**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

поставка кресел-колясок активного типа для обеспечения детей-инвалидов

**1.Наименование объекта закупки:** поставка кресел-колясок активного типа для обеспечения детей-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:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до «30» ноября 2021 года.

 Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.

 Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 (тридцати) календарных дней.

**4.** **Количество поставляемых товаров: 6** 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 активного типа 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 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия»;

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

- ГОСТ Р 51632-2014 «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. Гарантийный срок:** Гарантийный срок Товара должен составлять не менее 12 (двенадцать) месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи 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 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).

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

На поставляемый Товар Поставщик должен иметь 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 изделияВид ТСР | Описание функциональных и технических характеристик  | Кол-во шт. |
| 1 | Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностейОКПД 230.92.20.000КОЗ 01.28.07.03.01 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов)Вид ТСР7-03-01 | Кресло-коляска с ручным приводом от обода колеса предназначена для детей с разной степенью активности, управляемая как самостоятельно, так и с помощью сопровождающего лица в условиях помещения или на открытых площадках с твердым ровным покрытием.**Рама** кресло-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных материалов. Поверхности металлических элементов кресло-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции. Кресло-коляска должна легко складывается и раскладывается без применения инструмента. У кресла – коляски должны быть стояночные тормоза, обеспечивающие удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии, должны иметься задние антиопрокидывающие упорыОсновные характеристики:Ширина сиденья:24 см.Глубина сиденья:24смВысота подножки: 24 см.Вид сиденья: с регулируемым углом наклонаПодножка: регулируемая по высотеПриспособления: держатели для ног, поясной ремень | **1** |
| 2 | Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностейОКПД 230.92.20.000КОЗ 01.28.07.03.01 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов)Вид ТСР7-03-01 | Кресло-коляска с ручным приводом от обода колеса предназначена для детей с разной степенью активности, управляемая как самостоятельно, так и с помощью сопровождающего лица в условиях помещения или на открытых площадках с твердым ровным покрытием.**Рама** кресло-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных материалов. Поверхности металлических элементов кресло-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции. Кресло-коляска должна легко складывается и раскладывается без применения инструмента. У кресла – коляски должны быть стояночные тормоза, обеспечивающие удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии, должны иметься задние антиопрокидывающие упорыОсновные характеристики:Ширина сиденья: 36 см.Глубина сиденья: 36 см.Высота подножки:35 см.Вид сиденья: с регулируемым углом наклонаПодножка: с регулируемой опорой стопыПриспособления: нагрудный ремень, поясной ремень. | **1** |
| 3 | Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностейОКПД 230.92.20.000КОЗ 01.28.07.03.01 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов)Вид ТСР7-03-01 | Кресло-коляска с ручным приводом от обода колеса предназначена для детей с разной степенью активности, управляемая как самостоятельно, так и с помощью сопровождающего лица в условиях помещения или на открытых площадках с твердым ровным покрытием.**Рама** кресло-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных материалов. Поверхности металлических элементов кресло-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции. Кресло-коляска должна легко складывается и раскладывается без применения инструмента. У кресла – коляски должны быть стояночные тормоза, обеспечивающие удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии, должны иметься задние антиопрокидывающие упорыОсновные характеристики:Ширина сиденья: 28 см.Глубина сиденья: 28 см.Высота подножки:28 см.Вид сиденья: с регулируемым углом наклонаПодножка: с регулируемой опорой стопыПриспособления: держатели для ног, поясной ремень. | **1** |
| 4 | Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностейОКПД 230.92.20.000 КОЗ 01.28.07.03.01 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов)Вид ТСР7-03-01 | Кресло-коляска с ручным приводом от обода колеса предназначена для детей с разной степенью активности, управляемая как самостоятельно, так и с помощью сопровождающего лица в условиях помещения или на открытых площадках с твердым ровным покрытием.Рама кресло-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных материалов. Поверхности металлических элементов кресло-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции. Кресло-коляска должна легко складывается и раскладывается без применения инструмента. У кресла – коляски должны быть стояночные тормоза, обеспечивающие удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии, должны иметься задние антиопрокидывающие упорыОсновные характеристики:Ширина сиденья: 42 см.Глубина сиденья: 36 см.Высота подножки:32 см.Вид сиденья: с регулируемым углом наклонаПодножка: регулируемая по высотеПриспособления: поясной ремень | **1** |
| 5 | Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностейОКПД 230.92.20.000КОЗ 01.28.07.03.01 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов)Вид ТСР7-03-01 | Кресло-коляска с ручным приводом от обода колеса предназначена для детей с разной степенью активности, управляемая как самостоятельно, так и с помощью сопровождающего лица в условиях помещения или на открытых площадках с твердым ровным покрытием.Рама кресло-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных материалов. Поверхности металлических элементов кресло-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции. Кресло-коляска должна легко складывается и раскладывается без применения инструмента. У кресла – коляски должны быть стояночные тормоза, обеспечивающие удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии, должны иметься задние антиопрокидывающие упорыОсновные характеристики:Ширина сиденья: 28 см.Глубина сиденья: 30 см.Высота подножки:28 см.Вид сиденья: с регулируемым углом наклонаПодножка: регулируемая по высотеПриспособления: держатели для ног, поясной ремень | **1** |
| 6 | Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностейОКПД 230.92.20.000КОЗ 01.28.07.03.01 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов)Вид ТСР7-03-01 | Кресло-коляска с ручным приводом от обода колеса предназначена для детей с разной степенью активности, управляемая как самостоятельно, так и с помощью сопровождающего лица в условиях помещения или на открытых площадках с твердым ровным покрытием.Рама кресло-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных материалов. Поверхности металлических элементов кресло-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции. Кресло-коляска должна легко складывается и раскладывается без применения инструмента. У кресла – коляски должны быть стояночные тормоза, обеспечивающие удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии, должны иметься задние антиопрокидывающие упорыОсновные характеристики:Ширина сиденья: 28 см.Глубина сиденья: 24 см.Высота подножки:25 см.Вид сиденья: с регулируемым углом наклонаПодножка: регулируемая по высотеПриспособления: боковые опоры для тела, поясничный валик, держатели для ног, поясной ремень. | **1** |
|  | **Итого:** |  |  | **6** |