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 ФедерацииГарантийный срок: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать адрес места нахождения сервисной службы) |  |  |  |
| 1 | - | 7-04-02Кресло-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.