Техническое задание

На поставку технических средств реабилитации – кресел-колясок с ручным приводом для лиц с большим весом комнатных/прогулочных (для инвалидов и детей-инвалидов) (для инвалидов и детей-инвалидов) для обеспечения инвалидов в 2022 году.

1. Требования к количеству.

Общее количество Товара: 26 (Двадцать шесть) 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 (приказ Минтруда России от 13.02.2018 N 86н)** | **Вид и наименование технического средства реабилитации** | **Описание функциональных и технических характеристик закупаемого товара** | **Единица измерения Товара** | **Количество 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.  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 05.03.2021 № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».  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. |  | 7-01-07 - Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  Модель 1 | **Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:**  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных металлических сплавов с антикоррозионным покрытием, должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции, обеспечивающую стабильность конструкции.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - спинка и сиденье из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически);  - подлокотники съемные, откидные, регулируемые по высоте;  - подножки съемные, откидные, регулируемые по длине голени, с ремнями для поддержки голени или стоп;  - регулируемые стояночные тормоза;  - ручки для сопровождающего лица;  - устройство от опрокидывания;  - передние колеса с цельнолитыми шинами;  - задние колеса с цельнолитыми шинами, быстросъемные с кнопочной фиксацией, с приводом от обода колеса.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - ширина сиденья 45 см +/- 1 см;  - глубина сиденья не менее 41 см;  - высота спинки не менее 40 см;  - диаметр передних колес не менее 18 см;  - диаметр приводных колес не менее 59 см;  - общий вес коляски не более 20 кг.  - максимальный вес пользователя: не менее 130 кг включительно;  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;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - 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. | шт. | 2 |
| 2. |  | 7-01-07 - Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  Модель 2 | **Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:**  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных металлических сплавов с антикоррозионным покрытием, должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции, обеспечивающую стабильность конструкции.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - спинка и сиденье из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически);  - подлокотники съемные, регулируемые по высоте;  - подножки съемные, откидные, регулируемые по длине голени, с ремнями для поддержки голени или стоп;  - регулируемые стояночные тормоза;  - ручки для сопровождающего лица;  - устройство от опрокидывания;  - передние колеса с цельнолитыми шинами;  - задние колеса с цельнолитыми шинами, быстросъемные с кнопочной фиксацией, с приводом от обода колеса.  Кресла-коляски должны иметь ширину сиденья: 50 см +/- 1 см, 54 см +/- 1 см, и поставляться в 2-х типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Заказчика.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - глубина сиденья не менее 45 см;  - высота спинки не менее 36 см;  - диаметр передних колес не менее 18 см;  - диаметр приводных колес не менее 59 см;  - общий вес коляски не более 25 кг.  - максимальный вес пользователя: не менее 150 кг включительно;  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;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - 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. | шт. | 6 |
| 3. |  | 7-01-07 - Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  Модель 3 | **Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:**  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных металлических сплавов, должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции четырехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - спинка и сиденье из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически);  - спинка, регулируемая по высоте с ремнями натяжения и жестким фиксатором, закрепленным на ручках для сопровождающего лица, препятствующим расшатыванию рамы во время езды и дополнительно стабилизирующим спинку кресла-коляски;  - подлокотники съемные, откидные, регулируемые по высоте;  - стояночные регулируемые тормоза;  - дополнительные тормоза для сопровождающего лица, с рычагами управления, расположенными на ручках для толкания~~;~~  - ручки для сопровождающего лица;  - подножки съемные или откидные, регулируемые по высоте, с ремнями для поддержки голени или стоп;  - опоры для стоп, регулируемые по углу наклона;  - устройство от опрокидывания;  - передние колеса с цельнолитыми шинами;  - задние колеса с цельнолитыми шинами, быстросъемные с кнопочной фиксацией, с приводом от обода колеса;  - подушка на сидение толщиной не менее 5 см.  Кресла-коляски должны иметь ширину сиденья: 54 см +/- 1 см, 60 см +/- 1 см 66 см +/- 1 см, и поставляться в 3-х типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Заказчика.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - глубина сиденья не менее 48 см;  - высота спинки не менее 44 см;  - диаметр передних колес не менее 17 см;  - диаметр приводных колес не менее 60 см;  - общий вес коляски не более 36 кг.  - максимальный вес пользователя: не менее 180 включительно.  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;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - 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. | шт. | 4 |
| 4. |  | 7-02-08 - Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  Модель 1 | **Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:**  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях улицы.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных металлических сплавов с антикоррозионным покрытием, должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции, обеспечивающую стабильность конструкции.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - спинка и сиденье из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически);  - подлокотники съемные, откидные, регулируемые по высоте;  - подножки съемные, откидные, регулируемые по длине голени, с ремнями для поддержки голени или стоп;  - регулируемые стояночные тормоза;  - ручки для сопровождающего лица;  - устройство от опрокидывания;  - передние колеса с цельнолитыми шинами;  - задние колеса с полиуретановыми шинами, быстросъемные с кнопочной фиксацией, с приводом от обода колеса;  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - ширина сиденья 45 см +/- 1 см;  - глубина сиденья не менее 41 см;  - высота спинки не менее 40 см;  - диаметр передних колес не менее 18 см;  - диаметр приводных колес не менее 59 см;  - общий вес коляски не более 20 кг.  - максимальный вес пользователя: не менее 130 кг включительно;  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;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - 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. | шт. | 1 |
| 5. |  | 7-02-08 - Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  Модель 2 | **Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:**  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях улицы.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных металлических сплавов с антикоррозионным покрытием, должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции, обеспечивающую стабильность конструкции.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - спинка и сиденье из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически);  - подлокотники съемные, регулируемые по высоте;  - подножки съемные, откидные, регулируемые по длине голени, с ремнями для поддержки голени или стоп;  - регулируемые стояночные тормоза;  - ручки для сопровождающего лица;  - устройство от опрокидывания;  - передние колеса с цельнолитыми шинами;  - задние колеса с полиуретановыми шинами, быстросъемные с кнопочной фиксацией, с приводом от обода колеса.  Кресла-коляски должны иметь ширину сиденья: 50 см +/- 1 см, 54 см +/- 1 см, и поставляться в 2-х типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Заказчика.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - глубина сиденья не менее 45 см;  - высота спинки не менее 36 см;  - диаметр передних колес не менее 18 см;  - диаметр приводных колес не менее 59 см;  - общий вес коляски не более 25 кг.  - максимальный вес пользователя: не менее 150 кг включительно;  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;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - 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. | шт. | 9 |
| 6. |  | 7-02-08 - Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  Модель 3 | **Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:**  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях улицы.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных металлических сплавов, должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции четырехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - спинка и сиденье из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически);  - спинка, регулируемая по высоте, с ремнями натяжения и жестким фиксатором, закрепленным на ручках для сопровождающего лица, препятствующим расшатыванию рамы во время езды и дополнительно стабилизирующим спинку кресла-коляски;  - подлокотники съемные, откидные, регулируемые по высоте;  - стояночные регулируемые тормоза;  - дополнительные тормоза для сопровождающего лица, с рычагами управления, расположенными на ручках для толкания~~;~~  - ручки для сопровождающего лица;  - подножки съемные или откидные, регулируемые по высоте, с ремнями для поддержки голени или стоп;  - опоры для стоп, регулируемые по углу наклона;  - устройство от опрокидывания;  - передние колеса с цельнолитыми шинами;  - задние колеса с полиуретановыми шинами, быстросъемные с кнопочной фиксацией, с приводом от обода колеса;  - подушка на сидение толщиной не менее 5 см.  Кресла-коляски должны иметь ширину сиденья: 54 см +/- 1 см, 56 см +/- 1 см и поставляться в 2-х типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Заказчика.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - глубина сиденья не менее 48 см;  - высота спинки не менее 44 см;  - диаметр передних колес не менее 17 см;  - диаметр приводных колес не менее 60 см;  - общий вес коляски не более 36 кг.  - максимальный вес пользователя: не менее 180 включительно.  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;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - 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. | шт. | 4 |
| Итого: | | | | | | **26** |

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.