**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

поставка кресел-колясок активного типа для обеспечения инвалидов

**1.Наименование объекта закупки:** поставка кресел-колясок активного типа для обеспечения инвалидов

**2. Место поставки товара:** города и районы юга Тюменской области.

Способ получения Товара определяется по выбору Получателя:

- адресная доставка по месту жительства Получателя;

- по месту нахождения пунктов выдачи Товара.

**3. Срок поставки товара:** Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.

 Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 (тридцати) календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 (семи) календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

**4.** **Количество поставляемых товаров:** 45 штук.

**5. Условия поставки товара:**

Предоставить Получателям 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 Получателей о дате, времени и месте поставки.

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

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

Обеспечение инвалидов креслами-колясками поставка активного типа для обеспечения инвалидов включает в себя доставку, выдачу гражданам с учетом индивидуального подбора, введение в эксплуатацию, обучение пользованию креслами-колясками, а также их гарантийное и постгарантийное обслуживание. Кресло-коляска активного типа – техническое средство реабилитации (далее – ТСР, кресло-коляска), предназначенное для передвижения инвалидов и больных, приводимое в движение мускульной силой пользователя (либо сопровождающего лица).

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.

Классификация кресел-колясок различных модификаций, представлена в Национальном стандарте Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий. Кресла-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании.

ТСР должны быть новые (не бывшие в употреблении), должны быть свободны от прав третьих лиц, не содержать восстановленных (отремонтированных) или бывших в употреблении деталей, не должны иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, и должны быть изготовлены в соответствии действующими требованиями государственных стандартов Российской Федерации.

- ГОСТ Р 50602-93 «Кресла-коляски. Максимальные габаритные размеры»;

- ГОСТ Р 51083-2021. «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски с ручным приводом. Общие технические условия";

-ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия»;

- ГОСТ Р 51632-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний";

- ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»;

- ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»;

- ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»;

- ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;

- ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»;

- ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015 «Кресла-коляски. Часть 7. Измерение размеров сиденья и колеса»;

- ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015 «Кресла-коляски. Часть 3. Определение эффективности действия тормозной системы»;

- ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации»;

- ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела»;

- ГОСТ Р ИСО 7176-5-2010 «Кресла-коляски. Часть 5. Определение размеров, массы и площади маневрирования»;

- ГОСТ Р ИСО 7176-22-2004 «Кресла-коляски. Часть 22. Правила установки»;

-ГОСТ Р ИСО 7176-13-96 «Кресла-коляски. Методы испытаний для определения коэффициента трения испытательных поверхностей»

Материалы, применяемые для изготовления товара, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи получателя) при ее нормальной эксплуатации, должны быть разрешены к применению Минздравом России.

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

Упаковка товара должна иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также должна давать возможность определить количество содержащегося в ней товара (опись, упаковочные ярлыки или листы) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Транспортировка товара должна осуществляться крытым транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Товар должен поставляться в ассортименте, в количестве и в сроки, предусмотренные Описанием объекта закупки (Техническим заданием).

Кресло-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения, или полную остановку кресла-коляски.

**7. Требования к упаковке:**

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

Маркировка на потребительской упаковке 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 (при наличии);

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

**8. Требования к гарантии:**

Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта сдачи – приемки Товара пользователем должен иметь 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"

Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок должен быть не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Установленный гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок.

Гарантия не распространяется или частично распространяется на расходные материалы и комплектующие кресел-колясок (входящие в состав кресел-колясок), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес должен составлять не менее 12 (двенадцать) месяцев со дня подписания пользователем Акта сдачи – приемки Товара.

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся в г. Тюмень, для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок, также обязательно должны быть указаны адреса организаций, учреждений, в которые следует обращаться инвалидам для гарантийного и пост гарантийного ремонта кресел-колясок или устранения неисправностей в течение срока их эксплуатации. Обеспечение сервисного обслуживания (технического обслуживания, гарантийного и послегарантийного ремонта) должно производиться на территории Тюменской области, в течение срока эксплуатации кресла-коляски.

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

**9. Требования к качеству поставляемых товаров:**

На поставляемые кресла-коляски должны быть в наличии действующие регистрационные удостоверения, действующие на момент заключения Контракта в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 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 медицинский изделий».

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работы, услуги, ОКПД 2/ Код КТРУ | Наименование изделияВид ТСР | Описание функциональных и технических характеристик  | Кол-во шт. |
| 1 | Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностейОКПД 230.92.20.00001.28.07.03.01 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов)Вид ТСР7-03-01 | **Кресло-коляска** активного типа предназначена для самостоятельного передвижения или с сопровождающим лицом в помещениях или на улице по различным покрытиям (земля, песок, асфальт), включая преодоление различных препятствий.**Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам товара:**- кресло-коляска должна быть изготовлена из стали;- задние (ведущие) колеса должны быть с пневматическими шинами, с обрезиненным обручем;- задние колеса должны быть быстросъемные;- передние колеса должны быть цельнолитые, диаметр колес от 125 до 150 мм;-угол наклона спинки должен быть регулируемый;-должны быть откидные грязезащитные щитки с подкрылками;-кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента;- должны быть стояночные тормоза, обеспечивающие удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии;- должны иметься задние антиопрокидывающие упоры;- кресло-коляска должна быть оснащена светоотражающим устройством;- материал сидения и спинки должен быть прочный, не растягивающийся и допускающий многократную гигиеническую обработку, поверхность сиденья (обтяжка) должна быть устойчива к воздействию физиологических жидкостей и поддаваться санитарной обработке; все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения;- рама должна быть складная;- должны быть ручки для сопровождающего лица с резиновыми накладками.Габаритные размеры:- Ширина коляски: от 580 мм до 750 мм;- Ширина сиденья коляски: от 350 мм до 500 мм не менее 6 типоразмеров в зависимости от типоразмера и анатомических особенностей Получателя;- Глубина сиденья коляски: от 400 до 440 мм; - Диаметр заднего колеса: от 600 до 620 мм.Кресло-коляска должна поставляться в нескольких типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с реестром Получателей.Масса коляски, не более 15 кг.Грузоподъемность коляски, не менее 100 кг.В комплект поставки должно входить:- насос;- подушка в чехле;- ремень для фиксации ног;- руководство пользователя (Паспорт) на русском языке;-гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | **27** |
| 2 | Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностейОКПД 230.92.20.00001.28.07.03.01 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов)Вид ТСР7-03-01 | Кресло-коляска активного типа предназначена для самостоятельного передвижения или с сопровождающим лицом в помещениях или на улице по различным покрытиям (земля, песок, асфальт), включая преодоление различных препятствий.**Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам товара:**- кресло-коляска должна быть изготовлена из стали;- кресло-коляска должна иметь "жесткую" раму, складную спинку;- задние (ведущие) колеса должны быть с пневматическими шинами;- задние колеса должны быть быстросъемные;- передние колеса должны быть цельнолитые, диаметр колес от 120 до 130 мм;- должны быть откидные грязезащитные щитки;- должны быть стояночные тормоза, обеспечивающие удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии;- должны иметься задние антиопрокидывающие упоры;- кресло-коляска должна быть оснащена светоотражающим устройством;- материал сидения и спинки должен быть прочный, не растягивающийся и допускающий многократную гигиеническую обработку, поверхность сиденья (обтяжка) должна быть устойчива к воздействию физиологических жидкостей и поддаваться санитарной обработке; все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения;Габаритные размеры:- Ширина коляски: от 550 до 700 мм;- Ширина сидения: от 320 до 480 мм не менее 6 типоразмеров в зависимости от типоразмера и анатомических особенностей Получателя;- Диаметр заднего колеса: от 600 до 620 мм;- должны быть ручки для сопровождающего лица с резиновыми накладками.Кресло-коляска должна поставляться в нескольких типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с реестром Получателей.Масса пользователя: не менее 100 кгОбщий вес коляски (зависит о ширины сидения): не более 14 кгВ комплект поставки должно входить:- насос;- подушка в чехле;- ремень для фиксации ног;- руководство пользователя (Паспорт) на русском языке;-гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  | **18** |
|  | **Итого:** |  |  | **45** |