Приложение № 1

к государственному контракту

**Техническое задание**

Срок выполнения работ: до 01.12.2019 года

Количество: 42 шт

Начально-максимальная ценя контракта: 2936072.19

КТРУ: 30.92.20.000-00000017²

ОКПД2: 30.92.20.000

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.

1. 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 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

(указать адрес места нахождения сервисной службы)

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.) |
| **7-18** | (Кресло-коляска с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с электронным управлением, складная) Кресло-коляска с электроприводом прогулочная | Кресла-коляски с электроприводом¸ предназначенные для использования вне помещений.  Конкретные габариты колясок могут определяться с учетом индивидуальных потребностей Получателя.  Кресло-коляска должна иметь оснащение:  - рама кресла-коляски складная, изготовлена из высокопрочных материалов,  - пневматические колеса,  - реверсная тормозная система,  - электронное управление коляски контроллером (с возможностью установки, как под правую, так и под левую руку),  - аккумуляторные батареи (зарядное устройство в комплекте),  - откидные и (или) съемные подножки, регулируемые по высоте,  - откидные и (или) съемные подлокотники, регулируемые по высоте,  - устройство против опрокидывания,  - ремни крепления.  - светоотражающие элементы.  Грузоподъемность: не менее 110 кг\*  Ширина сидения в диапазоне: не менее 400 мм не более 500 мм (несколько типоразмеров - в зависимости от индивидуальных особенностей пользователя)\*  Масса не более 67 кг (с аккумуляторными батареями)\*  Запас хода при питании от аккумуляторных батарей без подзарядки – не менее 20 км.\* | 10 | 71173,47 | 711734,70 |
| 7-17 | **(Кресло-коляска с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с электронным управлением, складная) Кресло-коляска с электроприводом комнатная** | Кресла-коляски с электроприводом¸ предназначенные для использования в помещениях.  Конкретные габариты колясок могут определяться с учетом индивидуальных потребностей Получателя, однако предельные габаритные значения не должны превышать установленных ГОСТами максимальных значений.  Кресло-коляска должна иметь оснащение:  - рама кресла-коляски складная, изготовлена из высокопрочных материалов,  - пневматические или литые колеса,  - реверсная тормозная система,  - электронное управление коляски контроллером (с возможностью установки, как под правую, так и под левую руку),  - аккумуляторные батареи (зарядное устройство в комплекте),  - откидные и (или) съемные подножки, регулируемые по высоте,  - откидные и (или) съемные подлокотники, регулируемые по высоте,  - устройство против опрокидывания,  - ремни крепления.  Грузоподъемность: не менее 110 кг\*  Ширина сидения в диапазоне: не менее 400 мм не более 500 мм (несколько типоразмеров - в зависимости от индивидуальных особенностей пользователя)\*  Масса не более 67 кг (с аккумуляторными батареями)\*  Запас хода при питании от аккумуляторных батарей без подзарядки – не менее 20 км.\* | 7 | 68444,57 | 479111,99 |
| 7-04-01 | **Кресло-коляска с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с электронным управлением, складная) Кресло-коляска с электроприводом** | Кресла-коляски с электроприводом¸ предназначенные для использования в помещениях и вне помещений.  Конкретные габариты колясок могут определяться с учетом индивидуальных потребностей Получателя.  Кресло-коляска должна иметь оснащение:  - рама кресла-коляски складная, изготовлена из высокопрочных материалов,  - пневматические колеса,  - реверсная тормозная система,  - электронное управление коляски контроллером (с возможностью установки, как под правую, так и под левую руку),  - аккумуляторные батареи (зарядное устройство в комплекте),  - откидные и (или) съемные подножки, регулируемые по высоте,  - откидные и (или) съемные подлокотники, регулируемые по высоте,  - устройство против опрокидывания,  - ремни крепления.  - светоотражающие элементы.  Грузоподъемность: не менее 110 кг\*  Ширина сидения в диапазоне: не менее 400 мм не более 500 мм (несколько типоразмеров - в зависимости от индивидуальных особенностей пользователя)\*  Масса не более 67 кг (с аккумуляторными батареями)\*  Запас хода при питании от аккумуляторных батарей без подзарядки – не менее 20 км.\* | 25 | 69809,02 | 1745225,50 |
|  |  | **ИТОГО** | 42 | Х | 2936072,19 |

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.