### Приложение № 1

### Описание объекта закупки

Поставка кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП комнатных, прогулочных для обеспечения детей-инвалидов в 2024 году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | Код позиции КТРУ | Номер вида технического средства реабилитации (изделия) и его наименование в соответствии с Классификацией ТСР (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, ТСР и услуг, предоставляемых инвалиду, утверждённой приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02. 2018 г. №86н | Технические и функциональные характеристики Товара | Кол-во,шт. |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией(поддержкой) головы и тела, в том числе длябольных ДЦП,прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)ОКПД 2 30.92.20.000 | отсутствует  | 7-02-02Кресло-коляска с ручным приводом сдополнительной фиксацией(поддержкой) головы и тела, в том числе длябольных 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.Рама коляски 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.Обивка спинки и сиденья изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.Спинка сиденья регулируется по углу наклона и высоте.В оснащение 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.Сиденье оснащено трехточечным и поясным ремнями безопасности, регулируемыми по длине *или* четырех-/пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине.Глубина сиденья регулируется 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.Поворотные колеса имеют 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.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;- угол наклона спинки регулируется 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 проверкеконтроля качества).Срок службы не менее 4 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем). | 15 |
| Кресло-коляска с ручным приводом сдополнительной фиксацией(поддержкой) головы и тела, в том числе длябольных ДЦП,комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)ОКПД 2 30.92.20.000 | отсутствует  | 7-01-02Кресло-коляска с ручным приводом сдополнительной фиксацией(поддержкой) головы и тела, в том числе длябольных 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.Обивка спинки и сиденья изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.Спинка сиденья регулируется по углу наклона и высоте.В оснащение 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.Сиденье оснащено трехточечным и поясным ремнями безопасности, регулируемыми по длине *или* четырех-/пятиточечным ремнем безопасности, регулируемым по длине.Глубина сиденья регулируется 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.Поворотные колеса имеют 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.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;- угол наклона спинки 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 проверкеконтроля качества).Срок службы не менее 6 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем). | 15 |
| Итого: | 30 |

**Требования к качеству, безопасности Товара**

Товар имеет действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

Декларация о соответствии и/или сертификат соответствия (добровольная сертификация), выдаваемые органом по сертификации в установленном порядке, предоставляются при наличии.

Товар является новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), не имеет дефектов и свободен от прав третьих лиц.

С целью обеспечения безопасности применения Товара, кресло-коляска соответствует требованиям государственных стандартов: ГОСТ Р 50444-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования», ГОСТ Р 58522-2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски с ручным приводом для детей-инвалидов. Общие технические требования», ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 7. Измерение размеров сиденья и колеса», ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность», ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела», ГОСТ Р 51083-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски с ручным приводом. Общие технические условия».

**Требования к упаковке, хранению и отгрузке Товара**

Упаковка поставляемых товаров (продукции) соответствует действующим стандартам и обеспечивает сохранность товаров (продукции) при транспортировке, отгрузке и хранении.

Упаковка товара обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению в соответствии с пунктом 4.11.5. ГОСТ Р 51632-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Маркировка кресла-коляски содержит:

- 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.

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества на Товар**

Гарантийный срок, предоставляемый Поставщиком на Товар и на покрышки передних и задних колес, составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением).

Установленный настоящим разделом срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации Товара.

Работник контрактной службы /

Консультант отдела социальных программ Щербина К.А.