**Техническое задание**

Срок выполнения работ: до 01.12.2019 года

Количество: 80 шт

Начально-максимальная ценя контракта: 3035733,60

КТРУ: 30.92.20.000-00000012²

ОКПД2: 30.92.20.000

1. Эргономика кресел-колясок обеспечивает удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок обеспечивает комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.

Кресла-коляски соответствуют требованиям государственных стандартов: общие технические характеристики ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия»; в отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы, обладают свойством самогашения ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела»; технические требования к изделиям медицинского значения, требования безопасности ГОСТ Р 50444-92 (разд. 3,4); требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, технических условий.

Кресла-коляски отвечают требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

Кресла-коляски имеют 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 содержит:

* 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 имеют установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, равную сроку 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 на расходные материалы и комплектующие кресел-колясок (входящие в состав кресел-колясок), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

Поставщик располагает сервисной службой для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № по 86н | Наименование товара1 | **Функциональные, технические, качественные характеристики и**  **описание товара, работы, услуги в случае отсутствия соответствующих позиций в КТРУ3** | Количество, шт. | Цена за ед-цу:, руб. | Итого (руб.) |
| 7-01-02 | **Кресло-коляска управляемая сопровождающим лицом, складная**  **(Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП комнатная)** | Инвалидная кресло-коляска предназначенная для ежедневной транспортировки детей с нарушением опорно-двигательного аппарата (ДЦП) в условиях помещения, а также закрепления у них положительных установок в положении сидя и полулежа.  Характеристики:  • рама изготовлена из высокопрочного сплава дюралюминий.  • покрытие рамы анодирование.  • рама коляски складывается в одной плоскости.  • коляска на четырех колесах размером **не менее 200х50 мм \*** (литые) коляска оборудована подголовником с возможностью регулировки в зависимости от роста ребенка.  • коляска оборудована абдуктором (межколенный валик).  • возможность регулировки наклона спинки в **не менее 5 положениях.\***  • подножка имеет металлическую площадку с бортиками для фиксации и ремешком для закрепления стоп, регулируемый по высоте в зависимости от длины голени ребенка.  • подножка из вертикального положения может принимать горизонтальное положение.  • коляска оборудована съемной ручкой - поручнем.  • шитье спинки и сидения изготовлено из непромокаемого и негорючего материала.  • коляска оборудована ремнем безопасности с возможностью фиксации ребенка в двух положениях.   * Коляска имеет сумку, которая крепится на ручку коляски.   • коляска имеет фиксатор коляски в сложенном виде.  В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы обладают свойством самогашения. Не происходит их воспламенение вследствие распространяющегося тления.  Рассчитана на рост ребенка от 80 до 170 см.  В комплект поставки входят:  • Руководство пользователя (Паспорт) на русском языке и гарантийный талон | 37 | 37946,67 | 1404026,79 |
| 7-02-02 | **Кресло-коляска управляемая сопровождающим лицом, складная**  **(Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП прогулочная)** | Инвалидная кресло-коляска предназначенная для ежедневной транспортировки детей с нарушением опорно-двигательного аппарата (ДЦП) в условиях улицы, а также закрепления у них положительных установок в положении сидя и полулежа.  Характеристики:  • рама изготовлена из высокопрочного сплава дюралюминий.  • покрытие рамы анодирование.  • рама коляски складывается в одной плоскости.  • коляска на четырех колесах размером **не менее 250х60 (пневматические) \***  • коляска оборудована подголовником с возможностью регулировки в зависимости от роста ребенка.  • коляска оборудована абдуктором (межколенный валик).  • возможность регулировки наклона спинки в **не менее 5 положениях.\***  • подножка имеет металлическую площадку с бортиками для фиксации и ремешком для закрепления стоп, регулируемый по высоте в зависимости от длины голени ребенка.  • подножка из вертикального положения может принимать горизонтальное положение.  • коляска оборудована съемной ручкой - поручнем.  • шитье спинки и сидения изготовлено из непромокаемого и негорючего материала.  • коляска оборудована ремнем безопасности с возможностью фиксации ребенка в двух положениях.   * Коляска имеет сумку, которая крепится на ручку коляски.   • коляска имеет фиксатор коляски в сложенном виде.  В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы обладают свойством самогашения. Не происходит их воспламенение вследствие распространяющегося тления.  Рассчитана на рост ребенка от 80 до 170 см.  В комплект поставки входят:  • Руководство пользователя (Паспорт) на русском языке и гарантийный талон | 43 | 37946,67 | 1631706,81 |
|  |  | ИТОГО | 80 |  | 3035733,60 |

1 В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р».

2В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 (ред. от 12.04.2018) "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

3В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании пунктов 1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения технических средств реабилитации в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов.