Приложение № 3

к извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП для детей-инвалидов в 2022 году**

**Наименование объекта закупки:** поставка кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП для детей-инвалидов в 2022 году.

**Количество поставляемого Товара:** не установлено. Закупка осуществляется в соответствии с частью 24 статьи 22 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".

**Срок поставки Товара:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара, в объеме, указанном в каждом реестре получателей Товара, и до 30 ноября 2022 года.

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

**Срок действия Контракта:** контракт вступает в силу с даты подписания контракта и действует до 30 декабря 2022 года.

**Место поставки Товара: п**редоставить Получателям согласно реестру получателей Товара, в пределах административных границ субъекта Российской Федерации – Московской области, право выбора одного из способов получения Товара:

по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;

в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи".

**Поставляемый Товар должен отвечать следующим требованиям:**

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:

- ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования»;

- ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»;

- ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски. Общие технические условия»;

- ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела».

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. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

Гарантийный срок Товара должен составлять не менее 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.

Товар должен быть в упаковке, защищающей от повреждений и воздействия внешней среды.

Товар должен быть новым, свободным от прав третьих лиц.

Товар должен отвечать следующим требованиям:

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**(Технические характеристики Товара)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работы, услуги | Описание объекта закупки |
| 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)  ОКПД2/КТРУ:  30.92.20.000 | 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. Конструкция кресла-коляски должна иметь механизм сложения типа «трость». Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Кресло-коляска должна быть оснащена раздельными ручками для сопровождающего лица.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка должна быть оснащена механизмом регулировки угла наклона.  Спинка должна быть регулируемая по высоте.  В оснащении спинки должен входить подголовник, регулируемый по высоте.  Сиденье должно быть регулируемое по глубине, оснащено мягким съемным абдуктором, трехточечным ремнем безопасности.  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 130 мм не менее чем 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 цельнолитыми или пневматическими и иметь диаметр не менее 190 мм. Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть быстросъемными (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые или пневматические покрышки.  Задние колеса кресло-коляска должны быть оснащены единым стояночным тормозом.  Диаметр задних колес должен составлять не менее 250 мм.  Кресло-коляска должна быть оснащена ножным упором для сопровождающего лица.  Кресло-коляска должна иметь следующие регулировки:  Ширина сиденья, регулируемая в диапазоне от не более 280 мм и до не менее 400 мм (за счет боковых проставок);  Высота спинки, регулируемая в диапазоне от не более 680 мм до не менее 730 мм;  Угол наклона спинки, регулируемый в диапазоне от не более 15 º до не менее 60º в не менее 4-х положениях;  Глубина сиденья, регулируемая в диапазоне от не более 350 мм и до не менее 430 мм;  Подножка по длине голени, регулируемая в диапазоне от не более 250 мм до не менее 380 мм;  Подножка по углу наклона регулируемая в диапазоне от не более 0° до не менее 90°;  Габаритная ширина коляски должна быть не более 610 мм;  Вес коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 18 кг; Грузоподъемность должна быть не менее 65 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.  Дополнительное оснащение: столик |
| 2 | 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)  ОКПД2/КТРУ:  30.92.20.000 | 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, трехточечным и поясным ремнями или пятиточечным ремнем безопасности, регулируемыми 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 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 имеет следующие технические характеристики:  Ширина сиденья, должна быть в диапазоне от не более 300 мм до не менее 400 мм (должно быть не менее двух типоразмеров);  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 18 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. |
| 3 | 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)  ОКПД2/КТРУ:  30.92.20.000 | 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 быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика.  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по - и против- направления движения.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемной и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка сиденья, должна быть регулируемой по углу наклона и высоте.  В оснащении спинки входит подголовник и регулируемые по высоте и глубине установки боковые упоры туловища.  Сиденье должно быть регулируемым по ширине, глубине и углу наклона.  Рукоятка регулировки угла наклона сиденья должна быть установлена на ручке для сопровождающего лица.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине.  Подлокотники должны быть съемными, регулируемыми по высоте.  Подножка должна быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.  Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 100 мм.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Поворотные колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими и должны иметь диаметр не менее 220 мм. Вилки поворотных колес должны быть быстросъемными и оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть быстросъемными (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые или пневматические покрышки. Диаметр задних колес должен быть не менее 270 мм.  Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами с регулируемой жесткостью.  Задние колеса кресла-коляски 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 400 мм;  Глубина сиденья, регулируемая в диапазоне от не менее 270 мм и до не более 380 мм;  Высота спинки, регулируемая в диапазоне от не менее 460 мм и до не более 610 мм;  Угол наклона спинки, регулируемый в 4-х положениях в диапазоне не менее 60º;  Габаритная ширина коляски не более 600 мм;  Вес коляски без дополнительного оснащения не более 21,5 кг;  Грузоподъемность коляски не менее 60 кг.  В комплект поставки должно входить:  - 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. |
| 4 | 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)  ОКПД2/КТРУ:  30.92.20.000 | Кресло – коляска предназначена для передвижения детей больных ДЦП при помощи сопровождающих лиц в помещениях.  Рама кресла-коляски должна быть выполнена из коррозийностойких стальных труб с эмалевым лакокрасочным покрытием.  Подножки должны быть поворотными, регулируемыми по высоте, оснащены упорами для голени.  Подлокотники должны быть съемными, регулируемыми по высоте, и по ширине на не менее 100 мм. Передние колеса должны быть с цельнолитыми или пневматическими шинами. Задние колеса должны быть с цельнолитыми или пневматическими шинами. Коляска должна быть оснащена рычагами стояночного тормоза, дополнительно кресло-коляска должна быть снабжена ручными тормозами. Коляска должна быть оснащена регулируемым по высоте подголовником и боковыми фиксаторами туловища.  Кресло-коляска должна быть укомплектована ремнем безопасности, а также системой регулировки наклона до положения "лежа". Сиденье должно быть снабжено абдуктором. Угол наклона сиденья должен быть регулируемым.  Технические характеристики:  Ширина сиденья: не менее 340 мм и не более 460 мм (не менее 3 размеров).  Глубина сиденья не менее 380 мм  Высота спинки не менее 440 мм  Диаметр колес (передние/задние) не менее 150/380 мм  Вес не более 26 кг.  Максимальная грузоподъемность не менее 110 кг.  В комплект поставки должно входить:  - столик;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)  Срок службы не менее 6 лет. |
| 5 | 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)  ОКПД2/КТРУ:  30.92.20.000 | Кресло-коляска предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица вне помещений.  Рама коляски изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием имеет складную конструкцию.  Конструкция кресла-коляски имеет механизм сложения типа «трость». Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Покрытие рамы кресла-коляски обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.  Кресло-коляска оснащена раздельными ручками для сопровождающего лица.  Обивка спинки и сиденья съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка оснащена механизмом регулировки угла наклона.  Спинка, регулируемая по высоте.  В оснащении спинки входит подголовник, регулируемый по высоте.  Сиденье, регулируемое по глубине, оснащено мягким съемным абдуктором, трехточечным ремнем безопасности.  Кресло-коляска оснащена съемно-откидным барьером-ограничителем.  Подножка, регулируемая по углу наклона до горизонтального положения.  Подножка оснащена единой опорой для стоп.  Опора для стоп должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне 130 мм не менее чем в шести положениях.  Опора для стоп съемная и оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Передние поворотные колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими и имеют диаметр 190 мм. Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть быстросъемные (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и должны иметь цельнолитые или пневматические покрышки.  Задние колеса кресло-коляска должны быть оснащены единым стояночным тормозом.  Диаметр задних колес должен быть не менее 250 мм.  Кресло-коляска должна быть оснащена ножным упором для сопровождающего лица.  Кресло-коляска должна иметь следующие регулировки:  Ширина сиденья, регулируемая в диапазоне от не более 280 мм и до не менее 400 мм (за счет боковых проставок);  Высота спинки, регулируемая в диапазоне от не более 680 мм до не менее 730 мм;  Угол наклона спинки, регулируемый в диапазоне от не более 15 º до не менее 60º в не менее 4-х положениях;  Глубина сиденья, регулируемая в диапазоне от не более 350 мм и до не менее 430 мм;  Подножка по длине голени, регулируемая в диапазоне от не более 250 мм до не менее 380 мм;  Подножка по углу наклона регулируемая в диапазоне от не более 0° до не менее 90°;  Габаритная ширина коляски должна быть не более 610 мм;  Вес коляски без дополнительного оснащения не более 20 кг;  Грузоподъемность не менее 65 кг.  В комплект поставки должно входить:  -дождевик;  -зимний мешок;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)  Срок службы не менее 4 лет. |
| 6 | 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)  ОКПД2/КТРУ:  30.92.20.000 | 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 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 не более 300 мм до не менее 400 мм (должно быть не менее двух типоразмеров);  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 18 кг;  Грузоподъемность коляски должна быть не менее 50 кг.  В комплект поставки должно входить:  - дождевик;  - зимний мешок;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества)  Срок службы должен быть не менее 4 лет. |
| 7 | 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)  ОКПД2/КТРУ:  30.92.20.000 | Кресло-коляска должна быть предназначена для детей больных ДЦП для передвижения при помощи сопровождающего лица в помещении и на улицы.  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 быть выполнена в виде рамы-шасси и быстросъемного стульчика.  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Съемное посадочное место на жестком основании должно иметь возможность переустановки по - и против- направления движения.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемной и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка сиденья, должна быть регулируемой по углу наклона и высоте.  В оснащении спинки входит подголовник и регулируемые по высоте и глубине установки боковые упоры туловища.  Сиденье должно быть регулируемым по ширине, глубине и углу наклона.  Рукоятка регулировки угла наклона сиденья должна быть установлена на ручке для сопровождающего лица.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным абдуктором, регулируемым по глубине установки, пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине.  Подлокотники должны быть съемными, регулируемыми по высоте.  Подножка должна быть регулируемой по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.  Опора подножки должна иметь регулировку по длине вылета в диапазоне не менее 100 мм.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и ремнем-упором для голени.  Поворотные колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими и должны иметь диаметр не менее 220 мм. Вилки поворотных колес должны быть быстросъемными и оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть быстросъемными (с возможностью демонтажа без применения инструмента) и иметь цельнолитые или пневматические покрышки. Диаметр задних колес должен быть не менее 270 мм.  Задняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами с регулируемой жесткостью.  Задние колеса кресла-коляски 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 400 мм;  Глубина сиденья, регулируемая в диапазоне от не менее 270 мм и до не более 380 мм;  Высота спинки, регулируемая в диапазоне от не менее 460 мм и до не более 610 мм;  Угол наклона спинки, регулируемый в 4-х положениях в диапазоне не менее 60º;  Габаритная ширина коляски не более 600 мм;  Вес коляски без дополнительного оснащения не более 21,5 кг;  Грузоподъемность коляски не менее 60 кг.  В комплект поставки должно входить:  - дождевик;  - зимний мешок;  - 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 4 лет. |
| 8 | 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)  ОКПД2/КТРУ:  30.92.20.000 | Кресло – коляска предназначена для передвижения детей больных ДЦП при помощи сопровождающих лиц вне помещений и на дорогах с твердым покрытием.  Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по типу «трость». Рама кресла-коляски должна быть выполнена из алюминиевых труб.  Поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивой к дезинфекции.  Кресло-коляска должна быть оснащена мягким контурным подголовником, регулируемым по высоте.  Кресло-коляска должна быть оснащена фиксирующим Н-образным ремнем для туловища и разводящими ремнями для бедер с пятью точками крепления. Коляска должна быть оснащена откидными, регулируемыми по длине голени подножками. Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами для задних колес. Кресло-коляска должна быть оснащена ручками для сопровождающего лица.  Кресло-коляска должна быть оснащена передними поворотными колесами с фиксаторами, диаметром не менее 195 мм с пневматическими или цельнолитыми шинами.  Кресло-коляска должна быть оснащена быстросъемными задними колесами, диаметром не менее 310 мм с пневматическими или цельнолитыми шинами.  Обивка сиденья и спинки должна быть выполнена из материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку. Обивка сиденья и спинки съемная.  Кресло-коляска должна иметь фиксированный угол наклона сиденья не менее 30 градусов. Кресло-коляска должна иметь регулировку глубины сиденья.  Кресло-коляска должна иметь регулировку угла наклона спинки не менее 10 градусов (с помощью инструмента).  Кресло-коляска должна комплектоваться капюшоном, сумкой для вещей, фиксатором стоп.  Основные характеристики кресла-коляски:  Ширина сиденья не менее 300 мм и не более 400 мм (не менее 2 типоразмеров).  Высота спинки не более 630 мм.  Грузоподъемность не менее 45,5 кг.  Вес коляски не более 16,5 кг.  В комплект поставки должно входить:  - 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 4 лет. |