**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код по ОКПД2 | КОЗ | КТРУ (при наличии) | Наименование товара, работ, услуг | Наименование товара, работ, услуг по ИПРА | 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** | - | - | 7-04-01  Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения в помещениях и на улице по дорогам с твердым покрытием  Коляска должна управляться при помощи пульта управления; иметь регулятор скорости; дисплей, показывающий уровень заряда энергоблока, кнопку для подачи звукового сигнала, пульт управления должен иметь возможность установки на правую и левую стороны коляски, в зависимости от особенностей управления пользователя и должен регулируется по длине относительно подлокотника.  Технические характеристики:  конструкция рамы кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных, тонкостенных, стальных труб с применением коррозийно-стойких материалов и защитных покрытий, разбирается на составные части без применения инструмента и складывается с помощью крестообразного механизма с уменьшением её габаритных размеров в вертикальном направлении.  Спинка коляски должна быть регулируемая по высоте и по углу наклона от 90 до 130 градусов не менее чем в 5 положениях, как пользователем, так и сопровождающим лицом в одно движение, одной рукой. Спинка должна быть оснащена ремнями-натяжителями и съемной накидкой. Сидение должно быть выполнено из искусственной тканевой основы, натяжение сидения осуществляется за счет крестообразного механизма складывания. Коляска должна быть оснащена фиксирующим ремнем для туловища, противопролежневой подушкой сидения. Сидение должно иметь возможность регулировки по ширине с помощью переустановки подлокотников.  Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по ширине, по высоте до 45 мм не менее чем в 4 положений. Накладки подлокотников должны иметь анатомические углубления для устойчивого положения рук пользователя и регулироваться по горизонтали в сторону до 35мм не менее чем в 3-х положениях и вперед до 15 мм не менее чем в 2 положениях.  Подножки должны быть откидные, быстросъемные, регулируемые по высоте, с упорами под икроножные мышцы и стопы.  Ведущие задние колеса должны иметь электропривод с системой управления, пульт управления – манипулятор типа «джойстик» с плавным регулированием скорости, шины должны быть пневматические;  передние колеса с должны быть с пневматическими шинами. Кресло-коляска с электроприводом должна быть оснащена светоотражающими элементами.  Технические характеристики:  Ширина сидения от 410 мм до 505 мм (не менее 3-х размеров);  Длина коляски – не более 1100 мм;  Высота коляски - не более 1020 мм;  Масса – не более 62 кг;  Высота спинки не более 500 мм;  Максимальная грузоподъемность - не менее 125 кг;  Максимальная скорость передвижения – не менее 7 км/ч;  Запас хода (без подзарядки) – не менее 25 км;  Преодолеваемый подъем – не менее 12 градусов;  Емкость аккумуляторов - не менее 2\*36Ah  Электродвигатели, мощность - не менее 2\*450Вт. | Шт. | 71 | 85 187,82 | 6 048 335,22 |
| 2 | **30.92.20.000** | **01.28.07.04.02** | - | - | 7-04-02  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, приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе) предназначенное для передвижения по дорогам с твердым покрытием. Кресло-коляска должна управляется при помощи пульта управления с расположенным на нем манипулятором типа «джойстик». Кресло-коляска должна быть оснащена кнопочным регулятором скорости с показаниями на дисплее, кнопкой для быстрого отключения питания, дисплеем, показывающим уровень заряда энергоблока, кнопкой для подачи звукового сигнала, пульт управления должен иметь возможность установки на правую и левую стороны коляски, в зависимости от особенностей управления пользователя и регулироваться по длине относительно подлокотника. Конструкция рамы кресла – коляски должна быть изготовлена из высокопрочных, тонкостенных, алюминиевых труб с применением коррозийно-стойких материалов и защитных покрытий, разбирается на составные части без применения инструмента. Спинка кресла-коляски должна быть складная, регулируемая по углу наклона на не менее чем 40 градусов с помощью механизма, установленного на рукояти для толкания. Рукоять для сопровождающего лица должна быть сплошной. Спинка кресла-коляски должна быть анатомической формы на жестком основании. Сидение должно регулироваться по глубине и углу наклона. Кресло-коляска должна быть оснащена фиксирующим ремнем для туловища, противопролежневой подушкой на сидение. Подголовник должен быть съемный, регулируемый по высоте и углу наклона. Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по горизонтали и по вертикали. Должна иметься возможность установки подлокотника по ширине относительно сидения. Подножки должны быть откидные, быстросъемные, регулируемые по длине голени и плавно по углу наклона с ложементами под икроножные мышцы, регулируемые по углу наклона, а также упоры под стопы. Опоры для ног должны быть откидные и плавно регулируемые по углу наклона, передние и задние колеса должны быть с пневматическими шинами. Задние колеса должны быть оснащены амортизаторами, регулируемой жесткости. Антиопрокидыватели должны быть на колесной опоре. Коляска должна быть оснащена регулируемым абдуктором, рычагами отключения электропривода. Для аккумуляторов должен быть предусмотрен специальный отсек (кресло-коляска должна быть оснащена двумя батареями), Переднее освещение должно быть с управлением на джойстике: светодиодный фонарь белого света и указатель поворота. Технические характеристики:  Ширина сидения от 410 мм до 505 мм (не менее 3-х размеров);  Длина коляски – не более 1100 мм,  Высота коляски - не более 1020 мм,  Масса – не более 84 кг,  Высота спинки не более 500 мм,  Максимальная грузоподъемность - не менее 125 кг,  Максимальная скорость передвижения – не менее 7 км/ч;  Запас хода (без подзарядки) – не менее 25 км;  Преодолеваемый подъем – не менее 12 градусов;  Емкость аккумуляторов - не менее 2\*36Ah  Электродвигатели, мощность - не менее 2\*450Вт. | Шт. | 15 | 107 131,30 | 1 606 969,50 |
| 3. | **30.92.20.000** | **01.28.07.04.01.02** | - | - | 7-04-01  Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения в помещениях и на улице по дорогам с твердым покрытием.  Коляска должна управляться при помощи пульта управления; иметь регулятор скорости; дисплей, показывающий уровень заряда энергоблока, кнопку для подачи звукового сигнала, пульт управления должен иметь возможность установки на правую и левую стороны коляски, в зависимости от особенностей управления пользователя и должен регулируется по длине относительно подлокотника.  - конструкция кресла-коляски должна обеспечивать комфортное положение пользователя как при движении, так и в положении остановки;  - рама складная по вертикальной оси;  - спинка и сидение кресла-коляски выполнены из экологически чистой ткани,  -спинка должна регулироваться по высоте,  -спинка должна быть оснащена регулируемыми натяжителями, карманом  -сидение кресла-коляски должно иметь ремень безопасности, для фиксации туловища, должно быть оснащено карманом,  - подлокотники кресло – коляски должны быть откидные, съемные, регулируемые по высоте на не менее 10 см не менее 5 положений, оснащены мягкими накладками и боковыми, антиударными, защитными щитками;  - передняя часть подлокотника должна изменяться по углу наклона с помощью кнопочного механизма;  - кресло – коляска должна иметь быстросъемные, откидные подножки, регулируемые по высоте, укомплектованные опорными ремнями для голени;  - опоры для стоп должны быть откидные, регулируемые по углу наклона;  - кресло – коляска должна быть оснащена быстросъемным антиопрокидывающими устройствами с роликами;  - передние колеса кресла - коляски самоориентирующиеся с пневматическими или цельнолитыми шинами;  - задние колеса с пневматическими или цельнолитыми шинами.  - энергоблок кресло – коляски должен состоять из двух защитных коробов с расположенными внутри аккумуляторными батареями;  - кресло - коляска должна легко разбираться и свободно размещаться в багажнике автомобиля.  Технические характеристики:  Общая высота – не более 950 мм  Общая длина – не более 1100 мм  Ширина сидения 410 мм - 505 мм )не менее 3-х размеров)  Глубина сидения не менее 410 мм  Высота спинки от 410 до 465 мм ( регулируемая)  Высота сидения ( без подушки ) не менее - 480 мм  Масса не более 61 кг  Максимальная грузоподъемность не менее 125 кг  Максимальная скорость не менее 7 км/ч  Запас хода не менее 20 км  Емкость аккумуляторов - не менее 2\*36Ah  Электродвигатели, мощность -не менее 2\*450Вт. | шт. | 9 | 85 187,82 | 766 690,38 |
|  | **ИТОГО** | | | | |  |  | **95** |  | **8421995,10** |

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.