**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку кресло-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочных и комнатных**

**(для инвалидов и детей-инвалидов)**

Кресло-коляска является техническим средством реабилитации и предназначена для передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата самостоятельно и (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 (ISO)-9999-2014) «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация».

**1) Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов):**

Должно быть представлено 3 типоразмера: не менее 32 см не более 34 см; не менее 35 см не более 37 см, не менее 38 см не более 40 см. Подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей инвалида.

Передние самоориентирующиеся колеса должны быть с цельнолитыми шинами.

Кресло-коляски должны быть оснащены:

- подлокотники съемные, регулируемые по высоте, откидываются назад;

- подножки съемные, откидные, регулируемы по высоте и по углу наклона;

- валик (абдуктор) для сохранения зазора между ног;

- боковые упоры для головы;

- ремни крепления для стоп и туловища;

- спинку откидную, максимальный угол наклона не менее 450;

- сиденье с регулируемым угломнаклона;

- подголовник.

**2) Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов):**

Должно быть представлено 3 типоразмера: не менее 32 см не более 34 см; не менее 35 см не более 37 см, не менее 38 см не более 40 см. Подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей инвалида.

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

Кресло-коляски должны быть оснащены:

- подлокотники съемные, регулируемые по высоте, откидываются назад;

- подножки съемные, откидные, регулируемы по высоте и по углу наклона;

- валик (абдуктор) для сохранения зазора между ног;

- боковые упоры для головы;

- ремни крепления для стоп и туловища;

- спинку откидную, максимальный угол наклона не менее 450;

- сиденье с регулируемым угломнаклона;

- подголовник.

Коляски должны складываться по вертикальной оси, с фиксацией для транспортировки. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.

Коляски должны иметь регулируемые, усиленные, подпружиненные стояночные тормоза рычажного типа; должны быть оснащены ручками для движения сопровождающим лицом.

Кресло-коляски должны быть укомплектованы страховочным устройством от опрокидывания (антиопрокидывающим устройством).

Спинки кресло-колясок должны быть выполнены из экологически чистой ткани на твердом основании, должны иметь возможность изменять угол наклона.

Максимальная допустимая нагрузка на кресло-коляску не менее 50 кг.

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать токсичных компонентов, а также 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 пропускать органические выделения, быть устойчивой к их воздействию и поддаваться санитарной обработке. В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы, должны обладать свойством самогашения. Не допускается их воспламенение 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 должно отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании в соответствии с нормативными требованиями. Кресло-коляска должно быть оборудовано системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

В комплект поставки кресло-колясок должны входить:

- набор инструментов;

- насос при комплектации колес пневматическими шинами;

- руководство пользователя (паспорт) на русском языке;

- гарантийный талон на сервисное обслуживание.

Кресло-коляска должна быть изготовлена из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных материалов. Поверхности металлических элементов кресел-колясок должны обеспечивать антикоррозийную защиту.

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

Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок – 24 месяца со дня получения кресла-коляски потребителем. В течение этого срока поставщик должен осуществить ремонт или замену кресла-коляски бесплатно. 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.

**Место доставки**: Алтайский край, по адресам инвалидов, указанным в разнарядках, выдаваемых Заказчиком, а также в пунктах выдачи Поставщика.

**Срок поставки:** до 30.09.2020 г.