**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | код | Наименованиеизделия | 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 типоразмерахв 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 «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 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.