*Приложение № 2*

*к извещению о проведении электронного аукциона*

**Описание объекта закупки**

**на поставку кресло-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП (для инвалидов и детей-инвалидов) в целях социального обеспечения граждан в 2024 году)[[1]](#footnote-1)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара (работы, услуги)[[2]](#footnote-2), позиция КТРУ[[3]](#footnote-3) | Функциональные, технические, качественные характеристики, эксплуатационные характеристики Товара | Кол-во, (шт.) |
| 1. | 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 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 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.  - 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 45°;  - 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.  **Кресла-коляски соответствуют требованиям следующих стандартов:**  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 ИСО 7176-7-2015, «Кресла-коляски. Часть 7. Измерение размеров сиденья и колеса».  ГОСТ Р ИСО 7176-8-201 «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»  ГОСТ Р 51083-2021№ «Кресла-коляски с ручным приводом. Общие технические условия». | 20 |
| 2 | 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 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 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-/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.  Кресло-коляска должна иметь следующие 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 45°;  - 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.  **Кресла-коляски соответствуют требованиям следующих 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 ИСО 7176-7-2015, «Кресла-коляски. Часть 7. Измерение размеров сиденья и колеса».  ГОСТ Р ИСО 7176-8-201 «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»  ГОСТ Р 51083-2021№ «Кресла-коляски с ручным приводом. Общие технические условия». | 20 |

Гарантийный срок Товара составляет 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением).

**Сроки поставки Товара в Вологодскую область:** в соответствии с календарным планом.

Календарный план

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование Товара | Периоды (этапы) поставки на 2024 год [[4]](#footnote-4) | Количество  (шт.) |
| 1 | 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) | до 20.12.2023 | 20 |
| 2 | 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) | до 20.12.2023 | 20 |
| ИТОГО: | | | 40 |

**Срок поставки Товара:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до "15" августа 2024.

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.

**Место выдачи Товара получателям:** Вологодская область. По выбору получателя: по месту жительства получателя либо в пункте выдачи Товара.

1. *Закупка включает наименования товара, определенного на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 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 декабря 2005 г. № 2347-р»,* ***а именно: Кресло-коляски с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП (для инвалидов и детей-инвалидов)*** [↑](#footnote-ref-1)
2. *В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалида (далее – ИПРА), 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 товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 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 декабря 2005 г. № 2347-р».* [↑](#footnote-ref-2)
3. *В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 (ред. от 12.04.2018) "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.* [↑](#footnote-ref-3)
4. *Указываются периоды (этапы) поставки Товара в субъект Российской Федерации, указанный в пункте 1.1 Контракта, в том числе сроки (число, месяц) количество Товара.* [↑](#footnote-ref-4)