ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

(ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

**№ 066-эа. Поставка технических средств реабилитации- кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП для обеспечения в 2024 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.** |
| **1** | **30.92.20.000-00000034**  **Кресло-коляска механическая**  **01.28.07.01.02.03**  **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 с ручным приводом с дополнительной фиксацией(поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей инвалидов), должны иметь следующие функциональные и технические характеристики:**  Конструкция – складная;  Максимальная ширина сиденья ≥ 26 см и  ≤ 32 см;  Максимальный вес пациента ≥ 30  и  ≤ 77 кг;  Назначение – Комнатная;  Наличие подголовника – Да;  Откидная спинка – Да;  Регулировка угла наклона подножки – Да;  Рычажный привод – нет;  Тип управления - Сопровождающий;  Фиксация туловища – Да.  Кресло-коляска комнатная с ручным приводом предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица и должна оснащена раздельными ручками для сопровождающего лица.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию. Конструкция кресла-коляски должна иметь механизм сложения типа «трость». Складывание и раскладывание кресла-коляски должно быть без применения инструмента.  Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка должна быть откидная и оснащена механизмом регулировки угла наклона. Спинка должна быть регулируемая по высоте.  В оснащение спинки должен входить подголовник, регулируемый по высоте.  Сиденье, должно быть регулируемое по глубине, оснащено мягким съемным абдуктором, трехточечным ремнем для фиксации туловища.  Кресло-коляска должна быть оснащена съемно-откидным барьером-ограничителем.  Подножка должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения.  Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.  Опора для стоп должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 125 мм в шести положениях.  Опора для стоп должна быть съемная и оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Передние поворотные колеса должны быть цельнолитые и иметь диаметр 190+/-1 мм. Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть быстросъемные (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые покрышки.  Задние колеса кресло-коляска должны быть оснащены единым стояночным тормозом.  Диаметр задних колес должен составлять 250+/-1 мм.  Кресло-коляска должна быть оснащена ножным упором для сопровождающего лица.  Кресло-коляска должна иметь следующие регулировки:  Высота спинки, регулируемая в диапазоне 680 мм - 730 мм;  Угол наклона спинки, регулируемый в диапазоне 15 º - 60º в 4-х положениях;  Глубина сиденья, регулируемая в диапазоне 350 мм - 450 мм;  Подножка по длине голени, регулируемая в диапазоне 270 мм - 390 мм;  Подножка по углу наклона регулируемая в диапазоне 0° - 90°;  Вес коляски без дополнительного оснащения не более 17 кг.  В комплект поставки должны входить:  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов: ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | **30** |
| **2** | **30.92.20.000-00000034**  **Кресло-коляска механическая**  **01.28.07.02.02.03**  **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 с ручным приводом с дополнительной фиксацией(поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей инвалидов), должны иметь следующие функциональные и технические характеристики:**  Конструкция – складная;  Максимальная ширина сиденья ≥ 26 см и  ≤ 32 см;  Максимальный вес пациента ≥ 30  и  ≤ 77 кг;  Назначение - Прогулочная;  Наличие подголовника – Да;  Откидная спинка – Да;  Регулировка угла наклона подножки – Да;  Рычажный привод – нет;  Тип управления - Сопровождающий;  Фиксация туловища – Да.  Кресло-коляска прогулочная с ручным приводом предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица и должна оснащена раздельными ручками для сопровождающего лица.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию. Конструкция кресла-коляски должна иметь механизм сложения типа «трость». Складывание и раскладывание кресла-коляски должно быть без применения инструмента.  Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка должна быть откидная и оснащена механизмом регулировки угла наклона.  Спинка должна быть регулируемая по высоте.  В оснащение спинки должен входить подголовник, регулируемый по высоте.  Сиденье, должно быть регулируемое по глубине, оснащено мягким съемным абдуктором, трехточечным ремнем для фиксации туловища.  Кресло-коляска должна быть оснащена съемно-откидным барьером-ограничителем.  Подножка должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения.  Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.  Опора для стоп должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 125 мм в шести положениях.  Опора для стоп должна быть съемная и оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Передние поворотные колеса должны быть пневматические и иметь диаметр 190+/-1 мм. Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть быстросъемные (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и имеют пневматические покрышки.  Задние колеса кресло-коляска должны быть оснащены единым стояночным тормозом.  Диаметр задних колес должен составляет 250+/-1 мм.  Кресло-коляска должна оснащена ножным упором для сопровождающего лица.  Кресло-коляска должна имеет следующие регулировки:  Высота спинки, регулируемая в диапазоне 680 мм - 730 мм;  Угол наклона спинки, регулируемый в диапазоне 15 º - 60º в 4-х положениях;  Глубина сиденья, регулируемая в диапазоне 350 мм - 450 мм;  Подножка по длине голени, регулируемая в диапазоне 270 мм - 390 мм;  Подножка по углу наклона регулируемая в диапазоне 0° - 90°;  Вес коляски без дополнительного оснащения не более 17 кг;  В комплект поставки должны входить:  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов: ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | **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, обеспечивающая 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.

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 2021 г. N 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

**Гарантийный срок**: Кресло-коляски должны иметь установленный производителем гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента подписания акта приема-передачи товара Получателем.

Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес должен составлять 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи Товара.

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

Гарантия не распространяется или частично распространяется на расходные материалы и комплектующие кресел-колясок (входящие в состав кресел-колясок), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

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

**Поставщик должен располагать** сервисной службой, находящейся по адресу:

Российская Федерация - для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

**Срок поставки товара:** не позднее 10 рабочих дней с момента 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 01 декабря 2024 года, на основании Направления в течение 30 (тридцати) 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.п. 5, 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 получателями индивидуальных программ реабилитации.