**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) | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения инвалидов больных ДЦП внутри помещений.  Рама кресла-коляски должна быть из алюминиевого сплава и иметь антикоррозийное покрытие.  В комплектацию должны входить:  - подлокотники съемные;  - спинка должна быть оснащена распоркой для придания жесткости;  - система опорных ремней сидения и спинки изменяемой длины;  - устройства противоопрокидывания съемные, на колесных опорах;  - передние колеса должны быть с цельнолитыми шинами;  - задние колеса должны быть с пневматическими шинами, быстросъемные;  - должны быть съемные ремни-опоры для стоп;  - должны быть регулируемые стояночные тормоза.  Конструкция должна иметь возможности регулировки:  - подножки - по длине;  - опоры для ног - по углу наклона;  - спинка – по высоте и углу наклона;  - сиденье – по горизонтали и по глубине;  - подлокотники - по высоте;  - устройства противоопрокидывания – по высоте;  - задние колеса - по горизонтальной и вертикальной оси;  - передние колеса – по высоте;  - вилки передних колес – по углу наклона;  - ручки для толкания – по высоте.  Ширина сидения кресла-коляски должна быть регулируемая в диапазоне от 305 до 405 мм.  Масса не более 16 кг.  Грузоподъемность не менее 130 кг. | 12 |
| 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) | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения инвалидов с заболеванием ДЦП в помещениях и приводится в движение сопровождающим лицом.  Кресло-коляска должна быть складная по типу «трость».  Рама кресла-коляски должна быть выполнена из алюминиевого сплава. Кресло-коляска должна быть оснащена:  - мягким контурным подголовником, регулируемым по высоте;  - фиксирующим Н-образным ремнем для туловища с пятью точками крепления, регулируемым по высоте;  - ремнями-натяжителями спинки;  - удлинителем спинки;  - съемными, откидными, регулируемыми по длине голени подножками.  - стояночными тормозами для задних колес;  - ручками для сопровождающего лица;  - передними поворотными колесами с фиксатором направления движения;  - быстросъемными задними колесами.  Должна быть регулировка глубины сиденья.  Должна быть регулировка угла наклона спинки.  Ширина сиденья не менее 355 мм и не более 375 мм.  Грузоподъемность коляски не менее 45 кг,  Масса коляски не более 16 кг. | 10 |
| 3 | 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) | Кресло – коляска должна быть предназначена для передвижения детей больных ДЦП при помощи сопровождающих лиц в помещениях.  Подножки должны быть поворотные, регулируемые по высоте и оснащены ложементами для голени, которые должны регулироваться по высоте и углу наклона.  Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте и по ширине.  Передние и задние колеса должны быть с цельнолитыми шинами.  Передние колеса должны иметь регулировку по высоте.  Кресло-коляска должна быть оснащена рычагами стояночного тормоза и дополнительно кресло-коляска должна быть снабжена ручными тормозами.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемым по высоте подголовником и боковыми фиксаторами туловища.  Кресло-коляска должна быть укомплектована ремнем безопасности на сидении и четырехточечными ремнями безопасности на спинке, а также системой регулировки наклона до положения "лежа".  Сиденье должно быть снабжено абдуктором, регулируемым по глубине установки.  Угол наклона сиденья должен быть регулируемый.  Кресло-коляска должна быть оснащена устройствами противоопрокидывания на колесных опорах;  Дополнительно в наличие столик быстросъемный и выполненный из экологически чистых полимерных материалов, с установкой на нем антиспастической ручки, предназначенной для снятия спастик у инвалида.  *Технические характеристики:*  Кресло-коляска должна поставляться не менее чем в 3-х типоразмерах  в зависимости от потребностей Заказчика:  Ширина сиденья:  - не менее чем 345 мм., но не более чем 355мм.,  - не менее чем 375 мм., но не более чем 385мм.,  - не менее чем 435мм., но не более чем 445 мм.  Вес не более 26 кг.  Грузоподъемность не менее 110 кг.  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. | 50 |
|  | **Итого:** | | | **72** |

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 его 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.

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.