**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| код | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Количество (шт.) |
| 7-12 | Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП прогулочная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения инвалидов больных ДЦП на твердых поверхностях.  Рама должна быть складная по типу трости.  Сидение и спинка должны быть изготовлены из прочного нейлона, соответствующего всем необходимым санитарно-гигиеническими требованиям  Спинка должна регулироваться по углу наклона не менее чем в 2-х положениях.  Подголовник должен быть регулируемый по высоте, с фиксатором для головы  Мягкий абдуктор с регулировкой глубины расположения  Алюминиевые подножки должны регулироваться по высоте с фиксирующими ремнями.  Спинка, сидение, подголовник, абдуктор должны быть обтянуты мягкими съемными чехлами.  Должны быть предусмотрены плечевые фиксирующие ремни.  Должен быть ремень, фиксирующий бедра.  Должны быть мягкие боковые фиксаторы.  Должен быть передний барьер.  Колеса задние литые.  Раздельные стояночные тормоза для задних колес с возможностью фиксации.  Должна быть возможность фиксация передних колес.  **Технические характеристики:**  Ширина сиденья не менее 340 мм и не более 410мм ,  Высота спинки не менее 530 мм и не более 560мм,  Высота подножки должна быть регулируемая,  Вес коляски не более 15 кг,  Грузоподъемности не менее 35 кг,  В комплект поставки должно входить:  -руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  -гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 100 |
| **Итого:** | | | **100** |

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](consultantplus://offline/ref=1BC1BBB9FFF42E04B1255223DD880CD2A8A0B462863715FC82B824C0pExEH) «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования», [ГОСТ 9.032-74](consultantplus://offline/ref=8D99504A387D43AB56B8A1376734515742D926349F4C3B8E2BF3B4QEy1H) «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.