**Наименование объекта закупки:** Поставка технических средств реабилитации – кресло-колясок комнатных и прогулочных для детей с ДЦП для обеспечения детей-инвалидов в 2021 году.

**ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЛЯЕМЫМ ТОВАРАМ**

**Общие требования к качеству Товара:**

**Техническое задание**

***\**** *Использование при описании объекта закупки характеристик, не установленных техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, является необходимостью, обусловленной характером оказываемых услуг, потребностями инвалидов.*

Кресло-коляски должны быть предназначены для самостоятельного передвижения, а также сопровождающими лицами инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей в условиях помещений (далее – кресло-коляски). Должны соответствовать требованиям следующих стандартов: ГОСТ 20790-93 Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия (аутентичен ГОСТ Р 50444-92) в части: раздел 3 «Технические требования», раздел 4 «Требования безопасности», ГОСТ 51083-2015 «Кресло-коляски. Общие технические условия», ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресло-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»:

**Конструктивные требования**

Конструкция кресло-коляски должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений в пределах зоны досягаемости (приложение А), а также обеспечивать ремонтопригодность и удобство обслуживания, включая в первую очередь доступ к отдельным сборочным единицам и деталям, их взаимозаменяемость при техническом обслуживании и ремонте.»

**Требования к системам торможения.**

Кресло-коляска должна быть оборудована стояночной и при необходимости, рабочей системами торможения, легко управляемыми пользователем или сопровождающим лицом и обеспечивающими удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения кресла-коляски или полную его остановку.»

**Требования к материалам**

Для кресло-колясок используют материалы, разрешенные к применению Минздравом России.

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 его нормальной эксплуатации.

Металлические части кресло-колясок должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или иметь защитные или защитно-декоративные покрытия в соответствии с ГОСТ 9.032.ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.302.

Наружные поверхности кресло-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1 %-ного раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193 и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.»

ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресло-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела», ГОСТ Р 50444-92 "Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия" раздел 3. «Технические требования», раздел 4. Технические требования.

Эргономика кресло-колясок должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.

Кресло-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий. Кресло-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

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 иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

Кресло-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, декларацию о соответствии, которое считается действительным согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

Маркировка кресло-коляски должна содержать:

- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);

- адрес производителя;

- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);

- дату выпуска (месяц, год);

- артикул модификации кресла-коляски;

- серийный номер данного кресла-коляски.

Кресло-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 мая 2013 г. № 215н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Установленный гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок.

Гарантия не распространяется или частично распространяется на расходные материалы и комплектующие кресел-колясок (входящие в состав кресел-колясок), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес составляет не менее 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара.

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся на территории КБР.

Срок пользования кресел-колясок должен составлять не менее 6 лет с даты предоставления Получателю.

*Руководствуясь п.5 «Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145 Заказчик вправе указать в извещении об осуществлении закупки, документации о закупке дополнительную информацию, а также дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», которые не предусмотрены в позиции каталога.*

*Заказчиком применяются собственные характеристики товара, в связи с отсутствием характеристик данного товара в позиции К*

**Место доставки товаров, выполнения работ, оказания услуг:** Российская Федерация, Кабардино-Балкарская Республика, поставка изделий осуществляется по месту жительства получателей на условиях DDP или в пунктах выдачи по согласованию с получателем.

**Срок поставки товаров, завершения работы, график оказания услуг.**

Предварительно, не позднее 15 календарных дней со дня подписания контракта, изделия (сто процентов общего объема) должны быть поставлены на территорию Кабардино-Балкарской Республики и предъявлены до выдачи Получателям Заказчику для выборочной проверки на соответствие их количества, комплектности, качества в соответствии с техническим заданием. Проверка осуществляется в срок не позднее трех рабочих дней после поставки ста процентов общего объема Изделий. Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

**Сроки, порядок и условия оплаты:** Оплата производится по безналичному расчету в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты получения Заказчиком реестров выдачи то­вара получателям, акта поставки товара, счета, актов сдачи-приемки товара, акта о приемке исполненных обязательств.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование изделия** | **Характеристики изделия** | **Кол-во, шт.** |
| 1 | **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 детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица вне помещений.  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 быстросъемного стульчика.  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента  Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по - и против- направления 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 быть регулируемая по углу наклона и высоте.  В оснащении спинки должен входить подголовник и регулируемые по высоте и ширине установки боковые упоры туловища.  Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине **и углу наклона**.  Рукоятка регулировки угла наклона сиденья должна быть установлена на ручке для сопровождающего лица.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки; пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине; подлокотниками, регулируемыми по высоте в диапазоне от не менее 165 мм до не более 225 мм.  Глубина сиденья должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра.  Подножка должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.  Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 130 мм не менее чем в пяти положениях.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Поворотные колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими и должны иметь диаметр не менее 200 мм и не более 220 мм. Вилки поворотных колес должны быть быстросъемные и оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть быстросъемными (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые или пневматические покрышки. Диаметр задних колес должен быть не менее 270 мм и не более 290 мм.  Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами с регулируемой жесткостью.  Задние колеса кресло-коляска должны быть оснащены единым стояночным тормозом.  **Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:**  Ширина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от не более 270 мм и до не менее 370 мм;  Глубина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от не более 270 мм и до не менее 310 мм;  Высота спинки, должна быть регулируемая в диапазоне от не более 470 мм и до не менее 550 мм;  Угол наклона спинки, должен быть регулируемый не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 60º;  Угол наклона сиденья должен быть регулируемый в диапазоне не менее 30°;  Высота сиденья должна быть не более 600 мм;  Габаритная ширина коляски должна быть не более 610 мм;  Вес коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 20 кг;  Грузоподъемность коляски должна быть не менее 60 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);  - 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).  Гарантийный срок эксплуатации товара 12 месяцев с даты выдачи товара Получателю.  **Дополнительное оснащение:**  Зимний мешок  Дождевик  Капюшон | 20 |
| 3 | **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 детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица вне помещений.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и должна иметь складную конструкцию. Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Конструкция кресла-коляски должна иметь механизм сложения типа «трость».  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Кресло-коляска должна быть оснащена раздельными ручками для сопровождающего лица, меняющими свое положение.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка должна иметь плавную (бесступенчатую) регулировку по углу наклона.  В оснащении спинки должен входить подголовник, регулируемый по высоте.  Сиденье должно быть регулируемое по углу наклона не менее чем в четырех положениях.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, трехточечным и поясным ремнями или пятиточечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине и съемно-откидным барьером-ограничителем.  Подножка должна быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения.  Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 125 мм не менее чем в шести положениях.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Поворотные колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими и иметь диаметр не менее 190 мм. Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Диаметр задних колес должен составлять не менее 240 мм.  Задние колеса должны быть с системой амортизации, быстросъемными, двойными (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые или пневматические покрышки.  Задние колеса кресло-коляска должны быть оснащены раздельными стояночными тормозами  **Кресло-коляска имеет следующие технические характеристики:**  Ширина сиденья, должна быть в диапазоне от не более 300 мм до не менее 400 мм (должно быть не менее двух типоразмеров);  Глубина сиденья должна быть не менее 310 мм;  Высота спинки должна быть не менее 540 мм;  Угол наклона спинки должен быть регулируемый в диапазоне от не более 20 º до не менее 80º;  Габаритная ширина коляски должна быть не более 600 мм;  Вес коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 17 кг;  Грузоподъемность коляски должна быть не менее 50 кг.  В комплект поставки должно входить:  - капюшон  - дождевик;  - зимний мешок;  - набор инструментов;  - насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)  Срок службы должен быть не менее 4 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).  Гарантийный срок эксплуатации товара не менее 12 месяцев с даты выдачи товара Получателю. | 5 |
| 2 | **7-01-02**  Кресло-коляски с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатные (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска должна быть предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица внутри помещений.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием. Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде опорной рамы с функцией регулировки высоты и быстросъемного стульчика.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.  Спинка сиденья, должна быть регулируемая по углу наклона и высоте.  В оснащении спинки должен входить подголовник и регулируемые по высоте и ширине установки боковые упоры туловища.  Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине, углу наклона.  Рукоятка регулировки угла наклона сиденья должна быть установлена на ручке для сопровождающего лица.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Сиденье должно быть оснащено подлокотниками, регулирующимися по высоте в диапазоне от не менее 165 мм до не более 225 мм., мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине, съемным барьером-поручнем.  Подножка должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.  Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 130 мм не менее чем в пяти положениях.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Рама коляски должна иметь четыре самоориентирующихся колеса диаметром не более 75 мм.  Колеса кресло-коляски должны быть оснащены стояночными тормозами для каждого колеса.  **Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:**  Ширина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от не более 270 мм и до не менее 370 мм;  Глубина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от не более 270 мм и до не менее 310 мм;  Высота сиденья должна быть регулируемая в диапазоне от не более 460 мм до не менее 580 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 590 мм;  Угол наклона спинки, должен быть регулируемый не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 60º;  Вес коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 20 кг;  Грузоподъемность коляски должна быть не менее 70 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - 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).  Гарантийный срок эксплуатации товара 12 месяцев с даты выдачи товара Получателю.  **Дополнительное оснащение:**  Столик | 16 |
| **Итого:** | | | **41** |