Техническое задание

На поставку технических средств реабилитации – кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП (для инвалидов и детей-инвалидов) для обеспечения инвалидов в 2022 году.

1. Требования к количеству.

Общее количество Товара: 12 (двенадцать) штук.

2. Требования к поставляемому Товару.

Товар должен отвечать требованиям действующих ГОСТов и (или) ТУ, относящимся к показателям описываемого объекта закупки, в т.ч. ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.

Товар должен быть новым, ранее неиспользованным, надлежащего качества, не иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

Поставка осуществляется при наличии документов, подтверждающих соответствие товара (регистрационное удостоверение, сертификат соответствия или декларация о соответствии), в случае если законодательством Российской Федерации предусмотрено наличие таких документов.

Сырье и материалы, применяемые для изготовления не содержат ядовитых (токсичных) компонентов при эксплуатации.

Упаковка Товара должна обеспечивать защиту от повреждений, загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Гарантийный срок составляет не менее 12 месяцев с даты поставки Товара Получателю.

3.Требования к техническим характеристикам.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **КТРУ и Наименование** | **Наименование изделия**  **(Приказ Минтруда России № 86н от 13.02.2018г.)** | **Вид и наименование технического средства реабилитации** | **Единица измерения** | **Описание изделия в соответствии с функциональной классификацией (смысловое)** | **Соответствие ГОСТам, стандартам, в том числе информация о происхождении (страна происхождения и (или) производитель)** | **Гарантийный**  **срок** | **Количество** |
|  |  |  |  |  | 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.  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 5 марта 2021 г. № 107н «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.  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. |  |  |  |
| 1. | - | 7-01-02  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  Модель 1 |  | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов), должна быть предназначена для передвижения пользователя с нарушениями опорно-двигательных функций с посторонней помощью внутри помещения.  Конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена в виде рамы-шасси из высокопрочного сплава с антикоррозийным декоративно-защитным покрытием и быстросъемного сиденья с ручками для сопровождающего лица.  Спинка и сиденье кресла-коляски должны быть со съемной обивкой из прочной, огнеупорной, дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - вид спинки: с регулируемым углом наклона;  - вид сиденья: с регулируемым углом наклона;  - вид подлокотников: регулируемые по высоте;  - вид подножки: регулирующаяся по высоте;  - приспособления:  - подголовник;  - боковые опоры для головы;  - боковые опоры для тела;  - поясничный валик;  - валик или ремень для сохранения зазора между ногами;  - держатели для ног;  - ремень для пятки;  - нагрудный ремень;  - поясной ремень.  Кресло-коляска должна поставляться в 2 типоразмерах и иметь ширину сиденья:  *1 типоразмер* - регулируемая в диапазоне не менее: от не более 20 см до не менее 30 см;  *2 типоразмер* - регулируемая в диапазоне не менее: от не более 26 см до не менее 35 см;  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой Получателя.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - глубина сиденья:  *1 типоразмер* - регулируемая в диапазоне не менее: от не более 19 см до не менее 31 см;  *2 типоразмер* - регулируемая в диапазоне не менее: от не более 24 см до не менее 40 см;  - высота сиденья: регулируемая в диапазоне не менее: от не более 41 см до не менее 62 см;  - высота спинки:  *1 типоразмер* - регулируемая в диапазоне не менее: от не более 41 см до не менее 61 см;  *2 типоразмер* - регулируемая в диапазоне не менее: от не более 56 см до не менее 70 см;  - высота подлокотников: регулируемая в диапазоне не менее: от не более 17 см до не менее 19 см;  - высота подножки:  *1 типоразмер* - регулируемая в диапазоне не менее: от не более 19 см до не менее 31 см;  *2 типоразмер* - регулируемая в диапазоне не менее: от не более 20 см до не менее 37 см;  - угол наклона спинки – не менее 90 градусов;  - угол наклона сиденья – не менее 25 градусов;  - диаметр передних колес – не менее 6 см и не более 8 см;  - диаметр задних колес – не менее 6 см и не более 8 см;  - общий вес коляски – не более 16 кг;  - грузоподъемность – не менее 40 кг.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование 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.  В комплект поставки должно входить:  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020,  ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021,  ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | Не менее 12 месяцев | 3 |
| 2. | - | 7-01-02  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  Модель 2 |  | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов), должна быть предназначена для передвижения пользователя с нарушениями опорно-двигательных функций с посторонней помощью внутри помещения.  Конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена в виде рамы-шасси из высокопрочного сплава с антикоррозийным декоративно-защитным покрытием и быстросъемного сиденья с ручками для сопровождающего лица.  Спинка и сиденье кресла-коляски должны быть со съемной обивкой из прочной, огнеупорной, дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - вид спинки: с регулируемым углом наклона;  - вид сиденья: с регулируемым углом наклона;  - вид подлокотников: регулируемые по высоте;  - вид подножки: с регулируемой опорой стопы;  - приспособления:  - подголовник;  - боковые опоры для головы;  - боковые опоры для тела;  - поясничный валик;  - валик или ремень для сохранения зазора между ногами;  - держатели для ног;  - ремень для пятки;  - нагрудный ремень;  - поясной ремень.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - ширина сиденья: регулируемая в диапазоне не менее: от не более 26 см до не менее 35 см;  - глубина сиденья: регулируемая в диапазоне не менее: от не более 24 см до не менее 40 см;  - высота сиденья: регулируемая в диапазоне не менее: от не более 41 см до не менее 62 см;  - высота спинки: регулируемая в диапазоне не менее: от не более 56 см до не менее 70 см;  - высота подлокотников: регулируемая в диапазоне не менее: от не более 17 см до не менее 19 см;  - высота подножки: регулируемая в диапазоне не менее: от не более 20 см до не менее 37 см;  - угол наклона спинки – не менее 90 градусов;  - угол наклона сиденья – не менее 25 градусов;  - диаметр передних колес – не менее 6 см и не более 8 см;  - диаметр задних колес – не менее 6 см и не более 8 см;  - общий вес коляски – не более 16 кг;  - грузоподъемность – не менее 40 кг.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование 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.  В комплект поставки должно входить:  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020,  ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021,  ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | Не менее 12 месяцев | 2 |
| 3. | - | 7-01-02  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  Модель 1 |  | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов), должна быть предназначена для передвижения пользователя с нарушениями опорно-двигательных функций с посторонней помощью в условиях улицы.  Конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочного сплава с антикоррозийным декоративно-защитным покрытием и состоит из прогулочного шасси и быстросъемного сиденья с ручками для сопровождающего лица.  Спинка и сиденье кресла-коляски должны быть со съемной обивкой из прочной, огнеупорной, дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - вид спинки: с регулируемым углом наклона;  - вид сиденья: с регулируемым углом наклона;  - вид подлокотников: регулируемые по высоте;  - вид подножки: регулирующаяся по высоте;  - приспособления:  - подголовник;  - боковые опоры для головы;  - боковые опоры для тела;  - поясничный валик;  - валик или ремень для сохранения зазора между ногами;  - держатели для ног;  - ремень для пятки;  - нагрудный ремень;  - поясной ремень.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - ширина сиденья: регулируемая в диапазоне не менее: от не более 26 см до не менее 35 см;  - глубина сиденья: регулируемая в диапазоне не менее: от не более 24 см до не менее 40 см;  - высота сиденья: не менее 45 см и не более 47 см;  - высота спинки: регулируемая в диапазоне не менее: от не более 56 см до не менее 70 см;  - высота подлокотников: регулируемая в диапазоне не менее: от не более 17 см до не менее 19 см;  - высота подножки: регулируемая в диапазоне не менее: от не более 20 см до не менее 37 см;  - угол наклона спинки – не менее 90 градусов;  - угол наклона сиденья – не менее 25 градусов;  - диаметр передних колес – не менее 16 см и не более 18 см;  - диаметр задних колес – не менее 27 см и не более 29 см;  - общий вес коляски – не более 20 кг;  - грузоподъемность – не менее 40 кг.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование 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.  В комплект поставки должно входить:  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020,  ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021,  ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | Не менее 12 месяцев | 5 |
| 4. | - | 7-01-02  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  Модель 2 |  | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов), должна быть предназначена для передвижения пользователя с нарушениями опорно-двигательных функций с посторонней помощью в условиях улицы.  Конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочного сплава с антикоррозийным декоративно-защитным покрытием и состоит из прогулочного шасси и быстросъемного сиденья с ручками для сопровождающего лица.  Спинка и сиденье кресла-коляски должны быть со съемной обивкой из прочной, огнеупорной, дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - вид спинки: с регулируемым углом наклона;  - вид сиденья: с регулируемым углом наклона;  - вид подлокотников: регулируемые по высоте;  - вид подножки: с регулируемой опорой стопы;  - приспособления:  - подголовник;  - боковые опоры для головы;  - боковые опоры для тела;  - поясничный валик;  - валик или ремень для сохранения зазора между ногами;  - держатели для ног;  - ремень для пятки;  - нагрудный ремень;  - поясной ремень.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - ширина сиденья: регулируемая в диапазоне не менее: от не более 26 см до не менее 35 см;  - глубина сиденья: регулируемая в диапазоне не менее: от не более 24 см до не менее 40 см;  - высота сиденья: не менее 45 см и не более 47 см;  - высота спинки: регулируемая в диапазоне не менее: от не более 56 см до не менее 70 см;  - высота подлокотников: регулируемая в диапазоне не менее: от не более 17 см до не менее 19 см;  - высота подножки: регулируемая в диапазоне не менее: от не более 20 см до не менее 37 см;  - угол наклона спинки – не менее 90 градусов;  - угол наклона сиденья – не менее 25 градусов;  - диаметр передних колес – не менее 16 см и не более 18 см;  - диаметр задних колес – не менее 27 см и не более 29 см;  - общий вес коляски – не более 20 кг;  - грузоподъемность – не менее 40 кг.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование 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.  В комплект поставки должно входить:  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020,  ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021,  ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | Не менее 12 месяцев | 2 |
| **Итого:** | | | | | | | | **12** |

Пункты выдачи Поставщик организовывает в крупных городах Самарской области, в частности в г. Самара, г. Тольятти, г. Сызрань. Дополнительные пункты выдачи могут быть организованы в иных городах Самарской области по выбору поставщика.