**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

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

**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:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 31 июля 2024 года.

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 (тридцати) 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.

**4.** **Количество поставляемых товаров:** 20 штук.

**5. Условия поставки товара:** Поставщик долженПредоставить 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 активного типа включает в себя доставку, выдачу гражданам с учетом индивидуального подбора, введение в эксплуатацию, обучение пользованию креслами-колясками, а также гарантийное и постгарантийное обслуживание кресел-колясок.

**6. Требования к техническим и функциональным характеристикам товара:** 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 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. Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий:

* ГОСТ Р 59528-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски активного типа. Общие технические условия»;
* ГОСТ Р 50602-93 «Государственный стандарт Российской Федерации. 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 «Национальный стандарт Российской Федерации. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования»;
* ГОСТ Р 51632-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;
* ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска»;
* ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»;
* ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия»;
* ГОСТ Р 52770-2023 «Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Общие требования безопасности»;
* ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»;
* ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 7. Измерение размеров сиденья и колеса»;
* ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 3. Определение эффективности действия тормозной системы»;
* ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации»;
* ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела»;
* ГОСТ Р ИСО 7176-5-2010 «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 5. Определение размеров, массы и площади для маневрирования»;
* ГОСТ Р ИСО 7176-22-2004 «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 22. Правила установки»;
* ГОСТ Р ИСО 7176-13-96 «Государственный стандарт Российской Федерации. 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.

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, транспортированию и хранению:** Упаковка должна гарантировать достаточную защиту от повреждений, ухудшения качества или загрязнения кресла-коляски во время хранения и транспортирования до места назначения.

На каждое кресло-коляску должна быть прикреплена табличка, на которой, как минимум, должны быть указаны:

- наименование производителя;

- адрес производителя;

- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);

- дату выпуска (месяц, год);

- артикул модификации кресла-коляски;

- серийный номер[[1]](#footnote-1);

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

Маркировка должна оставаться четкой и различимой в условиях нормального использования кресла-коляски и должна быть стойкой к воздействию средств очистки.

Кресла-коляски следует транспортировать и хранить упакованными в потребительскую тару.

Транспортирование и хранение кресел-колясок должно проводиться в соответствии с ГОСТ Р 59528-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски активного типа. Общие технические условия».

**8. Гарантийный срок:** гарантийный срок Товара должен составлять не менее 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением). Установленный срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации Товара.

**9. 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 N107н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями".

Поставщик должен гарантировать, что поставляемый Товар соответствует стандартам на данные виды Товара, а также требованиям технического задания.

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

**10. Требования к качеству поставляемых товаров**: на поставляемый Товар Поставщик должен предоставить регистрационное удостоверение в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012г. № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий».

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работы, услуги, ОКПД 2/ Код КТРУ** | **Наименование изделия в соответствии с Приказом Минтруда России от 13.02.2018 N 86н** | **Описание функциональных и технических характеристик** | **Кол-во шт.** |
|  | ОКПД 2  30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  01.28.07.03.01.02 - Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов), складная | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов)  7-03-01 | Кресло-коляска активного типа должна быть предназначена для реабилитации инвалидов (детей-инвалидов), ведущих активный повседневный образ жизни.  Рама кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов и иметь усиленную крестообразную конструкцию четырехтрубного исполнения с возможностью складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Ручки для сопровождающего лица должны иметь регулировку по высоте от 750 мм до 840 мм.  Спинка и сидение должны быть оснащены ремнями, обеспечивающими регулировку натяжения.  Высота спинки должна быть регулируемая.  Угол наклона спинки должен быть регулируемый от 76 до 90°.  Подлокотники должны быть съемные, откидные, регулируемые по высоте.  Приводные колеса должны иметь пневматические шины, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Диаметр приводных колес должен составлять 60 см.  Кресло-коляска должна быть оснащена адаптером приводного (заднего) колеса, обеспечивающим регулировку по горизонтали в 2 положениях и вертикали в 6 положениях.  Кресло-коляска должна иметь амортизаторы задних колес.  Кресло-коляска должна иметь съемные, регулируемые по вертикали, горизонтали и углу наклона усиленные боковые щитки задних колес.  Поворотные колеса должны иметь цельнолитые шины.  Диаметр поворотных колес должен быть 10,5 см.  Вилка поворотного колеса должна быть регулируемая по углу наклона и иметь 3 позиции установки положения колеса по вертикали.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Моноподножка должна быть регулируемая по длине.  Опора для стоп должна быть регулируемая по высоте на 9 см, складная, соединенная в единую подножку (моноподножка).  Кресло-коляска должна иметь съемные мягкие боковые чехлы-упоры для голени, съемный ремень-упор для голени и ремень для стоп.  Антиопрокидыватели должны быть быстросъемные, на колесной опоре, регулируемые по высоте в 3-х положениях.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - складными ручками для сопровождающего лица c кнопочной фиксацией;  - противопролежневой подушкой с повышенным воздухообменом;  - регулируемыми стояночными тормозами;  - ремнем безопасности, регулируемым по длине;  - светоотражателями на приводных (задних) колесах;  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 35 см +/- 1 см, 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Грузоподъемность должна быть не менее130 кг.  Вес кресла-коляски должен быть не более 17 кг.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 20 |
| **ИТОГО:** | | | | **20** |

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.05.2023 №885 «Об утверждении Правил маркировки кресел-колясок средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении кресел-колясок» [↑](#footnote-ref-1)