**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | код | Наименование  изделия | Описание изделия | Кол-во, (шт) |
| 1 | 7-01-02 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски должны быть предназначены для детей, больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещениях.  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 регулируемый с помощью пневмоцилиндров не менее чем на 45 градусов.  Угол наклона спинки регулируемый с помощью пневмоцилиндров до положения "лежа".  Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте и ширине.  Передние (поворотные) колеса имеют 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 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 регулируемая, включающая диапазон регулировки - 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 | 7-01-02 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресла-коляски должны быть предназначены для детей, больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещениях.  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 (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Обшивка спинки и сиденья должна быть съемная.  Угол наклона сидения регулируемый с помощью пневмоцилиндрова не менее чем 45 градусов.  Подлокотники должны быть фиксированные.  Передние (поворотные) колеса с литыми полиуретановыми покрышки диаметром не менее чем 15 см;  Задние колеса с пневматическими или цельнолитыми шинами, для пассивного использования (без ободьев для ручного привода) диметром не менее чем 30 см;  Подножки с откидными ложементами под икроножные мышцы, регулируемыми по высоте установки не менее чем в 3-ох положений;  Кресло-коляска укомплектовывается:  - съемным посадочным сиденьем с возможностью установки в автомобиле;  - съемным медиальным абдуктором;  - регулируемым по высоте подголовником;  - тормозами для сопровождающего лица на каждое заднее колесо;  - регулируемыми по установке ручными тормозами;  - съемными антиопрокидывающими устройствами на роликовых опорах, регулируемыми по высоте установки не менее 5-ти положений;  Вес кресла-коляски не более 25 кг.  Грузоподъемность не менее 75 кг;  Ширина сидения не менее 34,5 см, но не более 35,5см.  В комплект поставки должно входить:  -руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  -гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 20 |
|  | **Итого:** | | | **40** |

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.

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.

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 или в пункте выдачи Поставщика (при необходимости) в срок, не превышающий 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней, со дня получения Поставщиком реестра Получателей товара.

Реестры направляются Поставщику в течение действия государственного контракта по мере поступления заявок от инвалидов. Срок поставки Товара по последнему переданному реестру инвалидов – не позднее «01» октября 2020 года.

Предоставление Поставщиком документов на оплату, в соответствии с условиями государственного контракта, но не позднее 9 октября 2020 года.

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.