Приложение 1

к Извещению об осуществлении закупки

**Техническое задание (описание объекта закупки)**

**На поставку кресло-колясок в 2024 году**

1. **Общие положения**
   1. **Заказчик:** ОСФР по Хабаровскому краю и ЕАО (680000, г. Хабаровск, ул. Ленина, д. 27).
   2. **Поставщик:** участник закупки, с которым заключается контракт.
   3. **Место поставки товара:** Поставка товара осуществляется по месту жительства получателя на территории Хабаровского края и Еврейской автономной области, по следующим направлениям:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Районы доставки\* | Количество поставки  в штуках |
| 1 | г. Хабаровск, Хабаровский район, Нанайский район, район им. Лазо | 22 |
| 2 | Хабаровский край г. Амурск, Верхне-Буреинский район | 1 |
| 3 | Хабаровский край, Ванинский район, г. Комсомольск-на-Амуре, г. Николаевск-на-Амуре | 4 |
| 4 | Еврейская обл, г. Биробиджан, Ленинский р-н, Биробиджанский р-н, | 3 |
|  | **Всего** | 30 |

В ходе исполнения контракта объем поставки по районам может изменяться.

Получатель имеет право выбора одного из способов получения Товара: по месту жительства Получателя или в пунктах выдачи.

* 1. **Сроки поставки Товара:** с даты получения от Государственного заказчика реестра получателей Товара до **31.10.2024**.

**Срок поставки по календарному плану: до 01.04.2024**

**2. Общие технические характеристики**

**2.1.** Кресло-коляска – транспортное средство, техническое средство реабилитации, должно быть предназначено для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями, приводимое в движение мускульной силой пользователя или сопровождающего лица.

**2.2. Технические и функциональные характеристики товара:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара/Код ТСР | Описание функциональных и технических характеристик товара | Количество, шт. |
| (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.  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 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 200 мм и до не более 440 мм;  - глубина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 200 мм и до не более 440 мм;  - высота спинки, должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 350 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 45º;  - 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).  **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  **Кресло-коляски должны иметь следующие ширины**:  20 см +/-1 см – 3 шт.;  22 см +/- 1 см – 1 шт.;  25 см +/- 1 см – 3 шт.;  30 см +/- 1 см – 1 шт.;  35 см +/- 1 см – 4 шт.;  37 см +/- 1 см – 1 шт.;  40 см +/- 1 см – 1 шт.;  43 см +/- 1 см – 1 шт. | 15 |
| **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.**  **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 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 200 мм и до не более 440 мм;**  **- глубина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 200 мм и до не более 440 мм;**  **- высота спинки, должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 350 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 45º;**  **- 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).**  **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**  **Кресло-коляски должны иметь следующие ширины:**  **20 см +/-1 см – 2 шт.;**  **22 см +/- 1 см – 1 шт.;**  **25 см +/- 1 см – 3 шт.;**  **28 см +/- 1 см – 2 шт.;**  **30 см +/- 1 см – 1 шт.;**  **35 см +/- 1 см – 1 шт.;**  **38 см +/- 1 см – 3 шт.;**  **40 см +/- 1 см – 1 шт.;**  **43 см +/- 1 см – 1 шт.** | 15 |
| **ИТОГО** |  | **30** |

**3. Требования к качеству, безопасности и сроку службы товара:**

Поставщик должен гарантировать, что Товар является новым, и не будет иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

Материалы, применяемые для изготовления указанных технических средств реабилитации, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которыми контактируют те или иные детали технического средства реабилитации при их нормальной эксплуатации. Все материалы должны быть разрешены к применению Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование в сфере здравоохранения.

Эргономика кресел-колясок должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений. Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобство при самостоятельном передвижении пользователя и сопровождающего лица.

Кресла-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

**4. Требование к результатам использования средства технической реабилитации**

Получение реабилитационного эффекта от использования технического средства реабилитации по назначению, выраженное в снижении (устранений) ограничений жизнедеятельности получателей.

**5. Требования к маркировке, упаковке, транспортировке товара**

На каждую единицу товара должны быть нанесены товарный знак, установленный для предприятия изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и его товарный вид.

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.

В комплект кресла-коляски должна входить эксплуатационная документация.

Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 марта 2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

Упаковка кресла-коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

**6. Требования к гарантии качества товара, а также требования к гарантийному сроку:**

При передаче Товара Получателям Поставщик должен предоставить гарантийные талоны, дающие Получателям право в период действия гарантийного срока осуществлять гарантийное обслуживание Товара. В гарантийных талонах указываются адреса и режим работы пунктов приема Получателей Товара (специализированных мастерских или сервисных служб) по вопросам гарантийного обслуживания Товара.

Гарантийный срок Товара должен составлять 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию товара (подписания Получателем акта приема-передачи Товара). Установленный срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации Товара.

В случае обнаружения Получателем в течение гарантийного срока Товара при его должной эксплуатации несоответствия качества Товара (выявления недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, в том числе скрытых недостатков и дефектов), Поставщиком должен быть обеспечен гарантийный ремонт (если Товар подлежит гарантийному ремонту) либо осуществлена замена Товара на аналогичный Товар надлежащего качества.

Срок выполнения гарантийного ремонта Товара не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения Получателя (Государственного заказчика).

Срок осуществления замены Товара не должен превышать 7 рабочих дней со дня обращения Получателя (Государственного заказчика).

При передаче Получателем Товара на гарантийный ремонт или для замены Поставщик выдает Получателю документ, подтверждающий получение данного Товара Поставщиком.

Поставщик обеспечивает возможность приемки Товара на гарантийный ремонт (если Товар подлежит гарантийному ремонту) или для его замены по фактическому месту проживания Получателя с последующей доставкой Товара до Получателя по указанному адресу с подъемом на этаж.