**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).