**Описание объекта закупки**

**на поставку кресел-колясок с ручным приводом комнатных и прогулочных (для инвалидов и детей-инвалидов)**

При составлении настоящего описания объекта закупки, использование других, не установленных в соответствии с законодательством РФ о техническом регулировании и о стандартизации, показателей, требований, условных обозначений и терминологии (далее так же - «не стандартные требования») свидетельствует о том, что такие не стандартные требования не регламентированы (то есть отсутствуют и (или) не являются достаточными) действующим законодательством РФ о техническом регулировании, в том числе документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством РФ.

Использование нестандартных требований к характеристикам товара, требуемого к поставке, обусловлено потребностями заказчика и необходимостью определения соответствия предлагаемого к поставке товара данным потребностям.

**Описание объекта закупки:**

Кресло-коляска является техническим средством реабилитации и предназначена для передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата самостоятельно или с помощью сопровождающих лиц внутри помещения и на открытых площадках с твердым ровным покрытием.

 Классификация кресел-колясок различных модификаций представлена в Национальном стандарте Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».

Соответствие требованиям стандартов:

- ГОСТ Р 50602-93 «Кресла - коляски. Максимальные габаритные размеры»;

- ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ Р 58522-2019 «Кресло-коляски с ручным приводом для детей инвалидов. Общие технические требования»;

 - ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела»;

- ГОСТ Р 51083-2021 «Кресло-коляски с ручным приводом. Общие технические условия».

К поставке должны быть предложены:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Единицы измерения** | **Кол-во** |
| Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | шт. | 17 |
| Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | шт. | 35  |
| ИТОГО | шт. | 52 |

Кресло-коляски с ручным приводом комнатные и прогулочные (для инвалидов и детей-инвалидов) должны быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.

Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.

К поставке должны быть предложены кресло-коляски со следующими параметрами:

Рама с усиленной крестовиной, металлическая, складная, с возможностью складывания и раскладывания кресло-коляски по вертикальной оси без применения инструмента.

Передние колеса могут быть литыми или пневматическими, задние –пневматические.

Задние колеса должны быть:

- быстросъемные;

- регулируемые по вертикали;

- оснащены стояночными тормозами;

- подлокотники съемные, регулируемые по высоте;

- подножки съемные, откидные, регулируемы по высоте.

Кресло-коляска должна быть оснащена съемными антиопрокидывателями.

Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску не менее 150 кг.

 **Кресло-коляски** должны быть представлены 4 типоразмерами:

- ширина сиденья 52 см ± 2 см;

- ширина сиденья 56 см ± 2 см;

- ширина сиденья 60 см ± 2 см;

- ширина сиденья 64 см ± 2 см, подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей инвалида. Конкретная ширина сидения указывается в направлениях Заказчика.

Кресла-коляски комнатные должны быть с приводными задними колесами с цельнолитыми шинами.

Кресла-коляски прогулочные должны быть с приводными задними колесами с пневматическими шинами.

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, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

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 равную сроку 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».

Функциональные и качественные характеристики кресло-колясок с ручным приводом будут обеспечивать инвалиду возможность пользования изделием в течение установленного срока службы для данного вида технического средства реабилитации, который составляет:

- для кресло-колясок комнатных - 6 лет;

- для кресло-колясок прогулочных - 4 года.

Кресло-коляска должна быть исправна в процессе, и после воздействия ударных нагрузок, связанных с резкой посадкой или падением пользователя на сиденье, столкновением кресло-коляски с барьером, опрокидыванием кресло-коляски, преодолением препятствий в виде выемок и выступов, и статических нагрузок.

Упаковка кресло-коляски должна обеспечивать ее защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения, обеспечивает удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

В комплект поставки должно входить:

- набор инструментов;

- инструкция для пользователя (на русском языке);

- гарантийный талон.

**Требования к гарантийному сроку товара:** гарантийный срок должен составлять 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию. Гарантийный ремонт или замена изделия в связи с обеспечением изделием ненадлежащего качества должен осуществляться за счет поставщика в период гарантийного срока.

Обязательно наличие гарантийных документов, дающих право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока пользования, с указанием адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.