**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | код | Наименование  изделия | Описание изделия | Кол-во, (шт) |
| 1 | 7-02-02 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска должна быть предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица вне помещений.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и должна иметь складную конструкцию. Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Конструкция кресла-коляски должна иметь механизм сложения типа «трость».  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Кресло-коляска должна быть оснащена раздельными ручками для сопровождающего лица, меняющими свое положение.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка должна иметь плавную (бесступенчатую) регулировку по углу наклона.  В оснащении спинки должен входить подголовник, регулируемый по высоте.  Сиденье должно быть регулируемое по углу наклона не менее чем в четырех положениях.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине и съемно-откидным барьером-ограничителем.  Подножка должна быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения.  Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 125 мм не менее чем в шести положениях.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Поворотные колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими и иметь диаметр не менее 190 мм. Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Диаметр задних колес должен составлять не менее 220 мм и не более 240 мм.  Задние колеса должны быть с системой амортизации, быстросъемными, двойными (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые или пневматические покрышки.  Задние колеса кресло-коляска должны быть оснащены раздельными стояночными тормозами  **Кресло-коляска имеет следующие технические характеристики:**  Ширина сиденья должна быть в диапазоне от не менее 300 мм до не более 400 мм (должно быть не менее двух типоразмеров);  Глубина сиденья должна быть не менее 310 мм;  Высота спинки должна быть не менее 540 мм;  Угол наклона спинки должен быть регулируемый в диапазоне от не более 20 º до не менее 80º;  Габаритная ширина коляски должна быть не более 600 мм;  Вес коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 16 кг;  Грузоподъемность коляски должна быть не менее 50 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | 30 |
|  | 7-02-02 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов | Кресла-коляски должны быть предназначены для детей, больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица вне помещении.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь усиленную крестовину, обеспечивающую стабильность конструкции. Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию рамы.  Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям  Спинка и сиденье должны быть на жестком основании, обшивка должна быть изготовлена из высококачественной синтетической ткани.  Угол наклона сидения должен быть регулируемый с помощью пневмоцилиндров не менее чем на 45 градусов.  Угол наклона спинки должна быть регулируемый с помощью пневмоцилиндров до положения "лежа".  Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте и ширине.  Передние (поворотные) колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки диаметром не более 18 см. Задние колеса должны быть с пневматическими или цельнолитыми шинами, для пассивного использования (без ободьев для ручного привода);  Подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени и по углу наклона не менее чем на 90 град (до горизонтального положения);  Подножки должны комплектоваться откидными ложементами под икроножные мышцы, регулируемыми по высоте установки;  Кресло-коляска должна быть укомплектована:  - съемными боковыми пелотами для туловища;  - съемным регулируемым по глубине установки медиальным абдуктором;  - съемным регулируемым по высоте и углу наклона подголовником;  - тормозами для сопровождающего лица;  - съемными антиопрокидывающими устройствами на роликовых опорах, регулируемым по высоте установки.  Вес кресла-коляски не более 25 кг  Грузоподъемность не менее 100 кг;  Ширина сидения должна быть регулируемая - 34-42 см, 36-44 см, 38-46 см. (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей инвалида).  Ширина сиденья регулируется за счет подлокотников.  В комплект поставки должно входить:  -руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  -гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 10 |
|  | **Итого:** | | | **40** |

Кресла-коляски соответствуют требованиям ГОСТ Р 51083-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Общие технические условия». Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействуют на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при его нормальной эксплуатации. Материал сидения не подвержен прожиганию. Наружные поверхности кресла-коляски устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193-78 «Международный стандарт. Монохлорамин ХБ технический. Технические условия» и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

В комплект кресла-коляски входит: инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы, эксплуатационная документация.

Упаковка кресла-коляски обеспечивает его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июня 1997 № 720 «Об утверждении перечня товаров длительного пользования, в том числе комплектующих изделий (деталей, узлов, агрегатов), которые по истечении определенного периода могут представлять опасность для жизни, здоровья потребителя, причинять вред его имуществу или окружающей среде и на которые изготовитель обязан устанавливать срок службы, и перечня товаров, которые по истечении срока годности считаются непригодными для использования по назначению» поставщик указывает срок службы колясок, в том числе их комплектующих, а также ГОСТы и ТУ в соответствии с которыми изготовлены кресла-коляски.

Обязательно указание адресов специализированных мастерских на территории Красноярского края, в которые инвалиды смогут обращаться для гарантийного и пост- гарантийного ремонта изделий, а также для устранения возможных неисправностей в течение срока эксплуатации ТСР. Поставщик оказывает сопутствующие услуги, гарантийный ремонт, сервисное обслуживание. К сопутствующим услугам относятся: сборка, введение в эксплуатацию, обучение пользованию изделием.

Предоставление Поставщиком документов на оплату, в соответствии с условиями государственного контракта, но не позднее 06 октября 2021 года.

Не позднее чем через 15 дней после заключения контракта поставщик обязан представить заказчику изделия, подлежащие поставке, на проверку качества и соответствия техническим характеристикам, указанным в техническом задании.