Приложение № 1

 к Извещению

Описание объекта закупки

Поставка кресел-колясок с ручным приводом

Срок поставки: до 30.08.2024 года

Место поставки: Российская Федерация, Республика Коми: по месту жительства Получателя; в пунктах выдачи.

Начальная (максимальная) цена контракта: 6 124 325 руб. 00 коп.

ОКПД2: 30.92.20.000

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование Товара1 | Наименование товара, описание функциональных и технических характеристик | Кол-во, штук |
| **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) | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения 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.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски 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 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 быть регулируемая в диапазоне от не менее 230 мм и до не более 440\* мм;- глубина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 230 мм и до не более 440\* мм;- высота спинки, должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 430 мм и до не более 780\* мм;- высота подлокотников, должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 130 мм до не более 270\* мм;- длина подножки должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 120\* мм и до не более 450\* мм;- угол наклона спинки, должен быть регулируемый не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 45\*º;- угол наклона сиденья должен быть регулируемый 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 | 25 |
| **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) | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения 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.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски 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 (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 быть регулируемая в диапазоне от не менее 230 мм и до не более 440\* мм;- глубина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 230 мм и до не более 440\* мм;- высота спинки, должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 430 мм и до не более 780\* мм;- высота подлокотников, должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 130 мм до не более 270\* мм;- длина подножки должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 120 мм и до не более 450\* мм;- угол наклона спинки, должен быть регулируемый не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 45\*º;- угол наклона сиденья должен быть регулируемый 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 | 30 |
| ИТОГО |  | 55 |

**Обязательные требования к организации и режиму работы пунктов выдачи:**

Поставщик должен организовать в день, следующий за днем заключения Контракта, пункт выдачи в городе Сыктывкаре и уведомить Заказчика о фактическом открытии пункта выдачи и начале работы посредством почтовой, факсимильной связи или посредством электронной почты.

Пункт должен находиться в отапливаемом помещении на первом этаже, иметь места для ожидания и оформления документов. Расстояние до здания, в котором расположено помещение пункта выдачи, от остановки общественного транспорта не должно превышать 500 метров. Режим работы пункта: не менее 8 часов в будни и в один выходной день в неделю.

 Поставщик не позднее одного рабочего дня с даты организации пункта выдачи Товара должен предоставить Заказчику информацию об адресе, телефонах и графике работы пункта выдачи путем направления сообщения посредством электронной почты и почтовой связи.

¹ В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование изделия определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005 № 2347-р».