**Приложение № 1 к извещению**

**об осуществлении закупки**

**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

**Поставка технического средства реабилитации (кресло-коляска с электроприводом прогулочная и аккумуляторные батареи к ней) для получателя**

**Наименование и описание объекта закупки:**

Поставка технического средства реабилитации (кресло-коляска с электроприводом прогулочная и аккумуляторные батареи к ней) для получателя (далее – ТСР, Товар):

Количество – 1 штука.

|  |  |
| --- | --- |
| Вид и наименование  ТСР | Характеристики товара |
| Кресло-коляска с электроприводом прогулочная и аккумуляторные батареи к ней  7-04-01  ОКПД 2 - 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  КТРУ - 30.92.20.000-00000017 - Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с электронным управлением, складная | Кресло-коляска для получателя, приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью сопровождающего лица получателя (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения в помещениях и на улице по дорогам с твердым и грунтовым покрытием.  Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи получателя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.  Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке.  Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1% раствора монохлорамина ХБ и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.  Материалы, применяемые для обивки мягких элементов кресла-коляски и пластик, используемый при изготовлении подножек и подлокотников кресла-коляски инвалидного с электроприводом должны быть стойки к возгоранию по ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела».  Кресло-коляска должна управляться при помощи пульта управления с расположенным на нем манипулятором типа «джойстик», кнопочным регулятором скоростных режимов (или иметь плавную регулировку скорости), кнопкой для быстрого отключения питания, набором LED - индикаторов показывающим уровень заряда аккумуляторных батарей или аналогом.  Пульт должен иметь ударопрочную, пылевлагозащищенную конструкцию.  При выключенном питании, разрядке или отключении аккумулятора, коляска должна автоматически блокироваться тормозом.  Кресло-коляска должна иметь возможность при отключении электропривода перемещаться в ручном режиме.  **Технические характеристики**  Кресло-коляска должна иметь задний привод.  Ширина сиденья – 40 см +/- 1 см.  Глубина сиденья – 46 см +/- 1см.  Высота сиденья - не менее 45 см (включительно) и не более 47 см (включительно)  Высота спинки - не менее 45 см.  Габаритная ширина коляски - не более 65 см.  Длина кресло-коляски- не более 108 см.  Регулируемый угол наклона спинки (спинка откидывается назад) должен быть не менее 30 º (от вертикального положения спинки).  Регулируемый угол наклона основания сиденья должен быть не менее 45° (от горизонтального положения сиденья).  Максимальная скорость не менее 14 км/ч.  Запас хода не менее 30 км.  Радиус разворота: не менее 98 см.  Угол подъема кресла-коляски: не менее 10 °.  Максимальная высота преодолеваемых препятствий: не менее 5 см.  Грузоподъемность не менее 125 кг.  Мощность электродвигателя не менее 300 Вт или мощность электродвигателей 2 мотор-колес не менее 125 Вт каждый.  **Пульт управления** должен иметь возможность установки на правую или левую стороны кресла-коляски.  Кронштейн, на котором установлен пульт управления, имеет регулировку по длине относительно подлокотника.  Возможность параллельного отведения держателя пульта управления.  Возможность регулировки по высоте пульта управления не менее 9 см.  Пульт управления должен иметь возможность программирования всех параметров.  **Рама кресла-коляски:**  - должна быть изготовлена из металлических труб с применением коррозийно-стойких материалов и защитных покрытий;  - рама кресла-коляски должна быть усиленной, обеспечивающей стабильность конструкции.  **Спинка кресла-коляски:**  **-** Вид спинки – с электрорегулируемым углом наклона.  - адаптивная обшивка спинки регулируемая ремнями на липучках.  **Сидение** **кресла-коляски:**  - Вид сиденья – с электрорегулируемым углом наклона.  - Должно иметь интегрированную подушку либо съемную подушку.  - Толщина съёмной подушки для сидения не менее 5 см.  - Должно быть выполнено из полиэфирной ткани с антивоспламеняющейся пропиткой, должно быть усиленно нейлоновыми ремнями.  **Подлокотники кресла-коляски** должны быть:  - Съемные.  - Подлокотники кресла-коляски, регулируемые по высоте.  **Накладки подлокотников кресла-коляски**  - должны быть из вспененного полиуретана (мягкие накладки).  **Подножки кресла-коляски** должны быть:  - откидные.  - регулируемые по высоте (в зависимости от длины голени получателя), не менее 350 мм и не более 550 мм.  - должны быть оснащены икроножными упорами (ремнями) или упорами для стоп.  **Опоры для стоп** должны быть:  - откидные.  **Задние и передние колеса должны иметь:**  - передние колеса с литыми шинами, с защитой от проколов.  - задние колесами с пневматическими шинами.  - шины из немаркой резины, не оставляющие следы при торможении.  - амортизаторы передних и задних колес  - диски переднего и заднего колеса должны быть сделаны из алюминия или любого другого металлического сплава.  - вилки передних колес должны быть изготовлены из прочной стали.  Аккумуляторные батареи должны быть гелевые, не менее 63А/ч (каждая), 2 шт.  **Кресло-коляска должна быть укомплектована:**  - фиксирующим ремнем для туловища (ремнем безопасности), регулируемым по длине;  - столиком;  - багажной полкой,  - светоотражающими элементами  - набором с инструментами;  - насосом;  - зарядным устройством;  - антиопрокидывателями (антиопрокидователи должны быть съемными без каких-либо инструментов).  **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 получателя. |

**Место поставки (доставки, выдачи) Товара:**

В пределах Омской области по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя.

**Срок поставки Товара:**

С даты получения Поставщиком (его представителем) реестра направлений, сформированного Заказчиком, по 1 июня 2024 г., но не ранее 1 января 2024 г.

**Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам**

ТСР должно иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения на медицинское изделие в соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий».

Кресло-коляска с электроприводом должна соответствовать требованиям следующих стандартов:

- государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 50267.0-92 «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности», утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 14 сентября 1992 г. № 1169;

- национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012 «Кресла-коляски. Часть 14. Электросистемы и системы управления кресел-колясок с электроприводом и скутеров. Требования и методы испытаний», утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2012 г. № 934-ст «Об утверждении национального стандарта»;

- национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 «Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом и скутеров с зарядными устройствами», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2015 г. № 2176-ст «Об утверждении национального стандарта»;

- национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-25-2015 «Кресла-коляски. Часть 25. Аккумуляторные батареи и зарядные устройства для питания кресел-колясок», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2015 г. № 2177-ст «Об утверждении национального стандарта».

**Требования к упаковке и транспортировке**

Упаковка ТСР должна обеспечивать защиту ТСР от повреждений, порчи или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Транспортировка ТСР должна осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

**Требования к предоставлению гарантии качества Товара**

Поставщик гарантирует, что поставляемый по контракту Товар свободен от прав третьих лиц, является новым (не был ранее в употреблении, не были восстановлены потребительские свойства), не имеет недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления (в том числе скрытые недостатки и дефекты), проявляющихся при должной эксплуатации Товара в обычных условиях. На Товаре не должно быть механических повреждений.

Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар соответствует стандартам на данные виды Товара, действующим в Российской Федерации, и установленными Заказчиком в техническом задании.

Гарантийный срок Товара составляет **12** (двенадцать) месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.

При передаче Товара Получателям Поставщик предоставляет гарантийные талоны, подписанные Поставщиком и заверенные печатью, 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 поставляемого по контракту 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.

Обеспечение возможности ремонта и замены ТСР осуществляется в соответствии с Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

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) для его замены по фактическому месту проживания Получателя, с последующей доставкой Товара до Получателя по указанному адресу с подъемом на этаж.

Гарантийный срок на составные части и комплектующие изделия ТСР считается равным гарантийному сроку на основное изделие и истекает одновременно с гарантийным сроком на это изделие, если иное не предусмотрено стандартом.

Расходы на обслуживание ТСР в гарантийный срок осуществляются за счет средств Поставщика, за исключением расходов, связанных с плановой заменой расходных материалов.

Составил:

Начальник отдела организации

страхования профессиональных рисков Е.А. Блискунова