**Техническое задание**

**Поставка технических средств реабилитации кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП для обеспечения в 2020 году детей-инвалидов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование закупаемого товара | Описание функциональных и технических характеристик  закупаемого товара | Количество закупаемого товара (штук) |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, **прогулочная** (детей-инвалидов) | Кресло-коляска предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица на улице.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и должна иметь складную конструкцию.  Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика.  Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Поворотные колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими и иметь диаметр не менее 210 мм. Вилки поворотных колес должны быть быстросъемными и оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Диаметр задних колес должен составлять не менее 270 мм и не более 290 мм.  Задние колеса должны быть оснащены быстросъемными осями (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые или пневматические покрышки.  Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами с регулируемой жесткостью.  Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по-и против- направления движения.  Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине и углу наклона.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине.  Спинка сиденья должна быть регулируемой по углу наклона и высоте.  В оснащении спинки должны входить подголовник и регулируемые по ширине установки боковые опоры для тела и по высоте боковые опоры для головы. Кресло-коляска должны быть оснащена поясничным валиком, валиком или ремнем для сохранения зазора между ногами, держатели для ног.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра.  Подножка должны быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Задние колеса кресло-коляска должны быть оснащены единым стояночным тормозом.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  Ширина сиденья, регулируемая в диапазоне от не менее 250 мм и до не более 380 мм (включительно)  Глубина сиденья, регулируемая в диапазоне от не менее 290 мм и до не более 350 мм (включительно) Высота спинки, регулируемая в диапазоне от не менее 470 мм и до не более 550 мм (включительно)  Угол наклона спинки, регулируемый в диапазоне от не менее 90 º до не более 160º (включительно)  Вес кресла - коляски должен быть не более 21,0 кг  Грузоподъемность должна быть не менее 40 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 не менее 6 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).  Гарантийный срок эксплуатации товара не менее 12 месяцев с даты выдачи товара Получателю. | 225 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, **комнатная** (детей-инвалидов) | Кресло-коляска предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещениях.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и должна иметь складную конструкцию.  Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика.  Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Поворотные колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими и иметь диаметр не менее 210 мм. Вилки поворотных колес должны быть быстросъемными и оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Диаметр задних колес должен составлять не менее 270 мм и не более 290 мм.  Задние колеса должны быть оснащены быстросъемными осями (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые покрышки.  Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами с регулируемой жесткостью.  Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по- и против- направления движения.  Сиденье должно быть регулируемое по ширине, глубине и углу наклона.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине.  Спинка сиденья должна быть регулируемой по углу наклона и высоте.  В оснащении спинки должны входить подголовник и регулируемые по ширине установки боковые опоры для тела и по высоте боковые опоры для головы. Кресло-коляска должны быть оснащена поясничным валиком, валиком или ремнем для сохранения зазора между ногами, держатели для ног.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра.  Подножка должны быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения.  Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 100 мм не менее чем в пяти положениях.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Задние колеса кресло-коляска должны быть оснащены единым стояночным тормозом.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  Ширина сиденья, регулируемая в диапазоне от не менее 250 мм и до не более 380 мм (включительно)  Глубина сиденья, регулируемая в диапазоне от не менее 290 мм и до не более 350 мм (включительно) Высота спинки, регулируемая в диапазоне от не менее 470 мм и до не более 550 мм (включительно)  Угол наклона спинки, регулируемый в диапазоне от не менее 90 º до не более 160º (включительно)  Вес кресла - коляски должен быть не более 21,0 кг  Грузоподъемность должна быть не менее 40 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 не менее 6 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).  Гарантийный срок эксплуатации товара не менее 12 месяцев с даты выдачи товара Получателю. | 160 |

Кресла-коляски с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП детей-инвалидов должны соответствовать:

- действующим государственным и международным стандартам и другим нормативным актам Российской Федерации, требованиям безопасности, функциональным и качественным характеристикам для данной группы товаров в соответствии с требованиями государственных и международных стандартов;

- функциональным, техническим и качественным характеристикам, указанным в настоящем Техническом задании и определенным производителями Товаров, а также требованиям нормативных правовых актов.

Качество товара должно подтверждаться:

- регистрационным удостоверением Росздравнадзора, в соответствие с постановлением Правительства Российской Федерации;

- сертификатом соответствия (для продукции, включенной в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации);

- декларацией о соответствии (для продукции, включенной в перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии).

**Требования к безопасности товара**

Поставляемый товар должен быть разрешен к обращению на территории Российской Федерации и отвечать требованиям действующих нормативных технических и нормативных правовых актов.

В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции кресла-коляски материалы должны соответствовать требованиям стойкости к возгоранию материалов, используемых для обивки мягких элементов кресла-коляски, обладать свойствами самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространяющегося тления.

Поставляемый Товар при обычных условиях его использования, хранения и транспортировки должен быть безопасен для жизни, здоровья человека, окружающей среды, а также не должен причинять вред имуществу Заказчика и Получателя.

В сопроводительной документации на Товар, на этикетке, маркировкой или иным способом должны быть указаны специальные правила, если для безопасности использования Товара, его хранения, транспортировки и утилизации их необходимо соблюдать.

**Требования к используемым материалам и оборудованию**

Поставка Товара должна осуществляться в оригинальной заводской упаковке, обеспечивающей его сохранность при хранении, транспортировке и погрузочно-разгрузочных работах. Упаковка товара должна быть прочной, целой, без посторонних запахов и плесени, а также должна защищать Товар от порчи во время транспортировки, хранения, погрузочно-разгрузочных работах к месту эксплуатации или складу Заказчика и (или) месту нахождения Получателя, без механических повреждений и следов воздействия влаги.

Упаковка Товара должна соответствовать нормативной правовой документации на Товар, на конкретные виды (типы) тары и упаковки.

Каждая упаковка Товара должна содержать информационный лист с указанием реквизитов Контракта, наименования Товара, количества упаковок, количества штук в упаковке, наименование страны происхождения Товара, наименование фирмы-изготовителя, наименование Поставщика, наименование грузополучателя и адрес поставки Товара.

Информация о Товаре, в том числе маркировка на упаковке и на изделии, должна быть указана на русском языке или продублирована на русском языке, быть видимой и доступной для прочтения.

Тара (упаковка) должна обеспечивать сохранность внешнего вида и качества Товара во время транспортировки и проведения погрузо-разгрузочных работ.

Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке Товара. При этом маркировка упаковки должна быть осуществлена таким образом, чтобы можно было определить тип, наименование и принадлежность к конкретному товарному знаку и производителю Товара.