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.