**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

Поставка кресел-колясок активного типа для инвалидов Краснодарского края в 2020 году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг  | Описание объекта закупки | Ед.измер. | Кол-во | Цена за единицу измерения, руб. | Стоимость позиции, руб. |
| 1. | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов). Кресло-коляска активного типа должна быть предназначена для передвижения как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения или на улице по различным покрытиям (земля, песок, асфальт, включая преодоление различных препятствий).Рама коляски должна быть складная.Рамная конструкция должна быть выполнена из труб стального сплава, все силовые элементы крепления боковых щитков (подлокотников), подножек и тормозов должны быть выполнены из прочного алюминиевого сплава.Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать комфортное положение пользователя, длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.Кресло-коляска должна быть легко управляемая, обладать повышенной прочностью элементов рамы (каркаса), ободов колес, маневренностью, надежностью. Кресло-коляска должна иметь широкий диапазон регулировок. Должна быть возможность складывания и раскладывания кресло-коляски без применения инструментов.Кресло-коляска должна иметь элементы индивидуальной регулировки (регулировка опорной площадки для ног верх вниз по диагонали в диапазоне не менее 10 см с шагом 2.5 см., изменение угла наклона спинки за счет перестановки приемной втулки).Кресло-коляска должна иметь возможность установки выносной подножки на захватах для пользователей с маленьким или большим ростом. Выносная подножка должна на захватах обеспечивает широкий диапазон регулировки высоты подножки. Сидение и спинка должны быть изготовлены из прочного материала, не растягивающего и не пропускающего органические выделения, устойчивого к их воздействию и поддается многократной санитарной-гигиенической обработке. В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения.Положение задних (ведущих) колес для подбора оптимального баланса должны регулироваться посредством установки в разные отверстия адаптера. В случае ампутации конечностей, либо отсутствия навыков балансирования на задних колесах, должна быть возможна установка колес за трубу спинки, сто позволяет исключить опрокидывание коляски назад.Кресло-коляска должна быть укомплектована:- Задние колеса (ведущие) быстросъемные – Алюминиевый обод и обруч, с пневматическими шинами. Диаметр не более 61 см;- Защитные круги на спицы; - Сидение, спинка с мягкой накидкой, со светоотражающей лентой, подушка в чехле, ремень для фиксации ног;- Передние колеса должны быть из литой шины с высокопрочным пластиковым ободком, диаметром не менее 125мм;- Спинка кресла-коляски должна быть оснащена ручками, на которых установлены резиновые грипсы. - Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. Тормоза должны быть рычажные облегченные из алюминиевого сплава.- Откидные грязезащитные боковые щитки облегченные, выполненные из алюминиевого сплава.- На передние трубы рамы должна быть установлена мягкая защита со светоотражающей лентой.Технические характеристики:- Ширина сидения: 40 см +/- 1см, 44 см +/- 1 см, 46 см +/- 1 см. (указать конкретное значение), по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей инвалида);- Высота спинки не менее 35 см;- Глубина сидения не более 42 см- Максимальный вес пользователя: не более 100 кг- Общий вес коляски не более 15 кг.В комплект поставки должно входить:- Инструкция пользователя (на русском языке) и гарантийный талон;- Насос. | Шт. | 35 | 53 000,00 | 1 855 000,00 |
| **ИТОГО:** | **35** |  | **1 855 000,00** |

**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 соответствовать требованиям следующих стандартов:

- государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 50444-92. «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия» (разделы 3,4) утвержденный постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1992 г. № 1552 (М., Издательство стандартов, 1993); национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 октября 2014 г. № 1331-ст «Об утверждении национального стандарта» (М.: Стандартинформ, 2015); межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1315-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта» (М., Стандартинформ, 2012); межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1308-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта» (М., Стандартинформ, 2013); межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1347-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта» (М., Стандартинформ, 2014); национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. № 1535-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации» (М.: Стандартинформ, 2016) (в части подтверждения биологической безопасности частей кресла-коляски, с которыми тело человека контактирует непосредственно – ободья ручного привода и ручки рычажной системы привода (в отношении кресел-колясок комнатных, прогулочных с механическим приводом);

- государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 50602-93 «Кресла-коляски. Максимальные габаритные размеры», утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 10 ноября 1993 г. № 230 (М.: Издательство стандартов, 1994);

- национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации», утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. № 521-ст «Об утверждении национального стандарта» (М.: Стандартинформ, 2008);

- национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015 «Кресла-коляски. Часть 3. Определение эффективности действия тормозной системы», утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2015 г. № 2170-ст «Об утверждении национального стандарта» (М.: Стандартинформ, 2016);

- национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015 «Кресла-коляски. Часть 7. Измерение размеров сиденья и колеса», утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2015 г. № 2172-ст «Об утверждении национального стандарта» (М.: Стандартинформ, 2016);

- национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность», утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2015 г. № 2173-ст «Об утверждении национального стандарта» (М.: Стандартинформ, 2016);

- национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2015 г. № 2175-ст «Об утверждении национального стандарта» (М.: Стандартинформ, 2016).

Товар должен соответствовать требованиям национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия», утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2015 г. № 2167-ст «Об утверждении национального стандарта» (М.: Стандартинформ, 2016);

 Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не менее 24 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.

Срок выполнения гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не должен превышать 15 рабочих дней.

В течение 5 рабочих дней с момента заключения Контракта, поставщик должен предоставить Заказчику адреса специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта Товара или устранения неисправностей. Обеспечение возможности ремонта, устранения недостатков при обеспечении Получателей Товаром осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Место поставки товара Краснодарский край:

- по месту жительства Получателя,

- в пунктах выдачи (в случае выбора Получателем способа получения Товара через пункт выдачи Товара).

Сроки (периоды) поставки товара: 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, но не позднее 31.10.2020.

В течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты подписания Контракта предоставить на склад Поставщика 10% от общего количества Товара, указанного в Контракте (при этом должен быть предоставлен Товар каждого вида для возможности Заказчику провести выборочную проверку поставляемого Товара).

До 01.07.2020 на складе Поставщика должно быть 100% от общего количества Товара, указанного в Контракте.