**Описание объекта закупки в соответствии со статьей 33 Федерального закона от 5 апреля 2013 г.**

**№ 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» ЗКЭФ.24/24**

**Наименование объекта закупки:** Поставка технических средств реабилитации (кресел-колясок комнатных, кресел-колясок прогулочных) в 2024 году.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Технические характеристики** | | **Кол-во (шт.)** |
| **Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная** (наименование по КТРУ).  **Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)** (наименование по приказу № 86н от 13.02.2018г.). | Конструкция кресла-коляски | Рамная | 8 |
| Состав рамы | Высокопрочные металлические сплавы |
| Рама | Складывается и раскладывается по вертикальной оси без помощи инструментов |
| Спинка и сиденье кресла-коляски | Изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически). |
| Ведущие колеса | Цельнолитые или пневматические |
| Поворотные колеса | Цельнолитые |
| Количество позиций установки положения колес | Не менее 3 |
| Подлокотники | Откидные |
| Высота подлокотников | Регулируемая |
| Накладки подлокотников | Изготовлены из вспененной резины или полиуретана |
| Количество положений, регулирующих высоту сиденья | Не менее 3 |
| Количество положений, регулирующих длину колесной базы | Не менее 7 |
| Высота и глубина сиденья | Регулируемые |
| Угол наклона на сиденья | Регулируемый |
| Диапазон регулировки угла наклона сиденья | от - 15° до + 10° относительно горизонтали (поверхности пола) |
| Подножки | Съемные, откидные, регулируемые по углу наклона, оснащенные регулировкой опор для стоп по высоте |
| Угол наклона опоры для стоп | Регулируемый |
| Толщина подушки на сиденье | не менее 5 см. |
| Антиопрокидывающее устройство | Регулируется по высоте. Обладает функцией отведения вверх для преодоления препятствий. |
| Максимальный вес пользователя кресло-коляски | Не менее 125кг |
| Вес кресла-коляски | Не более 22кг |
| Ширины сидений кресел-колясок | 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляются в 5 типоразмерах. |
| Наличие в комплекте поставки: | Подушка на сиденье |
| Насос (при комплектовании пневматическими шинами) |
| Набор инструментов (при наличии) |
| Инструкция для пользователя (на русском языке) |
| Гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |
| **Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная** (наименование по КТРУ).  **Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)** (наименование по приказу № 86н от 13.02.2018г.). | Конструкция кресла-коляски | Рамная | 1 |
| Состав рамы | Высокопрочные металлические сплавы |
| Рама | Складывается и раскладывается по вертикальной оси без помощи инструментов |
| Спинка и сиденье кресла-коляски | Изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически). |
| Ведущие колеса | Цельнолитые или пневматические |
| Поворотные колеса | Цельнолитые |
| Количество позиций установки положения колес | Не менее 3 |
| Подлокотники | Откидные |
| Высота подлокотников | Регулируемая |
| Накладки подлокотников | Изготовлены из вспененной резины или полиуретана |
| Количество позиций, регулирующих высоту сиденья | Не менее 3 |
| Количество положений, регулирующих длину колесной базы | Не менее 5 |
| Высота сиденья | Регулируемые |
| Угол наклона сиденья | Регулируемый |
| Диапазон регулировки угла наклона сиденья | от - 10° до + 20° относительно горизонтали (поверхности пола) |
| Подножки | Съемные, откидные, оснащенные регулировкой опор для стоп по высоте |
| Угол наклона опоры для стоп | Регулируемый |
| Подушка на сиденье | В наличие |
| Толщина подушки на сиденье | Не менее 5 см. |
| Антиопрокидывающее устройство | Регулируется по высоте. Обладает функцией отведения вверх для преодоления препятствий. |
| Максимальный вес пользователя кресло-коляски | Не менее 150кг |
| Вес кресла-коляски | Не более 24кг |
| Ширина сиденья кресел-колясок | 55 +/-1 см |
| Наличие в комплекте поставки: | Подушка на сиденье |
| Насос (при комплектовании пневматическими шинами) |
| Набор инструментов (при наличии) |
| Инструкция для пользователя (на русском языке) |
| Гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |
| **Кресло-коляска, управляемая пациентом /сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная** (наименование по КТРУ).  **Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)** (наименование по приказу № 86н от 13.02.2018г.). | Конструкция кресла-коляски | Рамная | 1 |
| Состав рамы | Высокопрочные металлические сплавы |
| Рама | Складывается и раскладывается по вертикальной оси без помощи инструментов |
| Спинка и сиденье кресла-коляски | Изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически). |
| Ведущие колеса | Цельнолитые или пневматические |
| Поворотные колеса | Цельнолитые |
| Количество позиций установки положения колес | Не менее 3 |
| Подлокотники | Откидные |
| Высота подлокотников | Регулируемая |
| Накладки подлокотников | Изготовлены из вспененной резины или полиуретана |
| Количество позиций, регулирующих высоту сиденья | Не менее 3 |
| Количество положений, регулирующих длину колесной базы | Не менее 5 |
| Высота и глубина сиденья | Регулируемые |
| Угол наклона сиденья | Регулируемый |
| Диапазон регулировки угла наклона сиденья | от 0° до + 10° относительно горизонтали (поверхности пола). |
| Подножки | Съемные, откидные, регулируемые по углу наклона, оснащенные регулировкой опор для стоп по высоте |
| Угол наклона опоры для стоп | Регулируемый |
| Подушка на сиденье | В наличие |
| Толщина подушки на сиденье | не менее 5 см. |
| Антиопрокидывающее устройство | Регулируется по высоте. Обладает функцией отведения вверх для преодоления препятствий. |
| Максимальный вес пользователя кресло-коляски | Не менее 125кг |
| Вес кресла-коляски | Не более 22 кг |
| Характеристики кресла-коляски в соответствии с программой реабилитации пострадавшего | Вид сиденья и спинки-жесткие;  размеры:  ширина сиденья 45+/-1 см; глубина 43 см;  подлокотник 20 см;  поясной ремень. |
| Наличие в комплекте поставки: | Подушка на сиденье |
| Насос (при комплектовании пневматическими шинами) |
| Набор инструментов (при наличии) |
| Инструкция для пользователя (на русском языке) |
| Гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |
| **Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)** (наименование по приказу № 86н от 13.02.2018г.). | Конструкция кресла-коляски | Рамная | 1 |
| Состав рамы | Высокопрочные металлические сплавы |
| Крестовина кресла-коляски | Усиленная |
| Рама | Складывается и раскладывается без помощи инструментов |
| Спинка и сиденье кресла-коляски | Изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически). |
| Ведущие колеса | Цельнолитые или пневматические |
| Поворотные колеса | Цельнолитые |
| Количество позиций установки положения колес | Не менее 3 |
| Подлокотники | Откидные |
| Высота подлокотников | Регулируемая |
| Накладки подлокотников | Изготовлены из вспененной резины или полиуретана |
| Высота сиденья | Регулируемые |
| Подножки | Откидные, оснащенные регулировкой опор для стоп по высоте |
| Угол наклона опоры для стоп | Регулируемый |
| Подушка на сиденье | В наличие |
| Толщина подушки на сиденье | не менее 5 см. |
| Антиопрокидывающее устройство | Регулируется по высоте. Обладает функцией отведения вверх для преодоления препятствий. |
| Максимальный вес пользователя кресло-коляски | Не менее 160 кг |
| Вес кресла-коляски | Не более 26 кг |
| Ширина сиденья кресло-коляски | 50 см +/- 1 см |
| Наличие в комплекте поставки: | Подушка на сиденье |
| Насос (при комплектовании пневматическими шинами) |
| Набор инструментов (при наличии) |
| Инструкция для пользователя (на русском языке) |
| Гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |
| **Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная**  (наименование по КРТУ).  **Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)** (наименование по приказу № 86н от 13.02.2018г.). | Конструкция кресло коляски | Рамная | 11 |
| Материал рамы | Металлические сплавы с антикоррозионным покрытием |
| Кресло-коляска | Оснащена съемными грязезащитными боковыми щитками |
| Рама кресла-коляски | Складывается и раскладывается по вертикальной оси без помощи инструментов |
| Количество положений регулировки передних колес по вертикальной оси | Не менее 3 положений |
| Передние колеса | Оснащены цельнолитыми шинами. Регулируемые по вертикальной оси. |
| Приводные (задние) колеса | Оснащены пневматическими шинами. |
| Количество положений регулировки по вертикальной оси приводных (задних) колес | Не менее 6 положений |
| Количество положений регулировки по горизонтальной оси приводных (задних) колес | Не менее 4 положений |
| Подлокотники | Откидные |
| Подножки | Откидные, съемные |
| Регулируемые стояночные тормоза | В наличие |
| Ремни натяжения спинки | В наличие |
| Антиопрокидыватели | Съемные, регулируемые по высоте |
| Откидные опоры для стоп | В наличие |
| Откидные опоры для стоп | Регулируемые по углу наклона |
| Сиденье кресла-коляски | Регулируемое по глубине и углу наклона |
| Спинка кресла-коляски | Регулируемая по углу наклона |
| Толщина подушки на сиденье | Не менее 5 см |
| Максимальный вес пользователя кресла-коляски | Не менее 125 кг |
| Вес кресла-коляски | Не более 24 кг |
| Ширины сидений кресел-колясок | 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 |
| Наличие в комплекте поставки: | Подушка на сиденье |
| Насос (при комплектовании пневматическими шинами) |
| Набор инструментов (при наличии) |
| Инструкция для пользователя (на русском языке) |
| Гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) |
| **Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная**  (наименование по КРТУ).  **Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)** (наименование по приказу № 86н от 13.02.2018г.). | Конструкция кресло коляски | Рамная | 1 |
| Материал рамы | Металлические сплавы с антикоррозионным покрытием |
| Кресло-коляска | Оснащена съемными грязезащитными боковыми щитками |
| Рама кресла-коляски | Складывается и раскладывается по вертикальной оси без помощи инструментов |
| Передние колеса | Оснащены цельнолитыми шинами. Регулируемые по вертикальной оси. |
| Количество положений регулировки передних колес по вертикальной оси | Не менее 3 положений |
| Приводные (задние) колеса | Оснащены пневматическими шинами. |
| Количество положений регулировки по вертикальной оси приводных (задних) колес | Не менее 6 положений |
| Количество положений регулировки по горизонтальной оси приводных (задних) колес | Не менее 4 положений |
| Подлокотники | Откидные |
| Подножки | Откидные, съемные |
| Регулируемые стояночные тормоза | В наличие |
| Ремни натяжения спинки | В наличие |
| Антиопрокидыватели | Съемные, регулируемые по высоте |
| Откидные опоры для стоп | В наличие |
| Откидные опоры для стоп | Регулируемые по углу наклона |
| Сиденье кресла-коляски | Регулируемое по глубине и углу наклона |
| Спинка кресла-коляски | Регулируемая по углу наклона |
| Толщина подушки на сиденье | Не менее 5 см |
| Максимальный вес пользователя кресла-коляски | Не менее 125 кг |
| Вес кресла-коляски | Не более 24 кг |
| Обязательные характеристики кресла-коляски в соответствии с программой реабилитации пострадавшего | ширина сиденья - 44 +/-1 см; глубина сиденья - 42 см;  высота подножки - 45 см;  высота подлокотников - 20 см; поясной ремень |
| Наличие в комплекте поставки: | Подушка на сиденье |
| Насос |
| Набор инструментов (при наличии) |
| Инструкция для пользователя (на русском языке) |
| Гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |
| **Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная**  (наименование по КРТУ).  **Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)** (наименование по приказу № 86н от 13.02.2018г.). | Конструкция кресло коляски | Рамная | 3 |
| Материал рамы | Металлические сплавы с антикоррозионным покрытием |
| Кресло-коляска | Оснащена съемными грязезащитными боковыми щитками |
| Рама кресла-коляски | Складывается и раскладывается по вертикальной оси без помощи инструментов |
| Передние колеса | Оснащены цельнолитыми шинами. Регулируемые по вертикальной оси. |
| Приводные (задние) колеса | Оснащены пневматическими шинами. Регулируемые по вертикальной и горизонтальной оси |
| Количество положений регулировки по вертикальной оси приводных (задних) колес | Не менее 4 положений |
| Количество положений регулировки по горизонтальной оси приводных (задних) колес | Не менее 6 положений |
| Подлокотники | Откидные |
| Подножки | Откидные, съемные |
| Регулируемые стояночные тормоза | В наличие |
| Ремни натяжения спинки | В наличие |
| Антиопрокидыватели | Съемные, регулируемые по высоте |
| Откидные опоры для стоп | В наличие |
| Откидные опоры для стоп | Регулируемые по углу наклона |
| Сиденье кресла-коляски | Регулируемое по углу наклона |
| Толщина подушки на сиденье | Не менее 5 см |
| Максимальный вес пользователя кресла-коляски | Не менее 150кг |
| Ширины сидений кресла-колясок | От 52 см до 60 см (В зависимости от Потребности Получателя) |
| Вес кресла-коляски | Не более 28кг |
| Наличие в комплекте поставки: | Подушка на сиденье |
| Насос (при комплектовании пневматическими шинами) |
| Набор инструментов (при наличии) |
| Инструкция для пользователя (на русском языке) |
| Гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |

**Требования к безопасности**

Кресло-коляски должны соответствовать требованиям стандартов: ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования», ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность», ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела», ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски с ручным приводом. Общие технические условия», ГОСТРИСО7176*-*7*-*2015 «Кресла-коляски. Часть 7. Измерение размеров сиденья и колеса».

Кресло-коляски при использовании должны отвечать требованиям безопасности для пользователя, 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 кресло-коляски при нормальной эксплуатации. Кресло-коляски должны быть новыми (которые не были в употреблении, в ремонте, в том числе которые не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), не должны иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

Маркировка кресел-колясок должна содержать: наименование производителя, адрес производителя, название (модели) кресла-коляски, дату выпуска (месяц, год), артикул модификации кресла-коляски, серийный номер, рекомендуемую максимальную массу пользователя.

**Срок пользования**

Срок пользования креслом-коляской с ручным приводом комнатной должен составлять не менее 6 лет с даты предоставления Получателю.

Срок пользования кресло-коляской с ручным приводом прогулочной должен составлять не менее 4 лет с даты предоставления Получателю.

Срок пользования кресло-коляской с ручным приводом для лиц с большим весом комнатной должен составлять не менее 6 лет с даты предоставления Получателю.

**Гарантийный срок**

Гарантийный срок эксплуатации на кресла-коляски должен составлять 24 месяца с момента подписания Получателем акта приема-передачи Товара.

Срок выполнения гарантийного ремонта не должен превышать 20 (двадцать) рабочих дней с момента обращения Получателя.

Поставщик в случае гарантийного ремонта должен обеспечить возможность приемки Товара на гарантийный ремонт (если Товар подлежит гарантийному ремонту) или для его замены по фактическому месту проживания Получателя с последующей доставкой Товара до Получателя по указанному адресу с подъемом на этаж.