|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **-** | - | 7-01-02  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, управляемая сопровождающим лицом, складная  Кресло-коляска должна быть предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещениях.  Рама кресло-коляски должна быть складная из коррозионностойкого металлического сплава.  Сидение и спинка изготовлены из ткани с водоотталкивающей пропиткой.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  -пятиточечным ремнем безопасности;  -подголовником мягким, регулируемым по высоте;  -абдуктором мягким съемным;  -спинкой, регулируемой по углу наклона,  -сиденьем, устанавливающимся по ходу движения или против движения;  -передние колеса самоориентирующиеся с цельнолитыми шинами;  -задние колеса со стояночным тормозом цельнолитыми шинами;  -съемной, откидной ножной опорой;  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 | 22 589,80 | 2 981 853,60 |
| 2. | **30.92.20.000** | **01.28.07.01.02.02** | **-** | - | 7-01-02  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, управляемая сопровождающим лицом, складная  Кресло-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. Спинка и сиденье должны быть регулируемые углу наклона.  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 и глубине не боковыми упорами для туловища.  Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте.  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 стояночными тормозами.  Кресло-коляска должна иметь съемные антиопрокидыватели с колесной опорой, Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  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 | 21 481,31 | 1 074 065,50 |
| 3 | **30.92.20.000** | **01.28.07.02.02.02** | - | - | 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, управляемая сопровождающим лицом, складная  Кресла-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. 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.  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.  Подножка должны быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения. Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  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 | 26 138,21 | 4 260 528,23 |
| 4. | **30.92.20.000** | **01.28.07.02.02.02** | - | - | 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, управляемая сопровождающим лицом, складная  Кресла-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. Передние колеса должна иметь возможность установки по высоте не менее двух положений.  Задние колеса должны иметь цельнолитые покрышки.  Спинка и сиденье должны быть регулируемые по углу наклона.  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 и глубине боковыми упорами для туловища.  Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте.  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 стояночными тормозами.  Кресло-коляска должна иметь съемные антиопрокидыватели, регулируемые по длине вылета 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** |  | **9 734 584,71** |

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) календарных 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 100 % общего объема товара, для возможности Заказчику провести проверку товара на соответствие по количеству, комплектности, объему и качеству поставляемых Товаров.