**Техническое задание (Описание объекта закупки)**

***№ 137. Поставка технических средств реабилитации - кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП (для инвалидов и детей-инвалидов), для обеспечения ими инвалидов в 2021 году.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование и технические характеристики Товара** | **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 детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица внутри помещений.Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и должна иметь складную конструкцию. Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.Конструкция кресла-коляски должна иметь механизм сложения типа «трость».Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Кресло-коляска должна быть оснащена раздельными ручками для сопровождающего лица, меняющими свое положение.Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.Спинка должна иметь плавную (бесступенчатую) регулировку по углу наклона.В оснащении спинки должен входить подголовник, регулируемый по высоте.Сиденье должно быть регулируемое по углу наклона не менее чем в четырех положениях.Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине и съемно-откидным барьером-ограничителем.Подножка должна быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения.Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 125 мм не менее чем в шести положениях.Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.Поворотные колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими и иметь диаметр не менее 190 мм. Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.Диаметр задних колес должен составлять не менее 220 мм и не более 240 мм.Задние колеса должны быть с системой амортизации, быстросъемными, двойными (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые или пневматические покрышки.Задние колеса кресло-коляска должны быть оснащены раздельными стояночными тормозами**Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:**Ширина сиденья, должна быть в диапазоне от 300 мм до 400 мм Глубина сиденья должна быть не менее 310 мм; Высота спинки должна быть не менее 540 мм;Угол наклона спинки должен быть регулируемый в диапазоне от не более 20 º до не менее 80º;Габаритная ширина коляски должна быть не более 600 мм;Вес коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 16 кг; Грузоподъемность коляски должна быть не менее 50 кг.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)Срок службы должен быть не менее 6 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем). | 17 |
| 2 | **7-02-02: Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)**Кресло-коляска должна быть предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица вне помещений.Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и должна иметь складную конструкцию. Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.Конструкция кресла-коляски должна иметь механизм сложения типа «трость».Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Кресло-коляска должна быть оснащена раздельными ручками для сопровождающего лица, меняющими свое положение.Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.Спинка должна иметь плавную (бесступенчатую) регулировку по углу наклона.В оснащении спинки должен входить подголовник, регулируемый по высоте.Сиденье должно быть регулируемое по углу наклона не менее чем в четырех положениях.Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине и съемно-откидным барьером-ограничителем.Подножка должна быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения.Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 125 мм не менее чем в шести положениях.Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.Поворотные колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими и иметь диаметр не менее 190 мм. Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.Диаметр задних колес должен составлять не менее 220 мм и не более 240 мм.Задние колеса должны быть с системой амортизации, быстросъемными, двойными (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые или пневматические покрышки.Задние колеса кресло-коляска должны быть оснащены раздельными стояночными тормозами**Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:**Ширина сиденья, должна быть в диапазоне от 300 мм до 400 мм Глубина сиденья должна быть не менее 310 мм; Высота спинки должна быть не менее 540 мм;Угол наклона спинки должен быть регулируемый в диапазоне от не более 20 º до не менее 80º;Габаритная ширина коляски должна быть не более 600 мм;Вес коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 16 кг; Грузоподъемность коляски должна быть не менее 50 кг.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- насос (при комплектации кресло-коляски пневматическими шинами);- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)Срок службы должен быть не менее 4 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем). | 17 |
|  | **Итого** | **34** |

Эргономика кресел-колясок должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий. Кресла-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, декларацию о соответствии, которое считается действительным согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

Маркировка кресла-коляски должна содержать:

- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);

- адрес производителя;

- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);

- дату выпуска (месяц, год);

- артикул модификации кресла-коляски;

- серийный номер данного кресла-коляски.

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 марта 2021г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

**Гарантийный срок** эксплуатации кресел-колясок не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Установленный гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок.

**Гарантийный срок эксплуатации покрышек** передних и задних колес составляет не менее 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара.

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся по адресу: *Российская Федерация* для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

**Место поставки товара:** Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания. Поставка должна осуществляться по месту нахождения Получателя или по месту нахождения пункта (пунктов) выдачи, организованных Поставщиком.

**Сроки поставки товара:** В течение 10 (десяти) рабочих дней после заключения контракта на складе поставщика, расположенного на территории РСО-Алания, должно быть не менее 100 (Ста) % общего объема товара для возможности Заказчику провести проверку товара на соответствие количеству, комплектности, объему и качеству поставляемых товаров.

 Передать Товар непосредственно Получателю, но не позднее 25 декабря 2021 года, на основании Направления в течение 7 (семи) календарных дней с момента получения направленных списков Получателей от Заказчика при представлении им паспорта и Направления, выдаваемого Заказчиком.