**Описание объекта закупки**

**на поставку кресел-колясок c ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, 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 и с помощью сопровождающих лиц внутри помещения и на открытых площадках с твердым ровным покрытием.

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

**К поставке должны быть предложены:**

 - кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) - 20 штук;

- кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) - 70 штук.

Соответствие требованиям стандартов:

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

- ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность».

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

- 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 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия» при наличии в конструкции кресло-колясок металлических частей, изготовлены из коррозийно-стойких материалов и имеют защитные и защитно-декоративные покрытия.

**Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная** для детей-инвалидов. Должны быть представлены не менее 5 типоразмеров с шириной сиденья кресло-колясок:

- не менее 23 см, не более 25 см;

- не менее 26 см, не более 28 см;

- не менее 29 см, не более 31 см;

- не менее 32 см, не более 34 см;

- не менее 35 см, не более 37 см.

Передние самоориентирующиеся колеса должны быть с цельнолитыми шинами. Задние колеса должны быть с цельнолитыми шинами.

**Кресло-коляски должны быть оснащены:**

- подножки съемные или откидные;

- валик (абдуктор) для сохранения зазора между ног;

- боковые упоры для головы и тела;

- ремни крепления для стоп и туловища;

- подголовник.

**Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная** для детей-инвалидов. Должны быть представлены не менее 5 типоразмеров с шириной сиденья кресло-колясок:

- не менее 23 см, не более 25 см;

- не менее 26 см, не более 28 см;

- не менее 29 см, не более 31 см;

- не менее 32 см, не более 34 см;

- не менее 35 см, не более 37 см.

Передние самоориентирующиеся колеса должны быть с цельнолитыми шинами, задние колеса с пневматическими шинами.

**Кресло-коляски должны быть оснащены:**

- подножки съемные или откидные;

- валик (абдуктор) для сохранения зазора между ног;

- боковые упоры для головы и тела;

- ремни крепления для стоп и туловища;

- подголовник.

**Общие характеристики:**

Рама кресло-коляски изготовлена из металлических, пластиковых, высокопрочных материалов. Поверхности металлических элементов кресел-колясок обеспечивают антикоррозийную защиту.

Имеется возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.

Коляски оснащены регулируемыми, усиленными, подпружиненными стояночными тормозами рычажного типа, ручками для движения сопровождающим лицом.

Спинки кресло-колясок должны быть выполнены из экологически чистой ткани.

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать токсичных компонентов, а также не должны воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которыми контактируют те или иные детали платформы при ее нормальной эксплуатации.

Поверхность сиденья (обтяжка) не должна пропускает органические выделения, должна быть устойчива к их воздействию и поддаваться санитарной обработке.

В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы, должны обладают свойством самогашения, не должны воспламеняться вследствие распространяющегося тления. Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий на кресла-коляски конкретных типов.

Кресло-коляска должны отвечает требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании в соответствии с нормативными требованиями. Кресло-коляски должны быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

В комплект поставки кресло-колясок входит:

- набор инструментов;

- насос при комплектации колес пневматическими шинами;

- руководство пользователя (паспорт) на русском языке;

- гарантийный талон на сервисное обслуживание.

Поставщиком производится подбор кресло-колясок инвалидам по ширине сидений и по другим характеристикам изделий, указанным в индивидуальных программах реабилитации, подходящими моделями.

Функциональные и качественные характеристики колясок должны обеспечивать инвалиду возможность пользования изделием в течение срока службы данного вида средства реабилитации, который составляет для прогулочных колясок 4 года, для комнатных 6 лет.

Гарантийный срок эксплуатации товара 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

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 (при наличии) кресла-коляски;

- серийный номер данного кресла-коляски;

 - рекомендуемую максимальную массу пользователя.