Приложение № 3 к Извещению

Описание объекта закупки

Поставка кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП

ОКПД2: 30.92.20.000

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  Товара¹ | Наименование товара, описание функциональных и технических характеристик² | Кол-во, штук |
| 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) | Характеристики кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела (для инвалидов и детей-инвалидов).  Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения детей в условиях помещений при помощи сопровождающего лица.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и 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 стульчика.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.  Посадочное место на жестком основании должно иметь возможность установки по направлению движения.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка сиденья должна регулироваться по углу наклона и высоте.  В оснащение спинки должен входить подголовник и регулируемые боковые упоры для туловища.  Сиденье должно регулироваться по ширине и глубине бесступенчато, механическим способом.  Сиденье должно регулироваться по углу наклона.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным валиком (**абдуктором) или ремнем для сохранения** зазора между ногами, трехточечным и поясным ремнями **или** четырех-/пятиточечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине.  Глубина сиденья должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра.  Подножка должна регулироваться по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами **для стоп и/или ремнем-упором для голени.**  Поворотные колеса должны иметь **пневматические/цельнолитые** покрышки и должны иметь диаметр **не менее 170 мм и не более 240 мм.** Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть съемными и иметь **пневматические/цельнолитые** покрышки. Диаметр задних колес должен быть **не менее 210 мм и не более 290 мм.**  **Задняя или передняя** подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами.  Задние колеса кресла-коляски должны быть оснащены единым/раздельным стояночным тормозом.  **Технические характеристики**  - ширина сиденья должна регулироваться в диапазоне **от не менее 230 мм и до не более 440 мм;**  - глубина сиденья должна регулироваться в диапазоне **от не менее 230 мм и до не более 440 мм;**  - высота спинки должна регулироваться в диапазоне **от не менее 430 мм и до не более 780 мм;**  - высота подлокотников должна регулироваться в диапазоне **от не менее 130 мм до не более 270 мм;**  - длина подножки должна регулироваться в диапазоне **от не менее 120 мм и до не более 450 мм;**  - угол наклона спинки должен регулироваться **не менее чем в 4**-х положениях в диапазоне **не менее 45º;**  - угол наклона сиденья должен регулироваться в диапазоне **не менее 20°;**  - габаритная ширина кресла-коляски должна быть **не более 690 мм;**  - вес кресла-коляски без дополнительного оснащения **должен быть не более 29 кг.**  **В комплект поставки кресла-коляски должно входить**:  - столик;  - поясничный валик;  - набор инструментов (при наличии);  - 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).  **Маркировка кресла-коляски должна содержать**:  - наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя) и адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации), серийный номер кресла-коляски (при наличии);  - дату изготовления кресла-коляски (месяц, год);  - артикул модификации (при наличии) кресла-коляски;  - рекомендуемую массу пользователя.  **Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов**:  ГОСТ Р 50444-2020 (разд. 3,4), ГОСТ Р 58522-2019, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р 51083-2021 | 33 |
| 2 | 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) | Характеристики кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела (для инвалидов и детей-инвалидов).  Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения детей в условиях улицы при помощи сопровождающего лица.  Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и 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 стульчика.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.  Посадочное место на жестком основании должно иметь возможность установки по направлению движения.  Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.  Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.  Спинка сиденья должна регулироваться по углу наклона и высоте.  В оснащение спинки должен входить подголовник и регулируемые боковые упоры для туловища.  Сиденье должно регулироваться по ширине и глубине бесступенчато, механическим способом.  Сиденье должно регулироваться по углу наклона.  Сиденье должно быть оснащено мягким съемным валиком (абдуктором) **или** ремнем для сохранения зазора между ногами, трехточечным и поясным ремнями **или** четырех-/пятиточечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине.  Глубина сиденья должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра.  Подножка должна регулироваться по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.  Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп **и/или** ремнем-упором для голени.  Поворотные колеса должны иметь **пневматические/цельнолитые** покрышки и диаметр **не менее 170 мм и не более 240 мм**. Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.  Задние колеса должны быть съемными и иметь **пневматические/цельнолитые** покрышки. Диаметр задних колес должен быть **не менее 210 мм и не более 290 мм.**  Задняя или передняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами.  Задние колеса кресла-коляски должны быть оснащены **единым/раздельным** стояночным тормозом.  **Технические характеристики**:  - ширина сиденья должна регулироваться в диапазоне **от не менее 230 мм и до не более 440 мм;**  - глубина сиденья должна регулироваться в диапазоне **от не менее 230 мм и до не более 440 мм;**  - высота спинки должна регулироваться в диапазоне **от не менее 430 мм и до не более 780 мм;**  - высота подлокотников должна регулироваться в диапазоне **от не менее 130 мм до не более 270 мм;**  - длина подножки должна регулироваться в диапазоне **от не менее 120 мм и до не более 450 мм;**  - угол наклона спинки должен регулироваться **не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 45º;**  - угол наклона сиденья должен регулироваться в диапазоне **не менее 20°;**  - габаритная ширина кресла-коляски должна быть **не более 690 мм;**  - вес кресла-коляски без дополнительного оснащения должен быть **не более 29 кг.**  **В комплект поставки кресла-коляски должно входить**:  - капюшон;  - поясничный валик;  - набор инструментов (при наличии);  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Срок службы **не менее 4 лет** (указать конкретное значение, установленное изготовителем).  **Маркировка кресла-коляски должна содержать**:  - наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя) и адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации), серийный номер кресла-коляски (при наличии);  - дату изготовления кресла-коляски (месяц, год);  - артикул модификации (при наличии) кресла-коляски;  - рекомендуемую массу пользователя.  **Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов**:  ГОСТ Р 50444-2020 (разд. 3,4), ГОСТ Р 58522-2019, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р 51083-2021 | 42 |
|  |  | Итого | 75 |