# **Техническое задание**

**на поставку кресел-колясок для отдельных категорий граждан в 2024 году**

1. **Предмет Контракта**

Поставка кресел-колясок для отдельных категорий граждан в 2024 году

Количество поставляемого Товара — 42 штуки.

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

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

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 кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации; они должны быть разрешены к применению Минздравом России

Товар является **медицинским изделием**, подлежащим обязательной государственной регистрации в Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения, в 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 Получателей. 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 Получателей 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) Получателем.

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 по 30 августа 2024 года.

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 лиц, 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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 должна быть предназначена для передвижения 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 оснащении 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 210мм и не более 290мм.**  **Задняя или передняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами.**  **Задние колеса кресла-коляски должны быть оснащены единым/раздельным стояночным тормозом.**  **Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:**   * **ширина сиденья должна регулироваться в диапазоне от не менее 230 мм и не более 440 мм;** * **глубина сиденья должна регулироваться в диапазоне от не мене 230 мм и не более 440 мм;** * **высота спинки должна регулироваться в диапазоне от не менее 430 мм и 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 градусов;** * **угол наклона чиденья должен регулироваться в диапазоне не менее 20 градусов;** * **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:**   * **столик;** * **поясничный валик;** * **набор инструментов (при наличии);** * **инструкция для пользователя ( на русском языке);** * **гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).**   **Срок службы не менее 6 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).**  **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.**   **Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов: ГОСТ Р 50444-2020 (разд. 3,4),ГОСТ Р 58522-2019, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р 51083-2021** | 24 |
| 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 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 оснащении 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 210мм и не более 290мм.**  **Задняя или передняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами.**  **Задние колеса кресла-коляски должны быть оснащены единым/раздельным стояночным тормозом.**  **Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:**   * **ширина сиденья должна регулироваться в диапазоне от не менее 230 мм и не более 440 мм;** * **глубина сиденья должна регулироваться в диапазоне от не мене 230 мм и не более 440 мм;** * **высота спинки должна регулироваться в диапазоне от не менее 430 мм и 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 градусов;** * **угол наклона чиденья должен регулироваться в диапазоне не менее 20 градусов;** * **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 службы не менее 4 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).**  **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.**   **Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов: ГОСТ Р 50444-2020 (разд. 3,4),ГОСТ Р 58522-2019, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р 51083-2021** | 18 |
| **ИТОГО** |  | **42** |