**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п/а | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик  | Количество (шт.) |
| 1 | Кресло-коляска с электроприводом прогулочная, в том числе для детей-инвалидов  | Рама кресла-коляски должна быть складная, изготовлена из высокопрочных материалов. Максимальная скорость - не менее 7 км/ч.Дальность пробега без подзарядки - не менее 20 км.Преодоление препятствий высотой не менее 5 см.Кресло-коляска должна поставляться в зависимости от потребности получателя, по заявке Заказчика:Ширина сидения:- не менее чем 39,5см., но не более чем 40,5 см.,- не менее чем 42,5см., но не более чем 43,5 см., - не менее чем 45,5см., но не более чем 46,5 см., - не менее чем 47,5см., но не более чем 48,5 см.  Общий вес кресла-коляски (с аккумуляторами) – не более 95 кг; Грузоподъемность – не менее 125 кг Мощность электродвигателей не менее 450 Вт.**Оснащение и комплектация:**- передние колеса должны быть с надувными или цельнолитыми шинами;- задние колеса должны быть с пневматическими или цельнолитыми шинами;- должно быть устройство против опрокидывания;- должен быть регулируемый угол наклона спинки не менее 30°;- подлокотники должны быть откидные или съемные, регулируемые по высоте и ширине. Гарантийный срок эксплуатации на кресла-коляски должен составлять не менее 24 месяцев, на аккумуляторные батареи – не менее 12 месяцев. Техническое обслуживание (проверка сварочных швов, проверка на износ трущихся деталей, смазка подшипников, подтягивание спиц приводных колес и т.д.) на стационарных пунктах на территории Красноярского края не реже одного раза в год, в течение гарантийного срока эксплуатации. | 15 |
| **Итого:** | **15** |

Кресла-коляски с электроприводом должны соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 7176-2-2005 «Определение динамической устойчивости кресел-колясок с электроприводом», ГОСТ Р ИСО 7176-6-2005 «Определение максимальной скорости, ускорения и замедления кресел-колясок с электроприводом».

 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.