# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку инвалидам кресел-колясок в 2023 году**

1. **Предмет Контракта**

Поставка инвалидам кресел-колясок в 2023 году.

Количество поставляемого Товара — 24 штуки

1. **Требования к качеству и безопасности товара**

Соответствие требованиям стандартов:

* ГОСТ Р 50602-93 «Кресла - коляски. Максимальные габаритные размеры»;
* ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;

Указанные стандарты подлежат применению только в части, соответствующей целям, указанным в п.1 Постановления Государственного комитета РФ по стандартизации и метрологии от 30.01.2004 г. № 4.

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресло-коляски при ее нормальной эксплуатации; они должны быть разрешены к применению Минздравом России.

Кресла-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании.

Товар является медицинским изделием, подлежащим обязательной государственной регистрации в Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения, с связи с чем на него должны быть представлены заверенные Поставщиком копии действующих регистрационных удостоверений, выданных Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

1. **Требования к размерам, упаковке и отгрузке товара**

Упаковка кресел-колясок, должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования до места проживания инвалидов. На изделия должен быть нанесен товарный знак, установленный для предприятия-изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид изделия.

Транспортировка кресел-колясок, должна осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Поставщиком должно быть осуществлено обязательное обеспечение инструктажа инвалидов и консультативной помощи по правильному пользованию изделиями.

1. **Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества товара**

Поставщик должен располагать сервисной службой для обеспечения технического обслуживания и гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

Гарантийный срок кресел-колясок должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (Товара) инвалидом.

В случае обнаружения Получателем в течение гарантийного срока Товара при его должной эксплуатации несоответствия качества Товара (выявления недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, в том числе скрытых недостатков и дефектов), Поставщиком должен быть обеспечен гарантийный ремонт (если Товар подлежит гарантийному ремонту) либо осуществлена замена Товара на аналогичный Товар надлежащего качества.

Срок выполнения гарантийного ремонта Товара не должен превышать 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

Срок осуществления замены Товара не должен превышать 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

Поставщик гарантирует, что поставляемый по Контракту Товар свободен от прав третьих лиц, является новым (не был ранее в употреблении, в ремонте, не был восстановлен или осуществлена замена основных частей Товара, не были восстановлены потребительские свойства), не имеет недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления (в том числе скрытые недостатки и дефекты), проявляющихся при должной эксплуатации Товара в обычных условиях. На Товаре не должно быть механических повреждений.

Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар соответствует стандартам на данные виды Товара, а также требованиям технического задания.

Обеспечение ремонта и технического обслуживания кресел-колясок в течение всего срока службы, установленного производителем, должно осуществляться в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

1. **Требования к месту, срокам и условиям поставки**

**Срок поставки Товара:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 15 декабря 2023 года (включительно).

Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи (о наличии которых Заказчик информирует Поставщика в письменном виде при передаче реестра получатели Товара), 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

Не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Контракта на складе Поставщика, расположенном на территории Калининградской области, должно быть не менее 100 % общего объема товара для возможности Заказчику провести проверку товара на соответствие количеству, комплектности, объему требований, установленных Контрактом.

Место доставки товара – Российская Федерация, Калининградская область, поставка товара должна осуществляться (по выбору Получателя) по месту проживания Получателей либо в пунктах выдачи Товара, организованных Поставщиком.

В цену Контракта включаются все расходы, связанные с поставкой Товара, в том числе доставкой до Получателей, налоги и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Контракту в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1. **Технические, функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики Товара (конкретные показатели)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование Товара** | **Технические, функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики Товара** | **Кол-во Товара, (шт.)** |
| **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 комнатная должна быть предназначена для передвижения детей-инвалидов, в том числе с заболеванием ДЦП, в помещениях и должна приводиться в движение сопровождающим лицом.Рама кресла-коляски должна быть выполнена из алюминиевых труб или других облегченных материалов. Поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и устойчива к дезинфекции.**Коляска должна быть оснащена ручками для сопровождающего лица.** **Обивка сиденья и спинки должна быть выполнена из материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку**.Для очистки обивка сиденья и спинки должна быть съемная.Технические характеристики кресло-коляски: -рама должна быть складной;-сиденье должно быть с возможностью размещения ребенка по направлению движения;-сиденье должно регулироваться по ширине и глубине;-сиденье должно регулироваться по углу наклона от не менее -5 до не менее +25 градусов;-спинка должна регулироваться по высоте;-спинка кресло-коляски должна регулироваться по углу наклона не менее чем в 4 положениях-наличие подголовника с боковыми упорами для головы, который должен регулироваться по высоте в диапазоне не менее 50 мм;-наличие боковых фиксаторов для тела, регулируемых по ширине;- подлокотники должны быть регулируемые по высоте в диапазоне не менее 50 мм - передние поворотные колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими и иметь диаметр не менее 170 мм. Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса-задние колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими, быстросъемными, оснащены стояночным тормозом и иметь диаметр не менее 250 мм и не более 300 мм - подножка должна регулироваться по высоте и углу наклона в диапазоне от 0 до 90 градусов, иметь ремни - фиксаторы для стоп, голеностопные ремни- кресло-коляска должна быть укомплектована:абдуктором пятиточечным ремнем безопасности поясничным валиком, регулируемым по высоте.- кресло-коляска должна быть оснащена ножным упором для сопровождающего лица.Основные технические характеристики:Ширина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от не более 230 мм и до не менее 360 мм;Глубина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от не более 230 мм и до не менее 350 мм;Высота спинки, должна быть регулируемая в диапазоне от не более 470 мм и до не менее 550 мм;Габаритная ширина коляски должна быть не более 610 мм- Грузоподъемность коляски должна быть не менее 40 кгВ комплект поставки должно входить:- приставной столик;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);Срок службы не менее 6 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).Гарантийный срок эксплуатации товара не менее 12 месяцев с даты выдачи товара Получателю.Масса коляски должна быть не более 25 кг. | 3 |
| 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 комнатная должна быть предназначена для передвижения детей-инвалидов, в том числе с заболеванием ДЦП, в помещениях и должна приводиться в движение сопровождающим лицом.Рама кресла-коляски должна быть выполнена из алюминиевых труб или других облегченных материалов. Поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и устойчива к дезинфекции.Коляска должна быть оснащена ручками для сопровождающего лица. Обивка сиденья и спинки должна быть выполнена из материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку.Для очистки обивка сиденья и спинки должна быть съемная.Технические характеристики кресло-коляски: -рама должна быть складной;-сиденье должно быть с возможностью размещения ребенка по направлению движения;-сиденье должно регулироваться по ширине и глубине;-сиденье должно регулироваться по углу наклона от не менее - 5 до не менее +25 градусов;-спинка должна регулироваться по высоте;-спинка кресло-коляски должна регулироваться по углу наклона не менее чем в 4 положениях-наличие подголовника с боковыми упорами для головы, который должен регулироваться по высоте в диапазоне не менее 50 мм;-наличие боковых фиксаторов для тела, регулируемых по ширине;-подлокотники должны быть регулируемые по высоте в диапазоне не менее 50 мм - передние поворотные колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими и иметь диаметр не менее 170 мм. Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса-задние колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими, быстросъемными, оснащены стояночным тормозом и иметь диаметр не менее 250 мм и не более 300 мм- подножка должна регулироваться по высоте и углу наклона в диапазоне от 0 до 90 градусов, иметь ремни - фиксаторы для стоп, голеностопные ремни- кресло-коляска должна быть укомплектована: абдуктором пятиточечным ремнем безопасности поясничным валиком, регулируемым по высоте.- кресло-коляска должна быть оснащена ножным упором для сопровождающего лица.Основные технические характеристики:Ширина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от не более 290 мм и до не менее 430 мм;Глубина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от не более 330 мм и до не менее 440 мм;Высота спинки, должна быть регулируемая в диапазоне от не более 550 мм и до не менее 690 мм;Габаритная ширина коляски должна быть не более 610 мм- Грузоподъемность коляски должна быть не менее 75 кгВ комплект поставки должно входить:- приставной столик;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);Срок службы не менее 6 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).Гарантийный срок эксплуатации товара не менее 12 месяцев с даты выдачи товара Получателю.Масса коляски должна быть не более 29 кг. | 7 |
| **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 детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица в условиях улицы по различным покрытиям, земле, песку, асфальту, включая преодоление различных препятствий.Рама кресла-коляски должна быть выполнена из алюминиевых труб или других облегченных материалов. Поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и устойчива к дезинфекции.Коляска должна быть оснащена ручками для сопровождающего лица. Обивка сиденья и спинки должна быть выполнена из материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку.Для очистки обивка сиденья и спинки должна быть съемная.Технические характеристики кресло-коляски: -рама должна быть складной;-сиденье должно быть с возможностью размещения ребенка по направлению движения;-сиденье должно регулироваться по ширине и глубине;-сиденье должно регулироваться по углу наклона от не менее -5 до не менее +25 градусов;-спинка должна регулироваться по высоте;-спинка кресло-коляски должна регулироваться по углу наклона не менее чем в 4 положениях-наличие подголовника с боковыми упорами для головы, который должен регулироваться по высоте в диапазоне не менее 50 мм;-наличие боковых фиксаторов для тела, регулируемых по ширине;-подлокотники должны быть регулируемые по высоте в диапазоне не менее 50 мм - передние поворотные колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими и иметь диаметр не менее 170 мм. Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса-задние колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими, быстросъемными, оснащены стояночным тормозом и иметь диаметр не менее 250 мм и не более 300 мм- подножка должна регулироваться по высоте и углу наклона в диапазоне от 0 до 90 градусов, иметь ремни - фиксаторы для стоп, голеностопные ремни- кресло-коляска должна быть укомплектована: абдуктором пятиточечным ремнем безопасности поясничным валиком, регулируемым по высоте.- кресло-коляска должна быть оснащена ножным упором для сопровождающего лица.Основные технические характеристики:Ширина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от не более 230 мм и до не менее 360 мм;Глубина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от не более 230 мм и до не менее 350 мм;Высота спинки, должна быть регулируемая в диапазоне от не более 470 мм и до не менее 550 мм;Габаритная ширина коляски должна быть не более 610 мм- Грузоподъемность коляски должна быть не менее 40 кгВ комплект поставки должно входить:- зимний мешок для ног,- дождевик,- капюшон,- инструкция для пользователя (на русском языке),- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества),- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами).Срок службы не менее 4 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).Гарантийный срок эксплуатации товара не менее 12 месяцев с даты выдачи товара Получателю.Масса коляски должна быть не более 25 кг. | 4 |
| 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 детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица в условиях улицы по различным покрытиям, земле, песку, асфальту, включая преодоление различных препятствий.Рама кресла-коляски должна быть выполнена из алюминиевых труб или других облегченных материалов. Поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и устойчива к дезинфекции.Коляска должна быть оснащена ручками для сопровождающего лица. Обивка сиденья и спинки должна быть выполнена из материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку.Для очистки обивка сиденья и спинки должна быть съемная.Технические характеристики кресло-коляски: -рама должна быть складной;-сиденье должно быть с возможностью размещения ребенка по направлению движения;-сиденье должно регулироваться по ширине и глубине;-сиденье должно регулироваться по углу наклона от не менее -5 и до не менее +25 градусов;-спинка должна регулироваться по высоте;-спинка кресло-коляски должна регулироваться по углу наклона не менее чем в 4 положениях-наличие подголовника с боковыми упорами для головы, который должен регулироваться по высоте в диапазоне не менее 5 см;-наличие боковых фиксаторов для тела, регулируемых по ширине;-подлокотники должны быть регулируемые по высоте в диапазоне не менее 50 мм - передние поворотные колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими и иметь диаметр не менее 170 мм. Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса-задние колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими, быстросъемными, оснащены стояночным тормозом и иметь диаметр не менее 250 мм и не более 300 мм- подножка должна регулироваться по высоте и углу наклона в диапазоне от 0 до 90 градусов, иметь ремни - фиксаторы для стоп, голеностопные ремни- -кресло-коляска должна быть укомплектована: абдуктором пятиточечным ремнем безопасности поясничным валиком, регулируемым по высоте.- кресло-коляска должна быть оснащена ножным упором для сопровождающего лица.Основные технические характеристики:Ширина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от не более 290 мм и до не менее 430 мм;Глубина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от не более 330 мм и до не менее 440 мм;Высота спинки, должна быть регулируемая в диапазоне от не более 550 мм и до не менее 690 мм;Габаритная ширина коляски должна быть не более 610 мм- Грузоподъемность коляски должна быть не менее 75 кгВ комплект поставки должно входить:- зимний мешок для ног,- дождевик,- капюшон,- инструкция для пользователя (на русском языке),- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества),- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами).Срок службы не менее 4 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).Гарантийный срок эксплуатации товара не менее 12 месяцев с даты выдачи товара Получателю.Масса коляски должна быть не более 29 кг. | 10 |
| **ИТОГО** |  | **24** |