**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 инвалидам 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 30.06.2024 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 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 от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон).

**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)** | **Наименование изделия (товарный знак (при наличии), модель, шифр)** | **Технические и функциональные характеристики** | **Гарантийный срок** |
| 1 | - | 7-01-01. Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей -инвалидов) |  | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, для передвижения с помощью сопровождающего лица в условиях помещения, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:  Кресло-коляска с ручным приводом комнатная должна быть предназначена для передвижения инвалидов с ограниченными двигательными возможностями с помощью сопровождающего лица в условиях помещения.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту.  Кресло-коляска должна иметь возможность складывания и раскладывания без применения инструмента.  Подлокотники кресла-коляски должны быть несъемные.  Спинка кресла-коляски должна иметь возможность складывания по горизонтальной оси.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из ткани с водоотталкивающей пропиткой.  Кресло-коляска должна быть оснащена упорами для сопровождающего лица, ремнями безопасности и ремнями для стоп, ручками для складывания коляски.  Подножки должны быть съемные и откидные, опоры для стоп должны быть откидные.  Задние и передние колеса должны иметь   цельнолитые шины, без привода от обода колеса.  Задние колеса должны быть оснащены ручными тормозами.  Технические характеристики:  кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см и поставляться в 3 типоразмерах;  - высота спинки должна быть не более 46 см;  - глубина сиденья должна быть не более 40 см.  Грузоподъемность не менее 125 кг.  Вес не более 14 кг.  В комплект поставки должно входить:  - инструмент для обслуживания кресло-коляски;  - паспорт на изделие на русском языке;  - гарантийный талон;  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 | - | 7-01-02 .  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) |  | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещений.  Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространяющегося тления.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса. Обода приводных колес должны быть выполнены из алюминия и должны иметь не менее 2-х регулировок установке от приводного колеса для более удобного схвата.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструментов.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - высотой спинки не менее 47,5 см и иметь возможность регулировки по высоте и поступенчатой регулировки углу наклона спинки в не менее чем до 30 º и фиксироваться не менее чем в четырех положениях;  - регулировкой глубины сиденья в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х положениях в диапазоне не менее 6 см;  - откидными подлокотниками, они не должны обладать возвратной пружиной, должны иметь возможность регулировки по высоте в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.  В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки и иметь диаметр в диапазоне не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  Приводные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки, должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Диаметр приводных колес должен быть не менее 57 см и не более 62 см.  Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см до 48 см и углу наклона не менее 10º.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в 2-х 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 оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от 22 см до 39 см от сиденья в диапазоне не менее 17 см, а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка должна настраиваться индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками должно регулироваться в диапазоне не менее 10 см и иметь функцию отведения.  Кресло-коляска должна быть укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.  Кресло-коляска должна быть оснащена подголовником, регулируемым по высоте от 18 до 41 см от края спинки в диапазоне не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма. Подголовник должен быть изготовлен из вспененной резины, и иметь ширину опоры не менее 33 см и анатомическую форму.  Кресло-коляска должна быть оснащена тормозами для сопровождающего лица, которые должны иметь не менее трех типов жесткости, и рычаги которых должны устанавливаться на ручках для толканиях.  Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 21 кг.  Кресла-коляски 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.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  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 | - | 7-01-03.  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 имеет возможность переставляться как на левую, так и на правую руку (в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя).  Кресло – коляска должна быть оснащение:  - 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;  - 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.  Технические характеристики кресло-коляски:  Кресла-коляски 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 сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  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. |
| 4 | 30.92.20.000-00000028 - Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 7-01-04.  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 должна быть предназначена для передвижения инвалидов с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещений.  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть изготовлена из стальных труб с антикоррозийным покрытием.  Кресло-коляска должна обладать возможностью складывания и раскладывания без применения инструмента.  Оснащение и комплектация:  - сиденье и спинка должны быть на жестком основании;  - сиденье и спинка должны быть изготовлены из мягкого, прочного, влагонепроницаемого материала;  - подлокотники должны быть съемные, откидные, регулируемые по высоте;  - подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени;  - передние колеса должны быть самоориентирующиеся, с цельнолитыми шинами и регулироваться по вертикальной оси;  - задние колеса должны быть быстросъемные, без применения инструмента, должны регулироваться по вертикали и горизонтали, должны быть с цельнолитыми шинами;  - кресло-коляска должна быть оснащена антиопрокидывающими устройствами;  - для икроножных мышц должен присутствовать ремень-упор.  - кресло-коляска должна быть оснащена регулируемыми стояночными тормозами.  Технические характеристики:  - кресла-коляски 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 должна быть не более 45 см;  - глубина сиденья должна быть не менее 41 см  Вес не более 21 кг;  Грузоподъемность не менее 125 кг.  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;  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. |
| 5 | 30.92.20.000-00000026 - Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 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 должна быть 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 кресло-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:  Кресла-коляски 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 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;  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. |
| 6 | 30.92.20.000-00000023 - Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 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 должна быть 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-х положениях,  - приводные (задние) колеса быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации с цельнолитыми шинами, регулируемые по вертикальной оси не менее, чем в 2-х положениях,  - съемные ремни-упоры для икроножных мышц;  - кресло-коляска должна быть оснащена съемными ступенчатыми подлокотниками, регулируемыми по высоте в 3х положениях;  - подножки съемные, откидные, регулируемые по длине голени;  - регулируемые стояночные тормоза;  - ручки для толкания;  - ножные упоры для управления;  -устройство антиопрокидывания;  Технические характеристики:  - кресла-коляски 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 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;  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. |
| 7 | - | 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) |  | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для инвалидов больных ДЦП, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью.  Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространяющегося тления.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса. Обода приводных колес должны быть выполнены из алюминия и должны иметь не менее 2-х регулировок установке от приводного колеса для более удобного схвата.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям должно быть выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки должна быть не менее 47,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см.  Кресло-коляска должна иметь возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки в не менее чем до 30 º и фиксироваться не менее чем в четырех положениях.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в 3-х 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 в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.  В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Поворотные колеса должны иметь надувные покрышки и иметь диаметр в диапазоне не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  Приводные колеса должны иметь надувные покрышки, должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Диаметр приводных колес должен быть не менее 57 см и не более 62 см.  Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см до 48 см и углу наклона не менее 10º.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки кресла-коляски:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в 2-х 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 оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от 22 см до 39 см от сиденья в диапазоне не менее 17 см, а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка должна настраиваться индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками должно регулироваться в диапазоне не менее 10 см и иметь функцию отведения.  Кресло-коляска должна быть укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.  Кресло-коляска должна быть оснащена подголовником, регулируемым по высоте от 18 до 41 см от края спинки в диапазоне не менее 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма. Подголовник должен быть изготовлен из вспененной резины, и иметь ширину опоры не менее 33 см и анатомическую форму.  Кресло-коляска должна быть оснащена тормозами для сопровождающего лица, которые должны иметь не менее трех типов жесткости, и рычаги которых должны устанавливаться на ручках для толканиях.  Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 21 кг.  Кресла-коляски 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.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  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. |
| 8 | 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) |  | Кресло-коляска с двуручным рычажным приводом прогулочная должна быть 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:  - кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 43 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 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 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;  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. |
| 9 | - | 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 имеет возможность переставляться как на левую, так и на правую руку (в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя).  Кресло – коляска должна быть оснащение:  - 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;  - 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.  Технические характеристики кресло-коляски:  Кресла-коляски 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 сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный производителем, 4 года.  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. |
| 10 | 30.92.20.000-00000022 - Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 7-02-05.  Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой прогулочная прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) |  | Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой прогулочная, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения инвалидов 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 стальных труб с антикоррозийным покрытием.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Кресло-коляска должна иметь сиденье и спинку на жестком основании.  Сиденье и спинка должны быть изготовлены из мягкого, прочного, влагонепроницаемого материала;  Подлокотники должны быть съемные, откидные, регулируемые по высоте.  Подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени.  Передние колеса должны быть самоориентирующимися, с цельнолитыми шинами и регулироваться по вертикальной оси. Задние колеса должны быть быстросъемными, без применения инструмента, регулируются по вертикали и горизонтали, с пневматическими шинами;  Кресло-коляска должна быть оснащена антиопрокидывающими устройствами;  Для икроножных мышц должен присутствовать ремень-упор.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемыми стояночными тормозами.  Кресло-коляска должна обладать следующими  техническими характеристиками:  - кресла-коляски 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 должна быть не более 45 см;  - глубина сиденья должна быть не менее 41 см  Вес не более 21 кг;  Грузоподъемность не менее 125 кг.  В комплект поставки должно входить:  - инструмент для обслуживания кресла-коляски;  - паспорт на изделие на русском языке, содержащий описание и правила эксплуатации товара на русском языке;  - гарантийный талон;  Срок пользования (срок эксплуатации), установленный производителем, 4 года.  Кресло-коляска соответствует 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. |
| 11 | 30.92.20.000-00000021 - 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) |  | Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная должна быть 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.  Оснащение должно быть:  - 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;  - 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.  Технические характеристики:  Кресла-коляски 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 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;  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. |
| 12 | 30.92.20.000-00000019 - Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 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 должна быть 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-х положениях,  - приводные (задние) колеса быстросъемные с помощью механизма кнопочной фиксации с пневматическими шинами, регулируемые по вертикальной оси не менее, чем в 2-х положениях,  - съемные ремни-упоры для икроножных мышц;  - кресло-коляска должна быть оснащена съемными ступенчатыми подлокотниками, регулируемыми по высоте в 3х положениях;  - подножки съемные, откидные, регулируемые по длине голени;  - регулируемые стояночные тормоза;  - ручки для толкания;  - ножные упоры для управления;  -устройство антиопрокидывания;  Технические характеристики:  - кресла-коляски 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 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;  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 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).