**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Количество (шт.) |
| 1 | Кресла-коляски с ручным приводом от обода колеса комнатные для взрослых | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в помещениях.  Кресло-коляска должна поставляться в пяти типоразмерах в зависимости от потребности Заказчика:  -ширина сиденья – не менее 39,5 см, но не более 40,5 см; не менее 42,5см, но не более 43,5см; не менее 45,5см, но не более 46,5см; не менее 47,5 см, но не более 48,5см.; не менее 49,5см, но не более 50,5 см (по заявке Заказчика).  -сиденье должно иметь регулировку по глубине, не менее чем на 10 см.  Кресло-коляска должна иметь следующие характеристики:  -общий вес коляски не более 25 кг;  - грузоподъемность не менее 100 кг;  -спинка, регулируемая по высоте не менее чем на 10 см.  -передние колеса должны быть с цельнолитыми или пневматическими шинами, регулируемые по высоте;  -задние колеса должны быть с цельнолитыми или пневматическими шинами, быстросъемные с кнопочной фиксацией, регулируемы по горизонтали и вертикали;  -подножки должны быть съемные, откидные и регулируемые по высоте;  - подлокотники должны быть съемные или откидные с мягкими упорами, регулируемые по высоте;  Кресло – коляска должна быть оснащена:  - набором инструментов;  - руководством пользователя (паспорт) на русском языке (либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара);  - гарантийным талоном на сервисное обслуживание. | 250 |
| **Итого:** | | | **250** |

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.