**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 33 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНАОТ 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 2024 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 31.10.2024 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.

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.

Все кресла-коляски должны быть новыми.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 | - | 7-01-03. Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой комнатная предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью внутри помещений.  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть изготовлена из алюминиевых труб с антикоррозийным покрытием.  Кресло-коляска должна обладать возможностью складывания и раскладывания без применения инструмента.  Кресло-коляска должна быть оснащена устройством для управления одной рукой, которое должно иметь возможность переставляться как на левую, так и на правую руку (в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя).  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - подлокотниками откидными, регулируемыми по высоте и оборудованными 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 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;  - рукоятками (ручками) для толкания;  - антиопрокидывающими устройствами;  - ремнем безопасности;  - стояночными тормозами.  Технические характеристики:  - должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах;  - 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.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сиденья 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 должны входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный производителем, не менее 6 лет.  Кресло-коляска соответствует требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | 12 месяцев |
| 2 | - | 7-01-05. Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная предназначена для передвижения инвалидов с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещений.  Кресло-коляска должна быть изготовлена из стальных труб с антикоррозийным покрытием.  Кресло-коляска должна обладать возможностью складывания и раскладывания без применения инструмента.  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.  Технические характеристики:  - должны иметь ширины сиденья: 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 5 типоразмерах.  - 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.  В комплект поставки должны входить:  - инструмент для обслуживания кресла-коляски;  - паспорт на изделие на русском языке или документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара на русском языке;  - гарантийный талон.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный производителем, не менее 6 лет.  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. |
| 3 | - | 7-01-07. 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 предназначена для передвижения инвалидов с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещений.  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.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - 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.  Технические характеристики:  - должны иметь ширины сиденья: 50 см +/- 1 см, 54 см +/- 1 см, 56 см +/- 1 см, 58 см +/- 1 см, 60 см +/- 1 см и поставляться в 5 типоразмерах;  - высота спинки должна быть не более 36 см;  - глубина сиденья должна быть не более 46 см;  - вес не более 26 кг;  - грузоподъемность не менее 150 кг.  В комплект поставки должны входить:  - инструмент для обслуживания кресла-коляски;  - паспорт на изделие на русском языке или документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара на русском языке;  - гарантийный талон.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный производителем, не менее 6 лет.  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. |
| 4 | 30.92.20.000-00000004 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/  сопровождающим лицом, с двуручным рычажным приводом, складная | 7-02-03. Кресло-коляска с двуручным рычажным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Описание объекта закупки в КТРУ отсутствует.  Кресло-коляска с двуручным рычажным приводом прогулочная предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью вне помещений на дорогах с твердым покрытием.  Рамная конструкция должна быть выполнена из высокопрочных тонкостенных стальных труб. Рама коляски должна складываться по вертикальной оси.  Должен присутствовать рычажный привод на задние колеса.  Оснащение и комплектация:  - 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.  Технические характеристики:  - должны иметь ширины сиденья: 43 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см и поставляться в 2 типоразмерах;  - 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.  В комплект поставки должны входить:  - инструмент для обслуживания кресла-коляски;  - паспорт на изделие на русском языке или документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара на русском языке;  - гарантийный талон.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный производителем, не менее 4 лет.  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. |
| 5 | - | 7-02-04. Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью вне помещений на дорогах с твердым покрытием.  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть изготовлена из алюминиевых труб с антикоррозийным покрытием.  Кресло-коляска должна обладать возможностью складывания и раскладывания без применения инструмента.  Кресло-коляска должна быть оснащена устройством для управления одной рукой, которое должно иметь возможность переставляться как на левую, так и на правую руку (в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя).  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - подлокотниками откидными, регулируемыми по высоте и оборудованными 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;  - рукоятками (ручками) для толкания;  - антиопрокидывающими устройствами;  - ремнем безопасности;  - стояночными тормозами.  Технические характеристики:  - должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах;  - 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.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сиденья 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 должны входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный производителем, не менее 4 лет.  Кресло-коляска соответствует требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. |
| 6 | - | 7-02-06. Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная предназначена для передвижения инвалидов с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью вне помещений на дорогах с твердым покрытием.  Кресло-коляска должна быть изготовлена из стальных труб с антикоррозийным покрытием.  Кресло-коляска должна обладать возможностью складывания и раскладывания без применения инструмента.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - подлокотники должны быть съемные;  - спинка должна иметь регулируемый угол наклона от 95 градусов до 165 градусов;  - высота кресло-коляски должна регулироваться за счет удлинителя спинки;  - 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;  - рукоятками (ручками) для толкания;  - антиопрокидывающими устройствами с возможностью установки транспортировочного положения;  - для икроножных мышц должны присутствовать ложементы;  - стояночными тормозами.  Технические характеристики:  - должны иметь ширины сиденья: 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 5 типоразмерах;  - 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.  В комплект поставки должны входить:  - инструмент для обслуживания кресла-коляски;  - паспорт на изделие на русском языке или документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара на русском языке;  - гарантийный талон.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный производителем, не менее 4 лет.  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. |
| 7 | - | 7-02-08. 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 предназначена для передвижения инвалидов с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью вне помещений на дорогах с твердым покрытием.  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.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - 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;  - съемными ремнями-упорами для икроножных мышц;  - съемными ступенчатыми подлокотниками, регулируемыми по высоте в 3 положениях;  - подножками съемными, откидными, регулируемыми по длине голени;  - регулируемыми стояночными тормозами;  - ручками для толкания;  - ножными упорами для управления;  - устройством антиопрокидывания.  Технические характеристики:  - должны иметь ширины сиденья: 50 см +/- 1 см, 54 см +/- 1 см, 56 см +/- 1 см, 58 см +/- 1 см, 60 см +/- 1 см и поставляться в 5 типоразмерах;  - высота спинки должна быть не более 36 см;  - глубина сиденья должна быть не более 46 см;  - вес не более 26 кг;  - грузоподъемность не менее 150 кг.  В комплект поставки должны входить:  - инструмент для обслуживания кресла-коляски;  - паспорт на изделие на русском языке или документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара на русском языке;  - гарантийный талон.  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный производителем, не менее 4 лет.  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. |

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).