**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик  | Количество (шт.) |
| 1 | Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП комнатная, в том числе для детей-инвалидов  | Кресла-коляски должны быть предназначены для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица внутри помещений.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.Кресло-коляска должна иметь следующие характеристики:- спинка и сиденье должны быть на жестком основании, - угол наклона сидения должен быть регулируемый с помощью пневмоцилиндров на не менее чем 45 градусов.- угол наклона спинки должен быть регулируемый с помощью пневмоцилиндров до положения "лежа".- подлокотники должны быть фиксированные.- передние (поворотные) колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки;- задние колеса с цельнолитыми шинами, диаметр задних колес не менее 310 мм; - подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по длине голени и по углу наклона не менее чем на 90 град (до горизонтального положения).Кресло-коляска должна быть укомплектована:- съемным посадочным сиденьем с возможностью установки в автомобиле;- съемным абдуктором;- съемным столиком;- регулируемым по высоте подголовником; - тормозами для сопровождающего лица на каждое заднее колесо; -съемными антиопрокидывающими устройствами на роликовых опорах, регулируемыми по высоте установки не менее чем в 5-ти положениях;Технические характеристики должны быть:Вес кресла-коляски –не более 22 кг; Грузоподъемность не менее 90 кг;Ширина сидения: не менее 35 см.В комплект поставки должно входить:-руководство пользователя (паспорт) на русском языке;-гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 15 |
| 2 | Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП комнатная, в том числе для детей-инвалидов | Кресла-коляски должны быть предназначены для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица внутри помещений.Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и должна иметь складную конструкцию. Поворотные колеса должны быть цельнолитым.Вилки поворотных колес должна быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.Диаметр задних колес должен составлять не менее 300 мм,но не более 320 мм. Задние колеса должны быть оснащены быстросъемными осями (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые покрышки.Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами. Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по- и против- направления движения.Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине и углу наклона.Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине.Спинка сиденья должна быть регулируемой по углу наклона и высоте.В оснащении спинки должны входить подголовник и регулируемые по высоте и глубине боковые упоры туловища.Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.Подножка должны быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения. Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 50 мм не менее чем в трех положениях. Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени. Кресло-коляска должна быть оснащена съемным столиком**,** стояночными тормозами.Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:Ширина сиденья, регулируемая в диапазоне не менее 250 мм и не более 380 ммВысота спинки, регулируемая в диапазоне не менее 420 мм и не более 570 ммВес кресла - коляски должен быть не более 20,0 кгГрузоподъемность должна быть не менее 75 кг.В комплект поставки должно входить:-руководство пользователя (паспорт) на русском языке;-гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 15 |
| **Итого:** | **30** |

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 9.301-86 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования», 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 ее 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 30 календарных дней с даты получения Поставщиком реестра нуждающихся от Заказчика. Реестры направляются Поставщику в течение года по мере поступления заявок от инвалидов. Срок поставки Товара по последнему переданному реестру инвалидов – не позднее «15» октября 2018 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.