|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Описание объекта закупки**

**на поставку технических средств реабилитации — кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатных и прогулочных в 2024 году.**

**Способ закупки: Аукцион**

**КБК 797 1003 04 4 01 39570 323**

**ОКПД** 30. 92 20.000

**Коз: 01.28.07.01.02.14**

**Коз: 01.28.07.02.02.14**

**Предмет государственного контракта —** поставка технических средств реабилитации — с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатных и прогулочных в 2024 году г. в количестве 11 штук.

*Наименование товара в соответствие с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. №86н «Об утверждении классификаций технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005г. №2347-р»).*

*Номер вида технического средства реабилитации (товара):*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование Товара | Описание функциональных и технических характеристик  | количество (штук) |
| **7-01-02** **Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная**  | 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 | 3 |
| **7-02-02** **Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная** | 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 | **8** |

Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение в нем пользователя и свободу движений последнего при перемещениях (ГОСТ Р 50602-93 Кресла-коляски. Максимальные габаритные размеры), а также обеспечивать ремонтопригодность, включая, в первую очередь, доступ к отдельным сборочным единицам и деталям, их взаимозаменяемость при техническом обслуживании и ремонте. Резьбовые соединения должны быть доступны для регулирования и надежно затянуты. Подвижные соединения должны быть отрегулированы и иметь плавный ход. Заедания не допускаются. Для изготовления кресел-колясок используют материалы, разрешенные к применению Минздравом России.

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которой контактируют те или иные детали кресла-коляски при его нормальной эксплуатации (ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски Общие технические условия»).

Металлические части кресла-коляски должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или иметь защитные или защитно-декоративные покрытия.

**Требование к качеству Товара**

Поставщик обязан представить Заказчику копии действующих регистрационных удостоверений, выданных Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (в случае, если Товар подлежит регистрации), и (или) декларации о соответствии или сертификата соответствия поставляемого Товара либо иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности Товара, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, при поступлении Товара. В случае окончания срока действия указанных документов до полного исполнения обязательств по государственному контракту Поставщик в установленные законодательством Российской Федерации сроки обязан обеспечить их продление либо получение новых.

**Сроки предоставления гарантии качества**

Гарантийный срок Товара составляет 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.

Установленный производителем гарантийный срок эксплуатации кресла-коляски не распространяется на случай нарушения Получателем Товара, условий и требований к эксплуатации Товара.

Гарантия не распространяется на расходные материалы и комплектующие, входящие в состав кресла-коляски, износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

**Требования к упаковке Товара**

При отправке товара в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы упаковка, маркировка, транспортирование и хранение должны осуществляться в соответствии с «ГОСТ 15846-2002. Межгосударственный стандарт. Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение».

Хранение товара должно осуществляться в упаковке изготовителя.

Упаковка должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту пользования по назначению.

**Требования к маркировке Товара**

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 кресла-коляски;

- серийный номер данного кресла-коляски.

- рекомендуемую максимальную массу пользователя

**Место, сроки (периоды) и условия поставки товаров**

***Перед поставкой кресел-колясок в Камчатский край поставщик должен созвониться с получателями (представителями получателей) для уточнения параметров получателей (вес, рост) на момент поставки.***

Поставка товара осуществляется по месту проживания (жительства) Получателя в Камчатском крае или, при необходимости, по месту нахождения пункта выдачи поставщика (его представителя, соисполнителя) в Камчатском крае. Право выбора места получения товара определяется самостоятельно Получателем.

**Срок поставки товара в Камчатский край** не должен превышать **45 дней** со дня заключения Государственного контракта.

**Окончательный срок** поставки Товара Получателям на основании выданного реестра Получателей - **"01" декабря 2024 года.**