Проект технического задания

На поставку технических средств реабилитации – кресло-коляска с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней для обеспечения инвалида в 2023 году.

1. Требования к количеству.

Количество изделий: 1 (одна) штука.

2. Требования к поставляемым изделиям.

Товар должен отвечать требованиям действующих ГОСТов и (или) ТУ, относящимся к показателям описываемого объекта закупки, в т.ч. ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012, ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-25-2015.

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.  Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий».  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.  Место поставки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Срок поставки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Выборочная проверка поставляемого Товара осуществляется Заказчиком до поставки Товара Получателям в течение \_\_\_\_ рабочих дней с даты получения от Поставщика информации о поступлении Товара в субъект Российской Федерации  Гарантийный срок: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать адрес места нахождения сервисной службы) |  |  |  |
| 1 | - | 7-04-02  Кресло-коляска с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней | Кресло-коляска с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней | штука | Кресло-коляска с электроприводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, с электроприводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью, в условиях помещения и улицы.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных сплавов.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции.  Материал поверхности сиденья и спинки должен позволять осуществлять санитарную обработку.  Кресло-коляска должна быть оснащена пультом управления с джойстиком, с возможностью перестановки на выбор под правую или левую руку, со звуковым сигналом, возможностью регулировки скорости движения.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики и регулировки:  - ширина сиденья 50 см;  - глубина сиденья 50 см;  - высота спинки 52 см;  - высота подлокотника 24 см;  - высота подножки 46 см;  - вид спинки: с электрическим способом регулировки угла наклона спинки;  - вид сиденья: с электрическим способом регулировки угла наклона сиденья;  - вид подлокотника: регулируемые по высоте;  - подножка: с электрическим способом регулировки угла наклона подножки;  - приспособления:  - подголовник;  - нагрудный ремень;  - поясной ремень;  - тип привода – передний;  - грузоподъемность не менее 100 кг.  Кресло-коляска должна отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица.  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.  В комплект поставки должно входить:  - зарядное устройство;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Срок службы с момента передачи пользователю не менее 5 лет. | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов  ГОСТ Р 50267.0-92,  ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012,  ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015,  ГОСТ Р ИСО 7176-25-2015 | Не менее 12 месяцев | 1 |
| **Итого:** | | | | | | | | **1** |

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.