чем в 2 типоразмерах (указать типоразмеры в соответствии с шириной сиденья).  Высота спинки без удлинителя должна быть не более 51 см.  Высота спинки с удлинителем должна быть не более 78 см.  Глубина сиденья должна быть не более 41 см.  Вес не более 26 кг.  Грузоподъемность не менее 125 кг. |
| 6. | 30.92.20.000-00000039 - Кресло-коляска механическая | 7-01-07. Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом (бариатрическая) комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Конструкция: складная.  Максимальная ширина сиденья: ≥ 46 и ≤ 55 см.  Максимальный вес пациента: ≥ 113 и ≤ 200 кг.  Назначение: Комнатная.  Наличие подголовника: нет.  Откидная спинка: нет.  Регулировка угла наклона подножки: нет.  Рычажный привод: нет.  Тип управления: Пациентом.  Фиксация туловища: да.  Заказчик устанавливает дополнительные характеристики товара, так как приведенные в КТРУ характеристики не позволяют в полном объеме, который необходим заказчику, в части его технических характеристик, размеров, идентифицировать необходимый заказчику товар однозначным образом.  Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси с двойным механизмом складывания. Рама должна быть выполнена из стальных труб с антикоррозионным покрытием. Для уменьшения габаритных размеров при хранении и транспортировки спинка коляски должна быть складная по горизонтальной оси.  Оснащение должно быть:  - передние колеса с цельнолитыми шинами, регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 3 положениях;  - приводные (задние) колеса быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации с цельнолитыми шинами, регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 2 положениях;  - съемные ремни-упоры для икроножных мышц;  - кресло-коляска должна быть оснащена съемными ступенчатыми подлокотниками, регулируемыми по высоте в 3 положениях;  - подножки съемные, откидные, регулируемые по длине голени;  - регулируемые стояночные тормоза;  - ручки для толкания;  - ножные упоры для управления;  - устройство антиопрокидывания.  Кресла-коляски должны поставляться не менее чем в 2 типоразмерах (указать типоразмеры в соответствии с шириной сиденья).  Высота спинки должна быть не менее 36 см.  Глубина сиденья должна быть не более 46 см.  Вес не более 26 кг.  Грузоподъемность не менее 150 кг. |
| 7. | 30.92.20.000-00000037 - Кресло-коляска механическая | 7-01-07. Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом (бариатрическая) комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Конструкция: складная.  Максимальная ширина сиденья: ≥ 55.5 и ≤ 71 см.  Максимальный вес пациента: ≥ 120 и ≤ 180 кг.  Назначение: Комнатная.  Наличие подголовника: нет.  Откидная спинка: нет.  Регулировка угла наклона подножки: нет.  Рычажный привод: нет.  Тип управления: Пациентом.  Фиксация туловища: да.  Заказчик устанавливает дополнительные характеристики товара, так как приведенные в КТРУ характеристики не позволяют в полном объеме, который необходим заказчику, в части его технических характеристик, размеров, идентифицировать необходимый заказчику товар однозначным образом.  Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси с двойным механизмом складывания. Рама должна быть выполнена из стальных труб с антикоррозионным покрытием. Для уменьшения габаритных размеров при хранении и транспортировки спинка коляски должна быть складная по горизонтальной оси.  Оснащение должно быть:  - передние колеса с цельнолитыми шинами, регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 3 положениях;  - приводные (задние) колеса быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации с цельнолитыми шинами, регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 2 положениях;  - съемные ремни-упоры для икроножных мышц;  - кресло-коляска должна быть оснащена съемными ступенчатыми подлокотниками, регулируемыми по высоте в 3 положениях;  - подножки съемные, откидные, регулируемые по длине голени;  - регулируемые стояночные тормоза;  - ручки для толкания;  - ножные упоры для управления;  - устройство антиопрокидывания.  Кресла-коляски должны поставляться не менее чем в 2 типоразмерах (указать типоразмеры в соответствии с шириной сиденья).  Высота спинки должна быть не менее 36 см.  Глубина сиденья должна быть не более 46 см.  Вес не более 26 кг.  Грузоподъемность не менее 150 кг. |
| 8. | 30.92.20.000-00000041 - Кресло-коляска механическая | 7-02-03. Кресло-коляска с двуручным рычажным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Конструкция: складная.  Максимальная ширина сиденья: ≥ 39 и ≤ 45.5 см.  Максимальный вес пациента: ≥ 100 и ≤ 135 кг.  Назначение: Прогулочная.  Наличие подголовника: нет.  Откидная спинка: нет.  Регулировка угла наклона подножки: нет.  Рычажный привод: да.  Тип управления: Пациентом.  Фиксация туловища: да.  Заказчик устанавливает дополнительные характеристики товара, так как приведенные в КТРУ характеристики не позволяют в полном объеме, который необходим заказчику, в части его технических характеристик, размеров, идентифицировать необходимый заказчику товар однозначным образом.  Рамная конструкция должна быть выполнена из высокопрочных тонкостенных стальных труб.  Должен присутствовать рычажный привод на задние колеса.  Оснащение должно быть:  - сиденье и спинка должны быть выполнены из ткани с водоотталкивающей пропиткой;  - подлокотники должны быть фиксированные;  - подножки должны быть съемные, регулируемые по длине голени, должен присутствовать съемный ремень-упор под икры ног;  - передние колеса должны быть с пневматическими шинами, управление передними колесами должно осуществляться при помощи приводного рычага, регулируемого по высоте, должна быть возможность переустановки поворотного рычага справа налево, без применения инструмента;  - задние колеса должны быть с пневматическими шинами;  - должна быть оснащена ручками для сопровождающего лица;  - должна быть оснащена стояночными тормозами.  Кресла-коляски должны поставляться в 1 типоразмере (указать типоразмер в соответствии с шириной сиденья).  Высота спинки должна быть не более 36 см.  Глубина сиденья должна быть не более 43 см.  Грузоподъемность не менее 125 кг.  Вес не более 27 кг. |  |
| 9. | 30.92.20.000-00000039 - Кресло-коляска механическая | 7-02-03. Кресло-коляска с двуручным рычажным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Конструкция: складная.  Максимальная ширина сиденья: ≥ 46 и ≤ 55 см.  Максимальный вес пациента: ≥ 113 и ≤ 200 кг.  Назначение: Прогулочная.  Наличие подголовника: нет.  Откидная спинка: нет.  Регулировка угла наклона подножки: нет.  Рычажный привод: да.  Тип управления: Пациентом.  Фиксация туловища: да.  Заказчик устанавливает дополнительные характеристики товара, так как приведенные в КТРУ характеристики не позволяют в полном объеме, который необходим заказчику, в части его технических характеристик, размеров, идентифицировать необходимый заказчику товар однозначным образом.  Рамная конструкция должна быть выполнена из высокопрочных тонкостенных стальных труб.  Должен присутствовать рычажный привод на задние колеса.  Оснащение должно быть:  - сиденье и спинка должны быть выполнены из ткани с водоотталкивающей пропиткой;  - подлокотники должны быть фиксированные;  - подножки должны быть съемные, регулируемые по длине голени, должен присутствовать съемный ремень-упор под икры ног;  - передние колеса должны быть с пневматическими шинами, управление передними колесами должно осуществляться при помощи приводного рычага, регулируемого по высоте, должна быть возможность переустановки поворотного рычага справа налево, без применения инструмента;  - задние колеса должны быть с пневматическими шинами;  - должна быть оснащена ручками для сопровождающего лица;  - должна быть оснащена стояночными тормозами.  Кресла-коляски должны поставляться в 1 типоразмере (указать типоразмер в соответствии с шириной сиденья).  Высота спинки должна быть не более 36 см.  Глубина сиденья должна быть не более 43 см.  Грузоподъемность не менее 125 кг.  Вес не более 27 кг. |  |
| 10. | 30.92.20.000-00000043 - Кресло-коляска механическая | 7-02-04. Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Конструкция: складная.  Максимальная ширина сиденья: ≥ 33 и ≤ 38.5 см.  Максимальный вес пациента: ≥ 100 и ≤ 150 кг.  Назначение: Прогулочная.  Наличие подголовника: нет.  Откидная спинка: нет.  Регулировка угла наклона подножки: нет.  Рычажный привод: нет.  Тип управления: Пациентом.  Фиксация туловища: да.  Заказчик устанавливает дополнительные характеристики товара, так как приведенные в КТРУ характеристики не позволяют в полном объеме, который необходим заказчику, в части его технических характеристик, размеров, идентифицировать необходимый заказчику товар однозначным образом.  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть изготовлена из алюминиевых труб с антикоррозийным покрытием.  Кресло-коляска должна быть оснащена устройством для управления одной рукой, которое имеет возможность переставляться как на левую, так и на правую руку (в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя).  Оснащение должно быть:  - подлокотники откидные, регулируемые по высоте и оборудованные боковыми щитками;  - спинка должна регулироваться по высоте;  - сиденье должно иметь возможность регулировки по углу наклона;  - подножки должны быть откидные и съемные, без применения инструмента, и должны иметь регулировку по высоте;  - подножки должна быть оснащены откидными подставками для стоп;  - передние колеса должны быть самоориентирующиеся с пневматическими шинами;  - задние колеса должны быть быстросъемные, с кнопочной фиксацией и ручным ободом, с пневматическими шинами;  - задние колеса должны иметь регулировку по вертикали и по горизонтали;  - кресло-коляска должна быть оснащена рукоятками (ручками) для толкания;  - кресло-коляска должна быть оснащена антиопрокидывающими устройствами;  - кресло-коляска должна быть оснащена ремнем безопасности;  - кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.  Кресла-коляски должны поставляться в 1 типоразмере (указать типоразмер в соответствии с шириной сиденья).  Высота спинки должна быть не более 51 см.  Глубина сиденья должна быть не более 42 см.  Вес не более 22 кг.  Грузоподъемность не менее 125 кг. |  |
| 11. | 30.92.20.000-00000041 - Кресло-коляска механическая | 7-02-04. Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Конструкция: складная.  Максимальная ширина сиденья: ≥ 39 и ≤ 45.5 см.  Максимальный вес пациента: ≥ 100 и ≤ 135 кг.  Назначение: Прогулочная.  Наличие подголовника: нет.  Откидная спинка: нет.  Регулировка угла наклона подножки: нет.  Рычажный привод: нет.  Тип управления: Пациентом.  Фиксация туловища: да.  Заказчик устанавливает дополнительные характеристики товара, так как приведенные в КТРУ характеристики не позволяют в полном объеме, который необходим заказчику, в части его технических характеристик, размеров, идентифицировать необходимый заказчику товар однозначным образом.  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть изготовлена из алюминиевых труб с антикоррозийным покрытием.  Кресло-коляска должна быть оснащена устройством для управления одной рукой, которое имеет возможность переставляться как на левую, так и на правую руку (в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя).  Оснащение должно быть:  - подлокотники откидные, регулируемые по высоте и оборудованные боковыми щитками;  - спинка должна регулироваться по высоте;  - сиденье должно иметь возможность регулировки по углу наклона;  - подножки должны быть откидные и съемные, без применения инструмента, и должны иметь регулировку по высоте;  - подножки должна быть оснащены откидными подставками для стоп;  - передние колеса должны быть самоориентирующиеся с пневматическими шинами;  - задние колеса должны быть быстросъемные, с кнопочной фиксацией и ручным ободом, с пневматическими шинами;  - задние колеса должны иметь регулировку по вертикали и по горизонтали;  - кресло-коляска должна быть оснащена рукоятками (ручками) для толкания;  - кресло-коляска должна быть оснащена антиопрокидывающими устройствами;  - кресло-коляска должна быть оснащена ремнем безопасности;  - кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.  Кресла-коляски должны поставляться не менее чем в 2 типоразмерах (указать типоразмеры в соответствии с шириной сиденья).  Высота спинки должна быть не более 51 см.  Глубина сиденья должна быть не более 42 см.  Вес не более 22 кг.  Грузоподъемность не менее 125 кг. |  |
| 12. | 30.92.20.000-00000039 - Кресло-коляска механическая | 7-02-04. Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Конструкция: складная.  Максимальная ширина сиденья: ≥ 46 и ≤ 55 см.  Максимальный вес пациента: ≥ 113 и ≤ 200 кг.  Назначение: Прогулочная.  Наличие подголовника: нет.  Откидная спинка: нет.  Регулировка угла наклона подножки: нет.  Рычажный привод: нет.  Тип управления: Пациентом.  Фиксация туловища: да.  Заказчик устанавливает дополнительные характеристики товара, так как приведенные в КТРУ характеристики не позволяют в полном объеме, который необходим заказчику, в части его технических характеристик, размеров, идентифицировать необходимый заказчику товар однозначным образом.  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть изготовлена из алюминиевых труб с антикоррозийным покрытием.  Кресло-коляска должна быть оснащена устройством для управления одной рукой, которое имеет возможность переставляться как на левую, так и на правую руку (в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя).  Оснащение должно быть:  - подлокотники откидные, регулируемые по высоте и оборудованные боковыми щитками;  - спинка должна регулироваться по высоте;  - сиденье должно иметь возможность регулировки по углу наклона;  - подножки должны быть откидные и съемные, без применения инструмента, и должны иметь регулировку по высоте;  - подножки должна быть оснащены откидными подставками для стоп;  - передние колеса должны быть самоориентирующиеся с пневматическими шинами;  - задние колеса должны быть быстросъемные, с кнопочной фиксацией и ручным ободом, с пневматическими шинами;  - задние колеса должны иметь регулировку по вертикали и по горизонтали;  - кресло-коляска должна быть оснащена рукоятками (ручками) для толкания;  - кресло-коляска должна быть оснащена антиопрокидывающими устройствами;  - кресло-коляска должна быть оснащена ремнем безопасности;  - кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.  Кресла-коляски должны поставляться не менее чем в 2 типоразмерах (указать типоразмеры в соответствии с шириной сиденья).  Высота спинки должна быть не более 51 см.  Глубина сиденья должна быть не более 42 см.  Вес не более 22 кг.  Грузоподъемность не менее 125 кг. |  |
| 13. | 30.92.20.000-00000041 - Кресло-коляска механическая | 7-02-06. Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Конструкция: складная.  Максимальная ширина сиденья: ≥ 39 и ≤ 45.5 см.  Максимальный вес пациента: ≥ 100 и ≤ 135 кг.  Назначение: Прогулочная.  Наличие подголовника: да.  Откидная спинка: да.  Регулировка угла наклона подножки: да.  Рычажный привод: нет.  Тип управления: Пациентом.  Фиксация туловища: да.  Заказчик устанавливает дополнительные характеристики товара, так как приведенные в КТРУ характеристики не позволяют в полном объеме, который необходим заказчику, в части его технических характеристик, размеров, идентифицировать необходимый заказчику товар однозначным образом.  Кресло-коляска должна быть изготовлена из стальных труб с антикоррозийным покрытием.  Оснащение должно быть:  - подлокотники должны быть съемные;  - спинка должна иметь регулируемый угол наклона от 95 градусов до 165 градусов;  - высота кресла-коляски должна регулироваться за счет удлинителя спинки;  - кресло-коляска должна быть оснащена быстросъемным подголовником;  - подножки должны быть откидные, регулируемые по высоте и углу наклона;  - передние колеса должны быть с цельнолитыми шинами;  - задние колеса должны быть с пневматическими шинами;  - кресло-коляска должна быть оснащена рукоятками (ручками) для толкания;  - кресло-коляска должна быть оснащена антиопрокидывающими устройствами с возможностью установки транспортировочного положения;  - для икроножных мышц должны присутствовать ложементы;  - кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.  Кресла-коляски должны поставляться не менее чем в 2 типоразмерах (указать типоразмеры в соответствии с шириной сиденья).  Высота спинки без удлинителя должна быть не более 51 см.  Высота спинки с удлинителем должна быть не более 78 см.  Глубина сиденья должна быть не более 41 см.  Вес не более 26 кг.  Грузоподъемность не менее 125 кг. |  |
| 14. | 30.92.20.000-00000039 - Кресло-коляска механическая | 7-02-06. Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Конструкция: складная.  Максимальная ширина сиденья: ≥ 46 и ≤ 55 см.  Максимальный вес пациента: ≥ 113 и ≤ 200 кг.  Назначение: Прогулочная.  Наличие подголовника: да.  Откидная спинка: да.  Регулировка угла наклона подножки: да.  Рычажный привод: нет.  Тип управления: Пациентом.  Фиксация туловища: да.  Заказчик устанавливает дополнительные характеристики товара, так как приведенные в КТРУ характеристики не позволяют в полном объеме, который необходим заказчику, в части его технических характеристик, размеров, идентифицировать необходимый заказчику товар однозначным образом.  Кресло-коляска должна быть изготовлена из стальных труб с антикоррозийным покрытием.  Оснащение должно быть:  - подлокотники должны быть съемные;  - спинка должна иметь регулируемый угол наклона от 95 градусов до 165 градусов;  - высота кресла-коляски должна регулироваться за счет удлинителя спинки;  - кресло-коляска должна быть оснащена быстросъемным подголовником;  - подножки должны быть откидные, регулируемые по высоте и углу наклона;  - передние колеса должны быть с цельнолитыми шинами,  - задние колеса должны быть с пневматическими шинами;  - кресло-коляска должна быть оснащена рукоятками (ручками) для толкания;  - кресло-коляска должна быть оснащена антиопрокидывающими устройствами с возможностью установки транспортировочного положения;  - для икроножных мышц должны присутствовать ложементы;  - кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.  Кресла-коляски должны поставляться не менее чем в 2 типоразмерах (указать типоразмеры в соответствии с шириной сиденья).  Высота спинки без удлинителя должна быть не более 51 см.  Высота спинки с удлинителем должна быть не более 78 см.  Глубина сиденья должна быть не более 41 см.  Вес не более 26 кг.  Грузоподъемность не менее 125 кг. |  |
| 15. | 30.92.20.000-00000039 - Кресло-коляска механическая | 7-02-08. Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом (бариатрическая) прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Конструкция: складная.  Максимальная ширина сиденья: ≥ 46 и ≤ 55 см.  Максимальный вес пациента: ≥ 113 и ≤ 200 кг.  Назначение: Прогулочная.  Наличие подголовника: нет.  Откидная спинка: нет.  Регулировка угла наклона подножки: нет.  Рычажный привод: нет.  Тип управления: Пациентом.  Фиксация туловища: да.  Заказчик устанавливает дополнительные характеристики товара, так как приведенные в КТРУ характеристики не позволяют в полном объеме, который необходим заказчику, в части его технических характеристик, размеров, идентифицировать необходимый заказчику товар однозначным образом.  Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси с двойным механизмом складывания. Рама должна быть выполнена из стальных труб с антикоррозионным покрытием. Для уменьшения габаритных размеров при хранении и транспортировки спинка коляски должна быть складная по горизонтальной оси.  Оснащение должно быть:  - передние колеса с цельнолитыми шинами, регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 3 положениях;  - приводные (задние) колеса быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации с пневматическими шинами, регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 2 положениях;  - съемные ремни-упоры для икроножных мышц;  - кресло-коляска должна быть оснащена съемными ступенчатыми подлокотниками, регулируемыми по высоте в 3 положениях;  - подножки съемные, откидные, регулируемые по длине голени;  - регулируемые стояночные тормоза;  - ручки для толкания;  - ножные упоры для управления;  - устройство антиопрокидывания.  Кресла-коляски должны поставляться не менее чем в 2 типоразмерах (указать типоразмеры в соответствии с шириной сиденья).  Высота спинки должна быть не менее 36 см.  Глубина сиденья должна быть не более 46 см.  Вес не более 26 кг.  Грузоподъемность не менее 150 кг. |  |
| 16. | 30.92.20.000-00000037 - Кресло-коляска механическая | 7-02-08. Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом (бариатрическая) прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Конструкция: складная.  Максимальная ширина сиденья: ≥ 55.5 и ≤ 71 см.  Максимальный вес пациента: ≥ 120 и ≤ 180 кг.  Назначение: Прогулочная.  Наличие подголовника: нет.  Откидная спинка: нет.  Регулировка угла наклона подножки: нет.  Рычажный привод: нет.  Тип управления: Пациентом.  Фиксация туловища: да.  Заказчик устанавливает дополнительные характеристики товара, так как приведенные в КТРУ характеристики не позволяют в полном объеме, который необходим заказчику, в части его технических характеристик, размеров, идентифицировать необходимый заказчику товар однозначным образом.  Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси с двойным механизмом складывания. Рама должна быть выполнена из стальных труб с антикоррозионным покрытием. Для уменьшения габаритных размеров при хранении и транспортировки спинка коляски должна быть складная по горизонтальной оси.  Оснащение должно быть:  - передние колеса с цельнолитыми шинами, регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 3 положениях;  - приводные (задние) колеса быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации с пневматическими шинами, регулируемые по вертикальной оси не менее чем в 2 положениях;  - съемные ремни-упоры для икроножных мышц;  - кресло-коляска должна быть оснащена съемными ступенчатыми подлокотниками, регулируемыми по высоте в 3 положениях;  - подножки съемные, откидные, регулируемые по длине голени;  - регулируемые стояночные тормоза;  - ручки для толкания;  - ножные упоры для управления;  -устройство антиопрокидывания;  Кресла-коляски должны поставляться не менее чем в 2 типоразмерах (указать типоразмеры в соответствии с шириной сиденья).  Высота спинки должна быть не менее 36 см.  Глубина сиденья должна быть не более 46 см.  Вес не более 26 кг.  Грузоподъемность не менее 150 кг. |  |

Поставщик не позднее 1 (Одного) рабочего дня с даты заключения Контракта обязан письменно предоставить Заказчику информацию об адресе и графике работы пункта выдачи в г. Владимире, контактных номерах телефонов Поставщика для связи Заказчика и инвалидов или их представителей с Поставщиком.

На момент заключения Контракта Поставщик должен предоставить Заказчику в письменной форме информацию о должностном лице Поставщика, которое уполномочено на подписание контракта с Заказчиком (ФИО, должность, реквизиты документа, на основании которого действует должностное лицо Поставщика, уполномоченное на подписание контракта с Заказчиком; в случае, если лицо действует по доверенности, предоставить копию доверенности).