Приложение 1 к извещению

об осуществлении закупки

**Техническое задание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование изделия** | **Описание функциональных и технических характеристик** | **Кол-во (шт.)** |
| **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).  ОКПД 2: 30.92 | 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 быть регулируемая по углу наклона и высоте.  В оснащении 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 / пяти точечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине.  Глубина сиденья должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра.  Подножка должна быть регулируемая 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 (для комнатной и прогулочной к/к) 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.  **Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:**  - ширина сиденья должна регулироваться в диапазоне от 230 мм и до 430 мм, или возможна поставка изделий не менее двух типоразмеров с регулируемой шириной сидений, закрывающих указанный диапазон;  - глубина сиденья должна регулироваться в диапазоне от 230 мм и до 430 мм или возможна поставка изделий не менее двух типоразмеров с регулируемой глубиной сидений, закрывающих указанный диапазон;  - высота спинки должна регулироваться в диапазоне не менее  430 мм и не более 780 мм;  - высота подлокотников должна регулироваться в диапазоне  не менее 130 мм и не более 270 мм;  - длина подножки должна регулироваться в диапазоне не менее 120 мм и 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).  Гарантийный срок эксплуатации товара 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.  **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 (при наличии) кресла-коляски;  - серийный номер данного кресла-коляски;  - рекомендуемую максимальную 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 | 75 |
| **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).  ОКПД 2: 30.92 | 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 быть регулируемая по углу наклона и высоте.  В оснащении 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 / пяти точечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине.  Глубина сиденья должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра.  Подножка должна быть регулируемая 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 (для комнатной и прогулочной к/к) 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.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - ширина сиденья должна регулироваться в диапазоне от  230 мм и до 360 мм;  - глубина сиденья должна регулироваться в диапазоне от  230 мм и до 350 мм;  - высота спинки должна регулироваться в диапазоне не менее  430 мм и не более 780;  - высота подлокотников должна регулироваться в диапазоне  не менее 130 мм и не более 270 мм;  - длина подножки должна регулироваться в диапазоне не менее 120 мм и 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).  Гарантийный срок эксплуатации товара 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.  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 (при наличии) кресла-коляски;  - серийный номер данного кресла-коляски;  - рекомендуемую максимальную 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 | 60 |
|  | **ИТОГО:** | **174** |

**Срок поставки товаров, завершения работы, график оказания услуг.**

Не позднее 15 календарных дней со дня подписания контракта, изделия (сто процентов общего объема) должны быть поставлены на территорию Кабардино-Балкарской Республики и предъявлены до выдачи Получателям Заказчику для выборочной проверки на соответствие их количества, комплектности, качества в соответствии с техническим заданием. Проверка осуществляется в срок не позднее трех рабочих дней после поставки ста процентов общего объема Изделий. Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа получателей, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.