|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**Поставка кресел-колясок для больных ДЦП для инвалидов Краснодарского края в 2019 году |
| № п/п | Код по ОКПД2 | КОЗ | КТРУ (при наличии) | Наименование товара, работ, услуг | Наименование товара  | Описание объекта закупки | Единица измерения | Количество | Цена за единицу измерения, руб. | Стоимость позиции, руб. |
| 1. | **30.92.20.000** | **01.28.07.01.02.02** | **-** | - | 7-01-02Кресло-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, управляемая сопровождающим лицом, складнаяКресло-коляска должна быть предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещениях.Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и должна иметь складную конструкцию.Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика.Покрытие рамы кресла-коляски обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее не менее 20 см. Вилки поворотных колес должна быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.Диаметр задних колес должен составлять не менее 30 см и не более 32 см.Задние колеса должны быть оснащены быстросъемными осями (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые покрышки.Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами. Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по и против направления движения.Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине и углу наклона.Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, съемным ручкой-поручнем и пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине.Спинка сиденья должна быть регулируемой по углу наклона и высоте.В оснащении спинки должны входить подголовник и регулируемые по высоте и глубине боковые упоры туловища.Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее 6 см.Подножка должна быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения. Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 5 см, не менее чем в трех положениях.Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени. Кресло-коляска должна быть оснащена съемным капюшоном для защиты от дождя и солнца, съемной хозяйственной корзиной под сиденьем и столиком.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:Ширина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее 25 см и не более 38 см.Глубина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее 30 см и не более 36 см.Высота спинки, регулируемая в диапазоне не менее 42 см и не более 57 см.Угол наклона спинки, регулируемый в диапазоне от не менее 90 º до не более 180º.Вес кресла - коляски должен быть не более 20,0 кг.Грузоподъемность должна быть не менее 75 кг.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;- 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 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | шт. | 132 | 20 360,32 | 2 687 562,24 |
| 2. | **30.92.20.000** | **01.28.07.01.02.02** | **-** | - | 7-01-02Кресло-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, управляемая сопровождающим лицом, складнаяКресло-коляска предназначена больных ДЦП комнатная, в том числе для детей инвалидов предназначена для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещениях.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь усиленную крестовину, обеспечивающую стабильность конструкции. Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию рамы.Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям, обеспечивать антикоррозионную защиту и быть устойчивым к дезинфекции.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Спинка и сиденье должны быть на жестком основании, обшивка изготовлена из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами, толщина подушки сиденья и спинки должны быть не менее 5 см.Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее 15 и не более 18 см. Передние колеса должны иметь возможность установки по высоте не менее двух положений.Диаметр задних колес должен составлять не менее 36 см и не более 40 см.Спинка и сиденье должны быть регулируемые углу наклона с помощью пневмоцилиндров посредством рычагов управления, установленных на ручках для толкания.Регулировка наклона спинки должна быть до положения «лежа».Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, съемным, ручкой-поручнем и ремнем безопасности, регулируемым по длине.Коляска должна быть оснащена регулируемым по высоте, глубине и углу наклона мягким подголовником и регулируемыми по высоте не менее трех положений и глубине не менее двух положений установки боковыми упорами для туловища.Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте на не менее чем 40 мм и по ширине на не менее чем 100 мм.Подножки должны быть съемными, откидными, регулируемые по длине голени и по углу наклона в коленном суставе на не менее 90о (до горизонтального положения).Подножки должны комплектоваться откидными ложементами под икроножные мышцы, регулируемыми по высоте установки.Кресло-коляска должна быть оснащена столиком с антиспатической ручкой.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь съемные антиопрокидыватели с колесной опорой, регулируемые по длине вылета не менее чем в пяти положениях.Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:Ширина кресло-коляски с сложенном виде: не более 30 см.Ширина сиденья 34-42 см, 36-44 см, 38-46 см (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей инвалида).Глубина сиденья не менее 38 см.Высота спинки не более 45 см.Вес кресла - коляски должен быть не более 25 кг.Грузоподъемность должна быть не менее 110 кг.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;- 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 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | шт. | 50 | 20 360,32 | 1 018 016,00 |
| 3 | **30.92.20.000** | **01.28.07.02.02.02** | - | - | 7-02-02Кресло-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, управляемая сопровождающим лицом, складнаяКресла-коляски должны быть предназначены для детей, больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица. Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и имеет складную конструкцию.Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика.Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее 20 см. Вилки поворотных колес должна быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.Диаметр задних колес должен составлять не менее 30 см и не более 32 см.Задние колеса должны быть оснащены быстросъемными осями (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые покрышки.Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами.Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по и против направления движения.Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине и углу наклона.Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, съемным ручкой-поручнем и пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине.Спинка сиденья должна быть регулируемой по углу наклона и высоте.В оснащении спинки должны входить подголовник и регулируемые по высоте и глубине боковые упоры туловища.Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее 6 см.Подножка должны быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения. Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 5 см не менее чем в трех положениях.Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени. Кресло-коляска должна быть оснащена съемным капюшоном для защиты от дождя и солнца, съемной хозяйственной корзиной под сиденьем и дождевиком.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:Ширина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее 25 см и не более 38 см.Глубина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее 30 см и не более 36 см.Высота спинки, регулируемая в диапазоне не менее 42 см и не более 57 см.Угол наклона спинки, регулируемый в диапазоне от не менее 90 º до не более 175º.Вес кресла - коляски должен быть не более 20 кг.Грузоподъемность должна быть не менее 75 кг.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;- 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 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | шт. | 163 | 21 486,93 | 3 502 369,59 |
| 4. | **30.92.20.000** | **01.28.07.02.02.02** | - | - | 7-02-02Кресло-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, управляемая сопровождающим лицом, складнаяКресла-коляски должны быть предназначены для детей, больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица.Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь усиленную крестовину, обеспечивающую стабильность конструкции. Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию рамы.Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Спинка и сиденье должны быть на жестком основании, обшивка изготовлена из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами, толщина подушки сиденья и спинки должны быть не менее 5 см.Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее 15 см и не более 18 см. Передние колеса должна иметь возможность установки по высоте не менее двух положений.Диаметр задних колес должен составлять не менее 36 см и не более 40 см.Задние колеса должны быть оснащены быстросъемными осями (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые покрышки.Спинка и сиденье должны быть регулируемые углу наклона с помощью пневмоцилиндров посредством рычагов управления, установленных на ручках для толкания.Регулировка наклона спинки должна быть до положения «лежа».Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, съемным ручкой-поручнем и ремнем безопасности, регулируемым по длине.Коляска должна быть оснащена регулируемым по высоте, глубине и углу наклона мягким подголовником и регулируемыми по высоте не менее трех положений и глубине не менее двух положений установки боковыми упорами для туловища.Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте на не менее чем 4 см и по ширине на не менее чем 10 см.Подножки должны быть съемными, откидными, регулируемые по длине голени и по углу наклона в коленном суставе на не менее 90о (до горизонтального положения).Подножки должны комплектоваться откидными ложементами под икроножные мышцы, регулируемыми по высоте установки.Кресло-коляска должна быть оснащена съемным капюшоном для защиты от дождя и солнца.Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь съемные антиопрокидыватели, регулируемые по длине вылета не менее чем в пяти положениях с колесной опорой.Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:Ширина кресло-коляски с сложенном виде: не более 30 см.Ширина сиденья 34-42 см, 36-44 см, 38-46 см (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей инвалида).Глубина сиденья не менее 38 см.Высота спинки не более 45 см.Вес кресла - коляски должен быть не более 25 кг.Грузоподъемность должна быть не менее 110 кг.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;- 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 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | шт. | 66 | 21 486,93 | 1 418 137,38 |
|  | **ИТОГО** |  |  | **411** |  | **8 626 085,21** |

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.