**Техническое задание**

**на поставку кресел-колясок с электроприводом в 2020 году.**

|  |
| --- |
| **Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара, технические и функциональные характеристики товара** |
| **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);- номер декларации о соответствии;- серийный номер данного кресла-коляски.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».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 кресло коляски *не менее 12 месяцев, но не менее установленного производителем* со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара.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 на территории ХМАО-Югры для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок. |
| №п/п | Наименование  | Описание (характеристики) объекта закупки[[1]](#footnote-1) | Ед. изм. | Кол-во |
| Наименование показателя [[2]](#footnote-2)(неизменяемое) | Значения показателей, которые не могут изменяться[[3]](#footnote-3)(неизменяемое) | Изменяемое значение показателей (точное значение устанавливает участник закупки) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Кресло-коляскас электроприводом | Материал рамы металлический сплав. | Соответствие |  | Шт. | 19 |
| Стояночная система торможения обеспечивающая удержания кресло-коляски с пользователем в неподвижном состояние  | Соответствие  |  |
| Габаритная ширина кресла-коляски, см. |  | не более 60 |
| ширина сиденья определяется в соответствии с заявкой, см. |  |  От 40 до50 (диапазон может быть расширен) |
| Движение кресло-коляски должно осуществляться при помощи пульта управления, или в результате толкания сопровождающим лицом за ручки. | Соответствие |  |
| Высота спинки сиденья, см.  |  | Не более 58  |
| Возможность регулировки высоты съемных подлокотников, см. | Соответствие |  |
| Ширина подлокотников, см. |  | Не менее 7 |
| Длина подлокотников, см. |  | Не менее 25 |
| Обшивка спинки должна быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически). | Соответствие |  |
| Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции. | Соответствие |  |
| Подножки кресло-коляски откидываются в стороны и регулируются по высоте | Соответствие |  |
| Подставки под ступни с регулировкой угла наклона | Соответствие |  |
| Ручная регулировка угла наклона сиденья, 0. |  | от 0 до+ 9(диапазон может быть расширен) |
| Грузоподъёмность, кг. |  | не менее 120 |
| запас хода на одной зарядке, км. |  | не менее 25 |
| Скорость, км/ч. |  | не менее 6 |
| Вес кресло-коляски, кг. |  | не более 115 |
| Угол подъема, °. |  | не менее 6 |
| Преодолеваемая высота препятствий, см. |  | не менее 5 |
| Аккумуляторные батареи гелиевые. | соответствие |  |
| Емкость, Ач. |  | не мене 40 |
| Количество аккумуляторных батарей, шт. |  | 2 |
| Зарядное устройство. | наличие |  |
| Возможностью установки пульт управления с право или с лева. | соответствие |  |
| Входное напряжение зарядного устройства, В. |  | 220 |
| Наличие антиопрокидывателей не менее 2 | наличие |  |
| Кресло-коляска защищена влага-водо-непроницаемым кожухом двигателя, аккумуляторных батарей и силовых кабелей для эксплуатации во время дождя | соответствие |  |
| Температурный режим использования кресло-коляски, 0С. | Нижняя границаВерхняя граница | Не выше –15Не ниже + 40(диапазон может быть расширен) |
| Покрышки пневматические | наличие |  |
| Поясной ремень | наличие |  |
| Диаметр задних колес, см. |  | не менее 31 |
| Диаметр передних колес, см. |  | не менее 20 |
| Светоотражатели. | наличие |  |
| Регулируемая длина подножек | соответствие |  |
| Противопролежневая подушка. | наличие |  |
| Маркировка кресла-коляски должна содержать: |
| наименование производителя. | наличие |  |
| адрес производителя. | наличие |  |
| обозначение типа (модели) кресла-коляски. | наличие |  |
| дату выпуска (месяц, год). | наличие |  |
| артикул модификации кресла-коляски. | наличие |  |
| серийный номер. | наличие |  |
| 2 | Кресло-коляскас электроприводом | Материал рамы. |  | стальной сплав | Шт. | 1 |
| длина кресла-коляски с подножкой, см. |  | не более 100 |
| ширина кресла-коляски, см. |  | не более 58 |
| радиус поворота кресла-коляски, см. |  | не более 87 |
| ширина сиденья, см. |  | 44 |
| глубина сидения, см. |  | не менее 40 не более 50 |
| Высота сидения без учета противопролежневой подушки, см.  |  | от 40 до 50 (может быть несколько вариантов исполнения или регулируемая) |
| Диапазон регулировки высоты подлокотников, см. |  | от 22,5 до 36 (может быть расширен) |
| Диапазон регулировки угла наклона спинки кресла-коляски относительно вертикали,0. |  | от 0 до +30 (может быть расширен) |
| Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. | Соответствие |  |
| Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции. | Соответствие |  |
| Диапазон регулировки угла наклона сидения относительно горизонтали, °. |  | От 0 до 6 (может быть расширен) |
| Длина подножки, см. |  | не менее 25,не более 40 |
| максимальная нагрузка, которую может выдержать кресло-коляска, кг. |  | не менее 100 |
| запас хода на одной зарядке, км. |  | не менее 15 |
| Скорость, км/ч. |  | не менее 6 |
| Вес кресло-коляски, кг. |  | не более 70 |
| Угол подъема, °. |  | не менее 6 |
| Преодолеваемая высота препятствий, см. |  | не менее 5 |
| Аккумуляторные батареи гелиевые. | соответствие |  |
| Емкость, Ач. |  | не мене 28 |
| Количество аккумуляторных батарей, шт. |  | 2 |
| Зарядное устройство. | наличие |  |
| Джойстик управления. | наличие |  |
| максимальное время полной зарядки аккумуляторных батарей, ч. |  | не более 12 |
| входное напряжение зарядного устройства, В. |  | 220 |
| Наличие усиленных антиопрокидывателей, шт. |  | Не менее 2 |
| Температурный режим использования кресло-коляски, 0С. | Нижняя границаВерхняя граница | Не выше –15Не ниже + 40(диапазон может быть расширен) |
| Колеса передние. | литые |  |
| Колеса задние.  | пневматические |  |
| Диаметр задних колес, см. |  | не менее 30 |
| Диаметр передних колес, см. |  | не менее 20 |
| Светоотражатели сзади и с боков. | наличие |  |
| Материал и протектор покрышек рассчитан на эксплуатации внутри помещения. | соответствие |  |
| Параллельно отводящийся держатель пульта управления. | наличие |  |
| Защита колёс от проколов. | наличие |  |
| Противопролежневая подушка. | наличие |  |
| Возможность разборки для компактной транспортировки. | соответствие |  |
| Маркировка кресла-коляски должна содержать: |
| наименование производителя. | наличие |  |
| адрес производителя. | наличие |  |
| обозначение типа (модели) кресла-коляски. | наличие |  |
| дату выпуска (месяц, год). | наличие |  |
| артикул модификации кресла-коляски. | наличие |  |
| серийный номер. | наличие |  |
| В комплект кресла-коляски входят инструменты обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течении срока службы, насос, паспорт, гарантийный талон на русском языке. |

1. 1 Выделенные курсивом параметры являются изменяемыми, при подачи коммерческого предложения необходимо указать конкретные показатели. [↑](#footnote-ref-1)
2. 2 Вносить изменения в наименования показателей не допускается. [↑](#footnote-ref-2)
3. 3 Вносить изменения в неизменяемое значение показателя не допускается. [↑](#footnote-ref-3)