**Техническое задание\***

ОКПД2 - 30.92.20.000: Кресло-коляски

КТРУ – 30.92.20.000-00000013

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид и наименование технического средства реабилитации (изделия)** | **Наименование изделия по КТРУ**  | **Код по КОЗ** | **Функциональные и технические характеристики изделия** | **Кол-во,** **(шт.)** | **Цена** **(руб.)** | **Сумма (руб.)** |
| 7-01-01 Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  | 01.28.07.01.01 | Предназначены для передвижения инвалидов с большим весом внутри помещений.Кресло-коляска должна быть изготовлена из высокопрочных тонкостенных стальных труб.Основные технические характеристики:- масса кресла-коляски должна быть не более 26кг.- Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья:550мм ± 10мм, 580мм± 10мм 600мм. ± 10мм, 650мм. ± 10мм, (должно быть не менее 4-х типоразмеров согласно антропометрическим данным инвалидов);- грузоподъемность должна быть не менее 150 кг.Оснащение:- спинка должна быть складная по горизонтальной оси; - должен быть двойной, усиленный механизм складывания;- подлокотники должны быть съёмные, регулируемые по высоте с возможностью санитарной обработки;- передние колеса должны быть с цельнолитыми шинами, регулируемыми по высоте не менее 3 -х положений;- задние колеса должны быть с цельнолитыми шинами, регулируемыми по высоте не менее 2-х положений; быстросъемные с механизмом кнопочной фиксацией.- подножки должны быть съемные, регулируемые по высоте; - коляска должна быть оборудована стояночными тормозами;- должны быть упоры для сопровождающего лица.Кресло-коляска должна иметь:-антиопрокидывающее устройство;- ремкомплект; - противопролежневую подушку на сидение. | 50 | 18 706,00 | 935 300,00 |
| 7-02-01 Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | 01.28.07.02.01 | Предназначены для передвижения инвалидов с большим весом на территории улицы.Кресло-коляска должна быть изготовлена из высокопрочных тонкостенных стальных труб.Основные технические характеристики:- масса кресла-коляски должна быть не более 26кг.- Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья:550мм ± 10мм, 580мм± 10мм 600мм. ± 10мм, 650мм. ± 10мм, (должно быть не менее 4-х типоразмеров согласно антропометрическим данным инвалидов);- грузоподъемность должна быть не менее 150 кг.Оснащение:- спинка должна быть складная по горизонтальной оси; - должен быть двойной, усиленный механизм складывания;- подлокотники должны быть съёмные, регулируемые по высоте с возможностью санитарной обработки;- передние колеса должны быть с цельнолитыми шинами, регулируемыми по высоте не менее 3 -х положений;- задние колеса должны быть с пневматическими шинами, регулируемыми по высоте не менее 2-х положений; быстросъемные с механизмом кнопочной фиксацией.- подножки должны быть съемные, регулируемые по высоте; - коляска должна быть оборудована стояночными тормозами;- должны быть упоры для сопровождающего лица.Кресло-коляска должна иметь:-антиопрокидывающее устройство;- ремкомплект; - противопролежневую подушку на сидение. | 20 | 18 706,00 | 374 120,00 |

***\**** *Использование при описании объекта закупки характеристик, не установленных техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, является необходимостью, обусловленной характером закупаемых товаров (выполняемых работ, оказываемых услуг), потребностями инвалида.*

**Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам**

**специальных устройств для чтения товара**

 Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя.

 Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресло-коляски при её нормальной эксплуатации, должны быть разрешены к применению, должны поддаваться санитарной обработке.

 Кресло-коляска должна быть новой (не бывшей ранее в употреблении), свободной от прав третьих лиц.

Продукция должна быть сертифицирована в соответствии с положениями действующего законодательства. Обязательно наличие действующего регистрационного удостоверения, сертификата (декларации) соответствия, инструкции (паспорта) на русском языке.

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества товара**

Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок, предоставляемый Поставщиком, должен быть не менее гарантийного срока эксплуатации, предоставляемого производителем, и должен составлять не менее 24 месяцев со дня подписания Акта приема-передачи товара.

 В целях обеспечения возможности использования кресло-коляски в течение её срока службы должны осуществляться ремонт и техническое обслуживание изделия. При передаче кресло-коляски Поставщик обязан разъяснить Получателю условия и требования к эксплуатации изделия, а также вручить памятку о порядке обеспечения гарантийного ремонта изделия, о чем должна быть составлена соответствующая запись в гарантийном талоне с указанием даты, заверенная подписями Получателя и представителя Поставщика.

 В течение гарантийного срока, в случае обнаружения Получателем недостатка в кресло-коляске, Поставщиком либо уполномоченной производителем организацией (индивидуальным предпринимателем) должны быть обеспечены замена изделия на изделие той же модели, либо безвозмездное устранение недостатков изделия (гарантийный ремонт). При этом срок безвозмездного устранения недостатков изделия (гарантийного ремонта) со дня обращения Получателя не должен превышать 20 рабочих дней.

 **Обязательно наличие стационарного места обслуживания для осуществления бесплатного гарантийного ремонта в период гарантийного срока службы, а также технического сервисного обслуживания в Ставропольском крае (возможно привлечение соисполнителей).**