**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | код | Наименованиеизделия | 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)  | Кресла-коляски должны быть предназначены для детей, больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица на твердых поверхностях.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 жидкостямСпинка 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. | 20 |
| 2 | 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 на твердых поверхностях.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 жидкостямСпинка и сиденье должны быть на жестком основании, обшивка должна быть изготовлена из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Обшивка спинки и сиденья должна быть съемная.Угол наклона сидения должна быть регулируемый с помощью пневмоцилиндров на не менее чем на 45 градусов.Угол наклона спинки должна быть регулируемый с помощью пневмоцилиндров до положения "лежа".Подлокотники должны быть фиксированные.Передние (поворотные) колеса должны быть с литыми полиуретановыми покрышки диаметром не менее чем 15 см;Задние колеса должна быть с пневматическими или цельнолитыми шинами, для пассивного использования (без ободьев для ручного привода). Диаметр задних колес не менее чем 30 см;Подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени и по углу наклона (до горизонтального положения);Подножки должны быть с откидными ложементами под икроножные мышцы, регулируемыми по высоте установки не менее чем в 3-ох положений;Кресло-коляска должна быть укомплектована:- съемным посадочным сиденьем с возможностью установки в автомобиле;- Н-образный ремень с пятью точками крепления;- регулируемым по высоте подголовником; - тормозами для сопровождающего лица на каждое заднее колесо; - ручными тормозами;- съемными антиопрокидывающими устройствами на роликовых опорах, регулируемым по высоте установки;Вес кресла-коляски не более 25 кг.Грузоподъемность не менее 75 кг;Ширина сидения не менее 29,5 см, но не более 30,5см.В комплект поставки должно входить:-руководство пользователя (паспорт) на русском языке;-гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 20 |
| 3 | 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 на твердых поверхностях.Кресла-коляски должны иметь складную по типу в «трость» облегчённую алюминиевую раму. Кресла-коляски должны иметь спинку с возможность плавной регулировки угла наклона от вертикальной оси от не менее чем 20 до не более чем 40 градусов, Передние и задние колёса должны быть литые или пневматические. Должны быть быстросъёмные задние колёса, раздельные стояночные тормоза задних колёс, Должна быть возможность блокировки передних колёс. Должна быть подножка с четырёхступенчатой регулировкой высоты с ремнями, фиксирующими стопы, Должна быть регулировка подножки по высоте. Подголовник должен иметь два уровня регулировки высоты.В комплект кресло-коляски должны входить:- барьер,- подголовник,- клин-абдуктор,- трёхточечный ремень безопасности и поясничный ремень. Кресло-коляска должна иметь ширину сиденья не менее 34,5см, но не более 35,5 см, Вес коляски не более 20 кг, Грузоподъемность не менее 30 кг.В комплект поставки должно входить:-руководство пользователя (паспорт) на русском языке;-гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 20 |
|  | **Итого:** | **60** |

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51083-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Общие технические условия». Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при его нормальной эксплуатации. Материал сидения не должен быть подвержен прожиганию. Наружные поверхности кресла-коляски должны быть 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. Металлические части должны быть изготовлены из коррозийностойких материалов или иметь защитные или защитно-декоративные покрытия должны соответствовать требованиям ГОСТ 9.032-74 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения»

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

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

 Упаковка изделий, предназначенных для отправки в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы производится в соответствии с ГОСТ 15846-2002 «Международный стандарт. Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение».

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.

Срок предоставления гарантии качества должен составлять не менее **24 месяцев**. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать **30 рабочих дней**.

 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. Поставка изделий должна осуществиться в полном объёме в установленные контрактом сроки.

 Поставщик оказывает сопутствующие услуги, гарантийный ремонт, сервисное обслуживание. К сопутствующим услугам относятся: сборка, введение в эксплуатацию, обучение пользованию изделием.

Поставщик предоставляет Товар непосредственно Получателю по домашнему адресу в течение 27 календарных дней с даты получения Поставщиком реестра нуждающихся от Заказчика (Получателю из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, в течение 7 календарных дней). Реестры направляются Поставщику в течение действия государственного контракта по мере поступления заявок от инвалидов. Срок поставки Товара по последнему переданному реестру инвалидов – не позднее «15» ноября 2019 года.

 Качество изделий должно подтверждаться декларациями соответствия, сертификатами, которые должны быть представлены поставщиком заказчику в течение 5 дней с момента заключения контракта.

 Не позднее чем через 5 дней после заключения контракта поставщик обязан представить заказчику изделия, подлежащие поставке, на проверку качества и соответствия техническим характеристикам, указанным в техническом задании.