**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 с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатных и прогулочных (для инвалидов и детей-инвалидов).

**Место доставки товара:**территория Владимирской области по месту жительства ребенка-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 качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к гарантии качества**

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

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям ГОСТа Р 50444-2020 (разд. 3,4), ГОСТа Р 58522-2019, ГОСТа Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТа Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТа Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТа Р 51083-2021.

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** | **Вид и наименование изделия по классификатору (утв. приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 86н)** | **Технические и функциональные характеристики** | **Гарантийный срок** |
| 1 | 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 предназначена для передвижения детей в условиях помещений при помощи сопровождающего лица. Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и стульчика.Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.Посадочное место на жестком основании должно иметь возможность установки по направлению движения.Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.Спинка сиденья должна регулироваться по углу наклона и высоте.В оснащение спинки должен входить подголовник и регулируемые боковые упоры для туловища.Сиденье должно регулироваться по ширине и глубине бесступенчато, механическим способом. Сиденье должно регулироваться по углу наклона. Сиденье должно быть оснащено мягким съемным валиком (абдуктором) или ремнем для сохранения зазора между ногами, трехточечным и поясным ремнями или четырех-/пятиточечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине.Глубина сиденья должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра.Подножка должна регулироваться по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп. Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и/или ремнем-упором для голени.Поворотные колеса должны иметь пневматические/цельнолитые покрышки и должны иметь диаметр не менее 170 мм и не более 240 мм. Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.Задние колеса должны быть съемными и иметь пневматические/цельнолитые покрышки. Диаметр задних колес должен быть не менее 210 мм и не более 290 мм.Задняя или передняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами.Задние колеса кресла-коляски должны быть оснащены единым/раздельным стояночным тормозом.Технические характеристики:- ширина сиденья должна регулироваться в диапазоне от не менее 230 мм и до не более 440 мм;- глубина сиденья должна регулироваться в диапазоне от не менее 230 мм и до не более 440 мм;- высота спинки должна регулироваться в диапазоне от не менее 430 мм и до не более 780 мм;- высота подлокотников должна регулироваться в диапазоне от не менее 130 мм до не более 270 мм;- длина подножки должна регулироваться в диапазоне от не менее 120 мм и до не более 450 мм;- угол наклона спинки должен регулироваться не менее чем в 4 положениях в диапазоне не менее 45°;- угол наклона сиденья должен регулироваться в диапазоне не менее 20°;- габаритная ширина кресла-коляски должна быть не более 690 мм;- вес кресла-коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 29 кг.В комплект поставки кресла-коляски должны входить:- столик;- поясничный валик;- набор инструментов (при наличии);- 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.Маркировка кресла-коляски должна содержать: - наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя) и адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации), серийный номер кресла-коляски (при наличии); - дату изготовления кресла-коляски (месяц, год); - артикул модификации (при наличии) кресла-коляски; - рекомендуемую массу пользователя. | 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 предназначена для передвижения детей-инвалидов, в том числе больных ДЦП, при помощи сопровождающих лиц в помещениях.Рама кресла-коляски должна быть изготовлена из коррозионностойкого алюминиевого сплава с эмалевым лакокрасочным покрытием.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресло-коляски без применения инструмента.Кресло-коляска должна быть оснащена:- съемной, откидной ножной опорой; - стояночными тормозами;- колесами, имеющими задние и передние цельнолитые шины;- ремнем безопасности с пятью точками крепления, который должен регулироваться по длине и иметь надежную застежку;- поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчива к дезинфекции;- подлокотниками, являющимися неотделимой частью кресла-коляски;- сиденьем съемным, с возможностью регулировки по ширине и глубине. Обивка сиденья съемная, из прочной дышащей, ячеистой ткани;- сидение обладает возможностью переустановки по и против движения;- спинка сиденья должна быть с изменяемым углом наклона, оборудована подголовником, регулируемым по высоте. Сиденье должно быть оснащено мягким, съемным абдуктором, защитной ручкой против выпадания;- съемным столиком и съемной хозяйственной корзиной под сиденьем.Технические характеристики:- ширина сиденья должна регулироваться в диапазоне от не менее 280 мм и до не более 380 мм;- глубина сиденья должна регулироваться в диапазоне от не менее 300 мм и до не более 350 мм;- угол наклона спинки должен регулироваться в диапазоне не уже 90º - 165°.Масса не более 26 кг.Грузоподъемность не менее 75 кг.В комплект к креслу-коляске должны входить: инструмент для обслуживания кресла-коляски (при необходимости), паспорт на изделие на русском языке, гарантийный талон.Срок пользования (срок эксплуатации), установленный производителем, не менее 6 лет. |
| 3 | 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 предназначена для передвижения детей-инвалидов, в том числе больных ДЦП, при помощи сопровождающих лиц в помещениях.Рама кресла-коляски должна быть изготовлена из коррозионностойкого алюминиевого сплава с эмалевым лакокрасочным покрытием.Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по типу «трость».Оснащение: - подножки должны быть откидные, регулируемые по длине голени;- опоры подножек должны быть оснащены ремнями-фиксаторами для стоп;- должны быть стояночные тормоза для задних колес; - задние и передние колеса должны быть с цельнолитыми или пневматическими шинами;- задние колеса должны быть быстросъемные без применения инструмента;- сиденье должно быть с возможностью регулировки по глубине;- должен быть ремень безопасности с пятью точками крепления, который должен регулироваться и иметь надежную застежку;- спинка сиденья должна быть регулируемой по углу наклона (с помощью инструмента), должна быть оборудована подголовником, регулируемым по высоте; - кресло-коляска должна иметь фиксированный угол наклона сиденья не менее чем 30°;- обивка сиденья должна быть съемная, из прочной ткани;- должны быть ручки для сопровождающего лица;- должен быть упор для сопровождающего лица;- должны быть съемный столик, съемная хозяйственная корзина под сиденьем.Должна иметь дополнительные опции:- удлинитель спинки.Технические характеристики:- ширина сиденья должна быть 300 мм +/- 10 мм, 350 мм +/- 10 мм, 400 мм +/- 10 мм и поставляться в 3 типоразмерах;- глубина сиденья должна регулироваться в диапазоне от не менее 280 мм и до не более 410 мм;- высота спинки должна регулироваться в диапазоне от не менее 570 мм и до не более 830 мм;- угол наклона спинки должен регулироваться не менее чем на 10°.Масса не более 18 кг.Грузоподъемность не менее 45 кг.В комплект к креслу-коляске должны входить: инструмент для обслуживания кресла-коляски (при необходимости), паспорт на изделие на русском языке, гарантийный талон.Срок пользования (срок эксплуатации), установленный производителем, не менее 6 лет. |
| 4 | 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 должна быть предназначена для передвижения детей в условиях улицы при помощи сопровождающего лица. Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и стульчика.Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.Посадочное место на жестком основании должно иметь возможность установки по направлению движения.Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.Спинка сиденья должна регулироваться по углу наклона и высоте.В оснащение спинки должен входить подголовник и регулируемые боковые упоры для туловища.Сиденье должно регулироваться по ширине и глубине бесступенчато, механическим способом. Сиденье должно регулироваться по углу наклона. Сиденье должно быть оснащено мягким съемным валиком (абдуктором) или ремнем для сохранения зазора между ногами, трехточечным и поясным ремнями или четырех-/пятиточечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине.Глубина сиденья должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра.Подножка должна регулироваться по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп. Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и/или ремнем-упором для голени.Поворотные колеса должны иметь пневматические/цельнолитые покрышки и диаметр не менее 170 мм и не более 240 мм. Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.Задние колеса должны быть съемными и иметь пневматические/цельнолитые покрышки. Диаметр задних колес должен быть не менее 210 мм и не более 290 мм.Задняя или передняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами.Задние колеса кресла-коляски должны быть оснащены единым/раздельным стояночным тормозом.  Технические характеристики:- ширина сиденья должна регулироваться в диапазоне от не менее 230 мм и до не более 440 мм;- глубина сиденья должна регулироваться в диапазоне от не менее 230 мм и до не более 440 мм;- высота спинки должна регулироваться в диапазоне от не менее 430 мм и до не более 780 мм;- высота подлокотников должна регулироваться в диапазоне от не менее 130 мм до не более 270 мм;- длина подножки должна регулироваться в диапазоне от не менее 120 мм и до не более 450 мм;- угол наклона спинки должен регулироваться не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 45°;- угол наклона сиденья должен регулироваться в диапазоне не менее 20°;- габаритная ширина кресла-коляски должна быть не более 690 мм;- вес кресла-коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 29 кг. В комплект поставки кресла-коляски должно входить:- капюшон;- поясничный валик;- набор инструментов (при наличии);- 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. Маркировка кресла-коляски должна содержать: - наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя) и адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации), серийный номер кресла-коляски (при наличии); - дату изготовления кресла-коляски (месяц, год); - артикул модификации (при наличии) кресла-коляски; - рекомендуемую массу пользователя.  |
| 5 | 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 предназначена для передвижения детей-инвалидов, в том числе больных ДЦП, при помощи сопровождающих лиц вне помещений на дорогах с твердым покрытием.Рама кресла-коляски должна быть изготовлена из коррозионностойкого алюминиевого сплава с эмалевым лакокрасочным покрытием.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресло-коляски без применения инструмента.Кресло-коляска должна быть оснащена:- съемной, откидной ножной опорой. Подножка должна быть регулируемая по длине и углу наклона с помощью фиксирующего рычага, расположенного под сиденьем;- стояночными тормозами;- колесами, имеющими задние и передние цельнолитые шины;- ремнем безопасности с пятью точками крепления, который должен регулироваться по длине и иметь надежную застежку;- поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчива к дезинфекции;- подлокотниками, являющимися неотделимой частью кресла-коляски;- сиденьем съемным, с возможностью регулировки по ширине и глубине. Обивка сиденья съемная, из прочной дышащей, ячеистой ткани. Сидение обладает возможностью переустановки по и против движения;- спинка сиденья должна быть с изменяемым углом наклона, оборудована подголовником, регулируемым по высоте. Сиденье должно быть оснащено мягким, съемным абдуктором;- съемной ручкой-поручнем, съемной хозяйственной корзиной под сиденьем, капюшоном от дождя и солнца, поручнем против выпадания.Технические характеристики:- ширина сиденья должна регулироваться в диапазоне от не менее 280 мм и до не более 380 мм;- глубина сиденья должна регулироваться в диапазоне от не менее 300 мм и до не более 350 мм;- угол наклона спинки должен регулироваться в диапазоне не уже 90º - 165°.Масса не более 26 кг.Грузоподъемность не менее 75кг.В комплект к креслу-коляске должны входить: инструмент для обслуживания кресла-коляски (при необходимости), паспорт на изделие на русском языке, гарантийный талон.Срок пользования (срок эксплуатации), установленный производителем, не менее 4 лет. |  |
| 6 | 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 предназначена для передвижения детей-инвалидов, в том числе больных ДЦП, при помощи сопровождающих лиц вне помещений на дорогах с твердым покрытием.Рама кресла-коляски должна быть изготовлена из коррозионностойкого алюминиевого сплава с эмалевым лакокрасочным покрытием.Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по типу «трость».Оснащение: - подножки должны быть откидные, регулируемые по длине голени;- опоры подножек должны быть оснащены ремнями-фиксаторами для стоп;- должны быть стояночные тормоза для задних колес; - задние и передние колеса должны быть с цельнолитыми или пневматическими шинами; - задние колеса должны быть быстросъемные без применения инструмента;- сиденье должно быть с возможностью регулировки по глубине;- должен быть ремень безопасности с пятью точками крепления, который должен регулироваться и иметь надежную застежку;- спинка сиденья должна быть регулируемой по углу наклона (с помощью инструмента), должна быть оборудована подголовником, регулируемым по высоте; - кресло-коляска должна иметь фиксированный угол наклона сиденья не менее чем 30°;- обивка сиденья должна быть съемная, из прочной ткани;- должны быть ручки для сопровождающего лица; - должен быть упор для сопровождающего лица;- должны быть съемная хозяйственная корзина под сиденьем, капюшон от дождя и солнца.Должна иметь дополнительные опции:- удлинитель спинки.Технические характеристики:- ширина сиденья должна быть 300 мм +/- 10 мм, 350 мм +/- 10 мм, 400 мм +/- 10 мм и поставляться в 3 типоразмерах;- глубина сиденья должна регулироваться в диапазоне от не менее 320 мм и до не более 470 мм;- высота спинки должна регулироваться в диапазоне от не менее 570 мм и до не более 830 мм;- угол наклона спинки должен регулироваться не менее чем на 10°.Масса не более 18 кг.Грузоподъемность не менее 45 кг.В комплект к креслу-коляске должны входить: инструмент для обслуживания кресла-коляски (при необходимости), паспорт на изделие на русском языке, гарантийный талон.Срок пользования (срок эксплуатации), установленный производителем, не менее 4 лет. |  |

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).