**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

1. **Наименование объекта закупки:** поставка кресла-коляски с электроприводом для обеспечения инвалидов

**2. Место поставки товара:** город Тюмень.

Способ получения Товара определяется по выбору Получателя:

- адресная доставка по месту жительства Получателя;

- по месту нахождения пунктов выдачи Товара.

**3. Срок поставки товара:** Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до **«22» ноября 2021 года**.

**4.** **Количество поставляемых товаров:** 4 штуки.

**5. Условия поставки товара:** Поставщик долженпредоставить Получателю право выбора способа получения Товара в соответствии с п.2 Описания объекта закупки (Технического задания).

Согласовать с Получателем способ, место и время поставки Товара.

Не позднее, чем за 1 календарный день проинформировать Получателя о дате, времени и месте поставки.

Поставка по месту жительства Получателя должна производиться по адресу, указанному в Реестре Получателей в заранее согласованное с Получателем время.

Поставка по месту нахождения пунктов выдачи должна производиться в часы работы пунктов, согласно списку адресов и графику работы пунктов выдачи Товара, предоставленных Поставщиком Заказчику. Длительность ожидания выдачи Товара и обслуживания Получателя в пунктах выдачи Товара или по месту нахождения Поставщика должна быть не более 30 (тридцати) минут с момента обращения.

Обеспечение инвалидов креслами-колясками должно включать в себя доставку, выдачу гражданам с учетом индивидуального подбора, введение в эксплуатацию, обучение пользованию креслами-колясками, а также их гарантийное и постгарантийное обслуживание.

**6. Требования к техническим и функциональным характеристикам товара:** 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.

Кресла-коляски с электроприводом должны 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. N 1169 (М.: ИПК Издательство стандартов, 1996);

- 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. N 934-ст "Об утверждении национального стандарта" (М.: Стандартинформ, 2014);

- 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. N 2176-ст "Об утверждении национального стандарта" (М.: Стандартинформ, 2016);

- 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. N 2177-ст "Об утверждении национального стандарта" (М.: Стандартинформ, 2016).

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.

Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, 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.

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. При выключенном питании, разрядке или отключении аккумулятора, коляска должна автоматически блокироваться электромагнитным тормозом или иметь тормоза стояночные и электродинамические (за счет генераторного режима мотор-колес). Кресло-коляска должна иметь возможность при отключении электропривода перемещаться в ручном режиме.

**7. Требования к упаковке (отгрузке):**

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

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.

**8. Гарантийный срок**: гарантийный срок кресел-колясок не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

**9. Требования к гарантии**: 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 Минтруда России от 05.03.2021 N 107н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями".

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся в г. Тюмень, для обеспечения гарантийного ремонта и пост гарантийного ремонта кресел-колясок или устранения неисправностей в течение срока эксплуатации поставляемых кресел-колясок. Обеспечение сервисного обслуживания (технического обслуживания, гарантийного и послегарантийного ремонта) производится на территории Тюменской области, в течение срока эксплуатации кресла-коляски.

Поставщик гарантирует, что поставляемый по Контракту Товар свободен от прав третьих лиц, является новым (не был ранее в употреблении, в ремонте, не был восстановлен или осуществлена замена основных частей Товара, 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, а также требованиям технического задания.

При передаче Товара Получателям Поставщик предоставляет 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 поставляемого по Контракту 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 производится в сроки, согласованные с Получателем, но не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

Срок осуществления замены Товара не должен превышать 10 (десяти) рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

При передаче Получателю 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.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении инвалидов креслами-колясками должно осуществляться в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**10. Требования к безопасности и качеству поставляемых товаров**: на поставляемую кресло-коляску у поставщика должно быть действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, декларацию о соответствии, которое считается действительным согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работы, услуги, ОКПД 2/ Код КТРУ | Наименование ТСР в соответствии с Приказом МТСЗ РФ №86н | Описание функциональных и технических характеристик  | Кол-во шт. |
| 1. | ОКПД 230.92.20.000Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к нейВид ТСР7-04-01КОЗ 01.28.07.04.01 | Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения, приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения в помещениях и на улице по дорогам с твердым и грунтовым покрытием.**Технические характеристики**Ширина сиденья - 34 смГлубина сиденья – 34 см;Высота подлокотника – 23 см;Высота подножки - 36 см-ремень для пятки,-держателем для ног;**Кресло-коляска должна быть укомплектована:**- фиксирующим ремнем для туловища;- набором с инструментами;- зарядным устройством;-антиопрокидывателями**Пульт управления** должен иметь возможность установки на правую или левую стороны кресла-коляски.Кресло-коляска должна быть оснащена светоотражающими элементами. | 1 |
| 2. | ОКПД 230.92.20.000Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к нейВид ТСР7-04-01КОЗ 01.28.07.04.01 | Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения, приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения в помещениях и на улице по дорогам с твердым и грунтовым покрытием.**Технические характеристики**Ширина сиденья - 34 смГлубина сиденья – 34 см;Высота подлокотника – 23 см;**Кресло-коляска должна быть укомплектована:**- фиксирующим ремнем для туловища;- набором с инструментами;- зарядным устройством;- антиопрокидывателями. **Пульт управления** должен иметь возможность установки на правую или левую стороны кресла-коляски.Кресло-коляска должна быть оснащена светоотражающими элементами. | 1 |
| 3. | ОКПД 230.92.20.000Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к нейВид ТСР7-04-01КОЗ 01.28.07.04.01 | Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения, приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения в помещениях и на улице по дорогам с твердым и грунтовым покрытием.**Технические характеристики**Ширина сиденья - 34 смГлубина сиденья – 44 см;Высота сиденья – 52 см;Высота подлокотника – 23 см;Высота подножек – 42 см. **Кресло-коляска должна быть укомплектована:**- фиксирующим ремнем для туловища;- набором с инструментами;- зарядным устройством;- антиопрокидывателями.**Пульт управления** должен иметь возможность установки на правую или левую стороны кресла-коляски.Кресло-коляска должна быть оснащена светоотражающими элементами. | 1 |
| 4 | ОКПД 230.92.20.000Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к нейВид ТСР7-04-01КОЗ 01.28.07.04.01 | Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения, приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения в помещениях и на улице по дорогам с твердым и грунтовым покрытием.**Технические характеристики**ширина сидения 38 см сиденье должно быть оснащено:- высокой спинкой;- подголовником; - фиксирующими ремнями-штанишками для фиксации таза;- боковыми упорами для туловища; - откидными подлокотниками; - регулируемыми подножками. **Кресло-коляска должна быть укомплектована:**- набором с инструментами;- зарядным устройством;- антиопрокидывателями.**Пульт управления** должен иметь возможность установки на правую или левую стороны кресла-коляски.Кресло-коляска должна быть оснащена светоотражающими элементами. | 1 |
| ИТОГО: | 4 |