**Техническое задание**

 **для проведения открытого аукциона в электронной форме**

**«Поставка кресло-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП (для инвалидов и детей-инвалидов) на 2024 год»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта закупки | Описание объекта закупки | Объем закупки (шт.) | Цена, руб. | Стоимость, руб. |
| 1. | 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 предназначена для передвижения детей в условиях помещений при помощи сопровождающего лица. Рама коляски изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и имеет складную конструкцию. Покрытие рамы кресла-коляски обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям. Конструкция кресла-коляски выполнена в виде рамы-шасси и стульчика.Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструмента.Посадочное место на жестком основании имеет возможность установки по направлению движения.Кресло-коляска оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.Обивка спинки и сиденья съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке. Спинка сиденья, регулируется по углу наклона и высоте. В оснащении спинки входит подголовник и регулируемые боковые упоры для туловища.Сиденье регулируется по ширине и глубине бесступенчато, механическим способом.Сиденье регулируется по углу наклона.Сиденье 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 регулируемая в зависимости от длины бедра.Подножка регулируется по углу наклона до горизонтального положения. Подножка оснащена единой опорой для стоп.Опора подножки оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и/или ремнем-упором для голени.Поворотные колеса имеют пневматические/цельнолитые покрышки и диаметр не менее 170 мм и не более 240 мм.Вилки поворотных колес оснащены механизмом фиксации положения колеса.Задние колеса съемные и имеют пневматические/цельнолитые покрышки.Диаметр задних колес не менее 210 мм и не более 290 мм. Задняя или передняя подвеска рамы кресла-коляски оснащена амортизаторами.Задние колеса кресла-коляски оснащены единым/раздельным стояночным тормозом. **Кресло-коляска имеет следующие технические характеристики:**- ширина сиденья, регулируется в диапазоне от не менее 230 мм и до не более 440 мм;- глубина сиденья, регулируется в диапазоне от не менее 230 мм и до не более 440 мм.- высота спинки, регулируется в диапазоне от не менее 430 мм и до не более 780 мм;- высота подлокотников, регулируется в диапазоне от не менее 130 мм до не более 270 мм,- длина подножки регулируется в диапазоне от не менее 120 мм и до не более 450 мм,- угол наклона спинки, регулируется не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 45°;- угол наклона сиденья регулируется в диапазоне не менее 20°,- габаритная ширина кресла-коляски не более 690 мм,- вес кресла-коляски без дополнительного оснащения не более 29 кг.**В комплект поставки кресла-коляски входит:**- столик,- поясничный валик,- набор инструментов (при наличии);- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контролякачества).Срок службы не менее 6 лет (указать конкретное значение,установленное изготовителем)**Маркировка кресла-коляски содержит:**- наименование производителя (товарный знак предприятия - производителя) и адрес производителя;- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости отмодификации), серийный номер данного кресла-коляски (при наличии),- дату изготовления кресла-коляски (месяц, год),- артикул модификации (при наличии) кресла-коляски,- рекомендуемую массу пользователя. | 17 | 100 006,12 | 1 700 104,04 |
| 2. | 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 предназначена для передвижения детей в условиях улицы при помощи сопровождающего лица. Рама коляски изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и имеет складную конструкцию. Покрытие рамы кресла-коляски обеспечивает высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.Конструкция кресла-коляски выполнена в виде рамы-шасси и стульчика.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Посадочное место на жестком основании имеет возможность установки по направлению движения.Кресло-коляска оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.Обивка спинки и сиденья съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке. Спинка сиденья, регулируется по углу наклона и высоте. В оснащении спинки входит подголовник и регулируемые боковые упоры для туловища.Сиденье регулируется по ширине и глубине бесступенчато, механическим способом.Сиденье регулируется по углу наклона.Сиденье 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 регулируемая в зависимости от длины бедра.Подножка регулируется по углу наклона до горизонтального положения. Подножка оснащена единой опорой для стоп.Опора подножки оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и/или ремнем-упором для голени.Поворотные колеса имеют пневматические/цельнолитые покрышки и диаметр не менее 170 мм и не более 240 мм.Вилки поворотных колес оснащены механизмом фиксации положения колеса.Задние колеса съемные и имеют пневматические/цельнолитые покрышки.Диаметр задних колес не менее 210 мм и не более 290 мм. Задняя или передняя подвеска рамы кресла-коляски оснащена амортизаторами.Задние колеса кресла-коляски оснащены единым/раздельным стояночным тормозом.**Кресло-коляска имеет следующие технические характеристики:**- ширина сиденья, регулируется в диапазоне от не менее230 мм и до не более 440 мм,- глубина сиденья, регулируется в диапазоне от не менее230 мм и до не более 440 мм;- высота спинки, регулируется в диапазоне от не менее430 мм и до не более 780 мм;- высота подлокотников, регулируется в диапазонеот не менее 130 мм до не более 270 мм;- длина подножки регулируется в диапазоне от не менее120 мм и до не более 450 мм,- угол наклона спинки, регулируется не менее чем в 4-хположениях в диапазоне не менее 45°;- угол наклона сиденья регулируется в диапазоне не менее 20°,- габаритная ширина кресла-коляски не более 690 мм;- вес кресла-коляски без дополнительного оснащения не более 29 кг.**В комплект поставки кресла-коляски входит:**- капюшон,- поясничный валик;- набор инструментов (при наличии);- инструкция для пользователя (на русском языке),- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контролякачества).Срок службы не менее 4 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем)**Маркировка кресла-коляски содержит:**- наименование производителя (товарный знак предприятия - производителя) и адрес производителя;- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости отмодификации), серийный номер данного кресла-коляски (при наличии),- дату изготовления кресла-коляски (месяц, год),- артикул модификации (при наличии) кресла-коляски,- рекомендуемую массу пользователя. | 17 | 100 200,57 | 1 703 409,69 |
| **Итого** | **34** |  | **3 403 513,73** |

**Начальная (максимальная) цена контракта** 3 403 513 (Три миллиона четыреста три тысячи пятьсот тринадцать) рублей 73 копейки.

**Требования к упаковке, поставке товаров (продукции):** упаковка должна соответствовать действующим стандартам и обеспечивать сохранность товара при транспортировке, отгрузке и хранении.

**Требования к качеству Товара:** Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов: ГОСТ Р 50444-2020 (Разд. 3,4) «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования», ГОСТ Р 58522-2019 «Кресла-коляски с ручным приводом для детей-инвалидов. Общие технические требования», ГОСТ Р ИCO 7176-7-2015 «Кресла-коляски. Часть 7. Измерение размеров сиденья и колеса», ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность», ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела».

**Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги:** Гарантийный срок на данный товар составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня подписания Получателем Акта приема-передачи Товара. Размер обеспечения гарантийных обязательств составляет 5% от начальной (максимальной) цены контракта.

**Место поставки товара**: г. Кострома и (или) Костромская область, непосредственно Получателю по его выбору (по месту жительства Получателя, по месту нахождения пунктов выдачи).

**Срок поставки товара:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до «01» ноября 2024 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.