**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

Поставка кресел-колясок с электроприводом для инвалидов Краснодарского края в 2019 году

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код по ОКПД2 | КОЗ | Наименование товара | Описание объекта закупки | Единица измерения | Количество | Цена за единицу измерения, руб. | Стоимость позиции, руб. |
| 1. | **30.92.20.000** | **01.28.07.04.01.02** | -Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов | Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения должна приводиться в движение при помощи электропривода или с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения вне помещений для преодоления значительных расстояний по дорогам с твердым покрытием.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных металлических сплавов. Рама должна быть складная по вертикальной оси, усиленной конструкции, для обеспечения безопасности на дорогах с неровным покрытием.Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.Для плавности хода по дорогам с неровным покрытием коляска должна быть оснащена независимой задней пружинной подвеской, регулируемой жесткости, с газовыми амортизаторами.Сиденье кресла-коляски должно иметь съемную подушку толщиной не менее 5 см, изготовленную из ткани с водоотталкивающей пропиткой.Спинка кресла-коляски должна быть изготовлена из экологически чистой ткани с мягким основанием, с возможностью изменения угла наклона в вертикальной плоскости на не менее 40 градусов (не менее чем в 5 положениях фиксации).Коляска должна быть оснащена передними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром не менее 20 см. Передние колеса должны иметь регулировку по высоте не менее чем в 2-х положениях с шагом не более 2,5 см.Задние колеса должны быть с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром не менее 33 см и не более 35 см. Кресло-коляска должна быть оснащена подлокотниками с мягкими накладками.  Подлокотники кресло – коляски должны быть оснащены ложементом, регулируемым по высоте на не менее 8 см (не мене чем в 4-х положениях).Подлокотники должны быть оснащены боковыми грязезащитными щитками.Подножки должны быть быстросъемные с кнопочной фиксацией, поворотные с возможностью регулировки по высоте не менее 10 см.Опоры для стоп должны быть оснащены ремнями упорами.Кресло-коляска должна комплектоваться антиопрокидывающими устройствами на роликовых опорах, с возможностью регулировки длины вылета упора на не менее 8 см (не менее чем в 5-ти положениях с шагом не менее 2 см). Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемым по длине ремнем для фиксации тела с пряжкой-защелкой.Кресло-коляска должна легко разбираться и свободно размещаться в багажнике автомобиля.Управление креслом-коляской должно осуществляться манипулятором типа «джойстик», расположенным на пульте управления. Пульт управления должен иметь возможность установки на подлокотнике как с правой, так и с левой стороны, и регулируется по длине относительно подлокотника. Пульт должен иметь ударопрочную, пылевлагозащищенную конструкцию, светодиодную шкалу состояния заряда аккумуляторов, кнопку включения и выключения питания.Должно быть наличие USB разъема для зарядки мобильных устройств пользователя.Манипулятор должен быть оснащен контроллером с индикацией зарядки аккумуляторов и скорости движения, кнопочной регулировкой скорости движения и звуковым сигналом.Ширина сидения: 43, 46 см (не менее 2ух типоразмеров).Максимальная высота кресло-коляски: не более 105 см.Максимальная ширина кресло-коляски: не более 70 см.Ширина кресло-коляски в сложенном виде: не более 45 см.Глубина сиденья не менее 41 см и не более 43 см.Высота спинки не менее 44 и не более 48 смВысота не более 110 см Максимальная скорость не менее 8 км/ч; Запас хода не менее 25 км;  Характеристика электропитания: аккумуляторные батареи должны быть 24В/20А/ч. Энергоблок: мотор-редуктор должен быть – 24В/250 Вт –2 шт.;Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску должна быть не менее 125 кгМасса полностью оснащенной кресла-коляски с электроприводом не более 55 кг (с учетом веса аккумуляторов).Маркировка кресла-коляски должна содержать:- наименование производителя;- адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- рекомендуемую максимальную массу пользователя.В комплект поставки должно входить:- светоотражающие элементы;- набор инструментов; - запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы;- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 51632-2014, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ Р 50602-93, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012, ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-25-2015. | Шт. | 71 | 85 574,19 | 6 075,767,49 |
| 2 | **30.92.20.000** | **01.28.07.04.02** | Кресло-коляска с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения должна приводиться в движение при помощи электропривода или с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения вне помещений для преодоления значительных расстояний по дорогам с твердым покрытием.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных металлических сплавов. Рама должна быть нескладная, усиленной конструкции, для обеспечения безопасности на дорогах с неровным покрытием.Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.Для плавности хода по дорогам с неровным покрытием коляска должна быть оснащена независимой задней пружинной подвеской, регулируемой жесткости, с газовыми амортизаторами.Сиденье кресла-коляски должно быть на жестком основании с мягкой подушкой толщиной не менее 5 см, изготовленную из ткани с водоотталкивающей пропиткой.Сиденье должно быть регулируемое по углу наклона на не менее 15о, по высоте на не менее 30 см функцией «лифт» с помощью электропривода и по глубине установки на не менее 5 см в трех положениях.Спинка кресла-коляски должна быть с мягкой подушкой из экологически чистой ткани толщиной не менее 5 см. Спинка должна быть регулируемой по углу наклона на не менее 30о с помощью электропривода и по высоте не менее 2-х положений.Спинка должна быть складная вперед.Спинка должна быть оснащена боковыми упорами для туловища, регулируемыми по ширине и высоте установки.Кресло-коляска должна быть оснащена съемным, регулируемым по глубине абдуктором и съемным подголовником, регулируемым по высоте и углу наклона.Коляска должна быть оснащена передними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром не менее 24 см. Передние колеса должны иметь регулировку по высоте не менее чем в 2-х положениях с шагом не более 2,5 см. Передние колеса должны быть установлены на независимой подвеске с оснащенной амортизационными пружинами и газовыми амортизаторами.Задние колеса должны быть с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром не менее 34 см и не более 35 см.Подвеска задних колес должна быть на газовых амортизаторах, регулируемой жесткости, независимая. Кресло-коляска должна быть оснащена подлокотниками с мягкими накладками. Подлокотники должны быть съемные и иметь боковые грязезащитные щитки; Подлокотники кресло-коляски должны быть регулируемыми по ширине на не менее 3см с каждой стороны. Боковые щитки подлокотников должны быть регулируемыми по высоте на не менее 12 см. Подножки должны быть быстросъемные с кнопочной фиксацией, поворотные с возможностью регулировки по длине голени на не менее 10 см, так же регулироваться по углу наклона в коленном суставе на не менее 90 градусов (до горизонтального положения) с помощью электропривода.Подножки должны регулироваться по глубине в не менее двух положениях.Подножки должны комплектоваться откидными ложементами под икроножные мышцы, регулируемыми по высоте и глубине установки.Опоры подножек должны быть регулируемыми по углу наклона и оснащены ремнями упорами.Кресло-коляска должна комплектоваться антиопрокидывающими устройствами на роликовых опорах.Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемым ремнем безопасности.Управление креслом-коляской должно осуществляться манипулятором типа «джойстик», расположенным на пульте управления. Пульт управления должен иметь возможность установки на подлокотнике как с правой, так и с левой стороны, и регулируется по длине относительно подлокотника. Пульт должен иметь ударопрочную, пыле- и влагозащищенную конструкцию.Должно быть наличие USB разъема для зарядки мобильных устройств пользователя. Манипулятор должен быть оснащен контроллером с индикацией зарядки аккумуляторов и скорости движения, кнопочной регулировкой скорости движения и звуковым сигналом.Ширина сидения регулируемая: от не менее 43 см и до не более 50 см (за счет переустановки подлокотников).Максимальная высота кресло-коляски: не более 115 см.Максимальная ширина кресло-коляски: не более 75 см.Глубина сиденья не менее 41 см и не более 43 см.Высота спинки от не менее 47 и не более 50 см.Максимальная скорость не менее 10 км/ч.Запас хода не менее 35 км. Характеристика электропитания: аккумуляторные батареи должны быть 12В/75А/ч – 2 штуки.Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску должна быть не менее 150 кг. Масса полностью оснащенной кресла-коляски с электроприводом не более 130 кг (с учетом веса аккумулятора).Маркировка кресла-коляски должна содержать:- наименование производителя;- адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- рекомендуемую максимальную массу пользователя.В комплект поставки должно входить:- светоотражающие элементы;- набор инструментов; - запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы;- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 51632-2014, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ Р 50602-93, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012, ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-25-2015. | Шт. | 15 | 96 314,00 | 1 444 710,00 |
| 3. | **30.92.20.000** | **01.28.07.04.01.02** | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения должно приводиться в движение при помощи электропривода или с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), должна предназначаться для передвижения в помещениях.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных металлических сплавов. Рама кресла-коляски должна быть складная по вертикальной оси и иметь усиленную раму крестообразной конструкции, обеспечивающую стабильность конструкции.Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски по вертикальной оси без применения инструмента.Сиденье кресла-коляски должно иметь съемную подушку толщиной не менее 5 см, изготовленную из ткани с водоотталкивающей пропиткой.Спинка кресла-коляски должна быть складная с замковым механизмом складывания и оснащена регулируемыми ремнями натяжения.Коляска должна быть оснащена передними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром не менее 20 см. Передние колеса должны иметь регулировку по высоте не менее чем в 2-х положениях с шагом не более 2,5 см.Задние колеса должны быть с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром не менее 33 см и не более 35 см. Кресло-коляска должна быть оснащена подлокотниками с мягкими накладками. Подлокотники должны быть съемные и откидные. Накладки подлокотников должны быть с кнопочным механизмом регулировки по высоте не менее 5 см не менее пяти положений.Подножки должны быть быстросъемные с кнопочной фиксацией, поворотные с возможностью регулировки по высоте на не менее 10 см.Опоры для стоп должны быть оснащены ремнями упорами.Кресло-коляска должна комплектоваться антиопрокидывающими устройствами на роликовых опорах, с возможностью регулировки длины вылета упора на не менее 8 см (не менее чем в 5-ти положениях с шагом не менее 2 см).Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемым по длине ремнем для фиксации тела с пряжкой-защелкой.Управление креслом-коляской должно осуществляться манипулятором типа «джойстик», расположенным на пульте управления. Пульт управления должен иметь возможность установки на подлокотнике как с правой, так и с левой стороны, и регулируется по длине относительно подлокотника. Пульт должен иметь ударопрочную, пылевлагозащищенную конструкцию, светодиодную шкалу состояния заряда аккумуляторов, кнопку включения и выключения питания.Должно быть наличие USB разъема для зарядки мобильных устройств пользователя.Манипулятор должен быть оснащен контроллером с индикацией зарядки аккумуляторов и скорости движения, кнопочной регулировкой скорости движения и звуковым сигналом.Ширина сидения: не менее 43 см и не более 48 см (не менее чем в трех типоразмерах по заявке Заказчика в данном диапазоне).Максимальная высота кресло-коляски: не более 100 см.Максимальная ширина кресло-коляски: не более 70 см.Ширина кресло-коляски в сложенном виде: не более 45 см.Глубина сиденья не менее 43 см.Высота спинки не более 44 смВысота не более 105 см Максимальная скорость не менее 8 км/ч; Запас хода не менее 25 км;  Характеристика электропитания: аккумуляторные батареи должны быть 12В/32А/ч – 2 штуки. Энергоблок: мотор-редуктор должен быть – 24В/250 Вт –2 шт.;Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску должна быть не менее 125 кгМасса полностью оснащенной кресла-коляски с электроприводом не более 61кг (с учетом веса аккумуляторов).Маркировка кресла-коляски должна содержать:- наименование производителя;- адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- рекомендуемую максимальную массу пользователя.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы;- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 51632-2014, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5- 2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ Р 50602-93, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012, ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-25-2015. | шт. | 9 | 85 574,19 | 770 167,71 |
|  | **ИТОГО** |  |  | **95** |  | **8 290 645,20** |

ТРЕБОВАНИЯ

 Эргономика кресел-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.

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

 Кресла-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 кресла-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.

 - рекомендуемую максимальную массу пользователя.

 Кресла-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 13 февраля 2018 г. № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

 Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

 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 в Краснодарском крае для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

 Поставка Товара осуществляется непосредственно Получателю на основании **направления в течение 30 (тридцати) дней** с момента получения направленных списков от филиалов Заказчика, но не позднее 30.11.2019. Отправка филиалам Заказчика подтверждения о получении списков инвалидов на получение Товара обязательна. В течение **10 рабочих дней** после заключения контракта на складе поставщика, расположенного на территории Краснодарского края, должно быть **50 % общего объема товара**, для возможности Заказчику провести проверку товара на соответствие по количеству, комплектности, объему и качеству поставляемых Товаров.