# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

# (ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ)

Наименование и описание объекта открытого конкурса в электронной форме: ***№ 223. 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 2022 году.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид и  наименование  технических  средств  реабилитации | Требования, предъявляемые к качеству, безопасности,  маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий  качества товара, технические и функциональные  характеристики товара | Кол-во,  шт. |
| **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 240 до 350 мм;  Глубина сиденья не менее 270 мм;  Высота спинки не менее 500 мм;  Угол наклона спинки должен быть регулируемый в диапазоне от не более 20 º до не менее 80º;  Вес коляски без дополнительного оснащения должен быть не более18 кг;  Грузоподъемность коляски 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). | 30 |
| **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 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 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 240 до 350 мм;  Глубина сиденья не менее 270 мм;  Высота спинки не менее 500 мм;  Угол наклона спинки должен быть регулируемый в диапазоне от не более 20 º до не менее 80º;  Вес коляски без дополнительного оснащения не более18 кг;  Грузоподъемность коляски 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). | 30 |
| ИТОГО |  | 60 |

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.

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 2022 года, на основании Направления в течение 20 (двадцати) календарных дней с момента получения направленных списков Получателей от Заказчика при представлении им паспорта и Направления, выдаваемого Заказчиком.

Во исполнение Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" и п. 6 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (утв. постановлением Правительства РФ от 8 февраля 2017 г. N 145), Заказчиком при описании объекта закупки применены дополнительные функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, работы, услуги, которые не предусмотрены в позиции каталога.

В связи с чем, заказчик, руководствуясь частью 2 статьи 33 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", использовал при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика, на основе анализа технических и качественных характеристик, имеющихся на рынке РФ, исходя из потребностей Заказчика, определенных на основании предоставленных инвалидами индивидуальных программ реабилитации.