**Техническое задание**

**Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров.**

|  |
| --- |
| 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. |
| 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 |
| 1 | 7-01-07 Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Материал изготовления рамы металлический сплав | Соответствие |  | Шт. |
| Рама | Складная |  |
| Механизм складывания | Двойная крестовина, (4 трубы) |  |
| Привод от обода колес | Наличие |  |
| Ручки для сопровождающего лица | Наличие |  |
| Покрытие рамы из порошковой эмали. | Соответствие |  |
| Тормоза | наличие |  |
| Подножки откидные, с регулируемые по длине голени | Наличие |  |
| Ширина сиденья, см. в соответствии с заявкой | Поставляется в 2 типа размерах | 55(+/-1)60(+/-1)  |
| Высота спинки, см. |  | Не более 36 |
| Глубина сидения, см.  |  | Не менее 45 |
| Вес кресло-коляски, кг |  | Не более 25 |
| Подлокотники регулируются по высоте. | Соответствие |  |
| Антиопрокидыватель съемный | Наличие |  |
| Передние поворотные литые колеса | соответствие |  |
| Диаметр передних колес, см. |  | Не менее 20 |
| Диаметр задних колес, см. |  | Не менее 60 |
| Сидение, спинка из синтетической ткани с армированной нейлоновыми волокнами  | Соответствие |  |
| Грузоподъемность, кг |  | Не менее 150 |
| Тип шины задних колес |  | Литые или пневматические |
| Все материалы используемы в конструкции обладают свойствами самогашения | Соответствие |  |
| 2 | 7-01-07 Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Материал изготовления рамы |  | Металлический сплав. | Шт. |
| Рама | Складная |  |
| Механизм складывания | Двойная крестовина, (4 трубы) |  |
| Привод от обода колес | Наличие |  |
| Ручки для сопровождающего лица | Наличие |  |
| Покрытие рамы из порошковой эмали. | Соответствие |  |
| Тормоза | наличие |  |
| Подножки откидные | Наличие |  |
| Опора для икр | Наличие |  |
| Диапазон регулировки подножки, положений |  | Не менее 5 |
| Подлокотники  | Съемные, откидные |  |
| Подлокотники регулируются по высоте, в положениях |  | Не менее 6 |
| Накладки подлокотников из вспененной резины | Соответствие |  |
| Длина подлокотной опоры, см. |  | Не менее 35 |
| Передние поворотные литые колеса | соответствие |  |
| Диаметр передних колес, см. |  | Не менее 20 |
| Диаметр задних колес, см. |  | Не менее 60 |
| Бесступенчатая регулировка расстояния между приводными и поворотными колесами. | Соответствие |  |
| Сидение, спинка из синтетической ткани с армированной нейлоновыми волокнами  | Соответствие |  |
| Высота спинки, см. |  | Не менее 47 смНе более 54,5 см |
| Грузоподъемность, кг |  | не менее 200 |
| Вес кресло-коляски, кг |  | не более 37 |
| Ширина сидения в зависимости от заявки, см |  | 65 (+/- 1), 70(+/-1) |
| Подушка на сиденье. | наличие |  |
| Наличие устройства от опрокидывания | наличие |  |
| Глубина сиденья, см. |  | Не менее 49 |
| Тип шины задних колес |  | Литые или пневматические |
| Материал обода | Алюминиевый |  |
| Все материалы используемы в конструкции обладают свойствами самогашения | Соответствие |  |
| 3 | 7-02-08 Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Материал изготовления рамы металлический сплав | Соответствие |  | Шт. |
| Рама | Складная |  |
| Механизм складывания | Двойная крестовина, (4 трубы) |  |
| Привод от обода колес | Наличие |  |
| Ручки для сопровождающего лица | Наличие |  |
| Покрытие рамы из порошковой эмали. | Соответствие |  |
| Тормоза | наличие |  |
| Подножки откидные, с регулируемые по длине голени | Наличие |  |
| Ширина сиденья, см. в соответствии с заявкой | Поставляется в 2 типа размерах | 55(+/-1)60(+/-1)  |
| Высота спинки, см. |  | Не более 36 |
| Глубина сидения, см.  |  | Не менее 45 |
| Вес кресло-коляски, кг |  | Не более 25 |
| Подлокотники регулируются по высоте. | Соответствие |  |
| Антиопрокидыватель съемный | Наличие |  |
| Передние поворотные литые колеса | соответствие |  |
| Диаметр передних колес, см. |  | Не менее 20 |
| Диаметр задних колес, см. |  | Не менее 60 |
| Сидение, спинка из синтетической ткани с армированной нейлоновыми волокнами  | Соответствие |  |
| Грузоподъемность, кг |  | Не менее 150 |
| Тип шины задних колес |  | Литые или пневматические |
| Все материалы используемы в конструкции обладают свойствами самогашения | Соответствие |  |
| 4 | 7-02-08 Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Материал изготовления рамы |  | Металлический сплав. | Шт. |
| Рама | Складная |  |
| Механизм складывания | Двойная крестовина, (4 трубы) |  |
| Привод от обода колес | Наличие |  |
| Ручки для сопровождающего лица | Наличие |  |
| Покрытие рамы из порошковой эмали. | Соответствие |  |
| Тормоза | наличие |  |
| Подножки откидные | Наличие |  |
| Опора для икр | Наличие |  |
| Диапазон регулировки подножки, положений |  | Не менее 5 |
| Подлокотники  | Съемные, откидные |  |
| Подлокотники регулируются по высоте, в положениях |  | Не менее 6 |
| Накладки подлокотников из вспененной резины | Соответствие |  |
| Длина подлокотной опоры, см. |  | Не менее 35 |
| Передние поворотные литые колеса | соответствие |  |
| Диаметр передних колес, см. |  | Не менее 20 |
| Диаметр задних колес, см. |  | Не менее 60 |
| Бесступенчатая регулировка расстояния между приводными и поворотными колесами. | Соответствие |  |
| Сидение, спинка из синтетической ткани с армированной нейлоновыми волокнами  | Соответствие |  |
| Высота спинки, см. |  | Не менее 47 смНе более 54,5 см |
| Грузоподъемность, кг |  | не менее 200 |
| Вес кресло-коляски, кг |  | не более 37 |
| Ширина сидения в зависимости от заявки, см |  | 65 (+/- 1), 70(+/-1) |
| Подушка на сиденье. | наличие |  |
| Наличие устройства от опрокидывания | наличие |  |
| Глубина сиденья, см. |  | Не менее 49 |
| Тип шины задних колес |  | Литые или пневматические |
| Материал обода | Алюминиевый |  |
| Все материалы используемы в конструкции обладают свойствами самогашения | Соответствие |  |
| В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- Насос;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |

Дата. Подпись

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)