**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

поставка кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочных и комнатных (для инвалидов и детей-инвалидов)

**1. Наименование объекта закупки:** поставка кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочных и комнатных (для инвалидов и 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 22 ноября 2021 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.

**Количество поставляемых товаров:** 11 штук (в соответствии со спецификацией).

**5. Условия поставки товара:** Поставщик долженсогласовать с Получателем адрес и время поставки Товара.Не позднее, чем за 3 календарных дня проинформировать Получателя о дате, времени и месте поставки.

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

Обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации включает в себя доставку, выдачу товара, введение в эксплуатацию, обучение пользованию, а также их гарантийное и постгарантийное обслуживание.

**6. Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам товара:** кресла-коляски с ручным приводом (далее ТСР, Товар) предназначены для ежедневной транспортировки детей с нарушением опорно-двигательного аппарата (ДЦП) в помещениях и условиях улицы.

Кресла-коляски должны обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям стандартов:

* ГОСТ Р ИСО 9999-2019 Национальный стандарт Российской Федерации "Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология»;
* ГОСТ ИСО 10993-1-2011, ГОСТ ИСО 10993-5-2011, ГОСТ ИСО 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий».
* ГОСТ Р 50602-93 «Кресла-коляски. Максимальные габаритные размеры»;
* ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015 «Кресла-коляски. Методы измерения параметров и размеров сиденья и колеса»;
* ГОСТ ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статистическую, ударную и усталостную прочность»;
* ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности» Общие технические требования и методы испытаний;
* ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия».

Все используемые в конструкции кресел-колясок материалы должны обладать свойством самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространяющегося тления.

Элементы мягкой обивки кресла-коляски должны быть устойчивы к возгоранию от тлеющей сигареты или горящей спички в соответствии с ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресло-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств и положения тела».

В соответствии с ГОСТ Р ИСО 7176-5-2010 «Кресла-коляски. Часть 5. Определение размеров, массы и площади для маневрирования» все регулируемые размеры кресла-коляски, как можно ближе должны быть установлены к контрольным значениям настройки согласно табл.1, п.7.3.2.

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям ГОСТ 20790-93/ГОСТ Р 50444-92 "Межгосударственный стандарт. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия".

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».

**7.** **Требования к комплектованию:** в комплект поставки должны входить руководство пользователя (паспорт) на русском языке и гарантийный талон.

Поставщик обязан при передаче кресла-коляски распаковать и привести ее в товарный вид, убедиться, что кресло-коляска соответствует антропометрическим показателям Получателя.

**8. Требования к упаковке и маркировке:** упаковка кресел-колясок должна обеспечивать их защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

На каждой кресло-коляске должна быть табличка, содержащая:

- наименование и адрес изготовителя кресла - коляски;

- обозначение товара и серийного номера кресла – коляски (при наличии);

- год изготовления;

- ограничения при езде;

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

На шинах колес кресел-колясок должна быть маркировка их размера.

**9. Гарантийный срок:** гарантийный срок Товара должен составлять не менее 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара. Установленный срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации Товара.

**10.** **Требования к гарантии:** ТСР должно иметь установленный производителем срок службы с момента передачи его Получателю не менее срока пользования креслом-коляской, утвержденного приказом Минтруда России от 05.03.2021 N 107н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями" (кресло-коляска с ручным приводом комнатная для больных ДЦП, в том числе для детей-инвалидов- не менее 6 лет, кресло-коляска с ручным приводом прогулочная для больных ДЦП, в том числе для детей-инвалидов - не менее 4 лет).

Поставщик должен гарантировать, 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 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 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 должен выдавать 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 ремонта и технического обслуживания кресел-колясок в течение всего срока службы, установленного производителем, должно осуществляться в соответствии с Законом Российской Федерации от 07 февраля 1992 года № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код позиции ОКПД2/ КТРУ** | **Наименование, номер вида ТСР в соответствии с Приказом Минтруда РФ №86н** | **Функциональные и технические характеристики** | **Кол-во, шт.** |
| 1 | ОКПД 2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  КОЗ  01.28.07.01.02 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  7-01-02 | Кресло-коляска должна быть предназначена для ежедневной транспортировки детей с нарушением опорно-двигательного аппарата (ДЦП) в помещениях, управляемая сопровождающим лицом.  Рама кресла-коляски должна быть с выдвижным шасси для предотвращения опрокидывания кресло-коляски, с антикоррозийным покрытием.  Сидение должно быть съемное, выполненное на твердом основании с мягкой подкладкой, которое складывается по горизонтальной оси.  Подножка должна быть регулируемая по высоте и углу наклона, с регулируемой опорой стопы.  Высота спинки должна быть регулируемая.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - ширина сидения, регулируемая с помощью боковых подушек в диапазоне от 35 см до 40 см;  - глубина сидения, регулируемая в диапазоне от 34 см до 43 см;  - высота сидения, регулируемая в диапазоне от 53 см до 58 см;  - высота подножки, регулируемая в диапазоне от 26 см до 48 см;  - подлокотники, регулируемы по высоте в диапазоне от 17 см до 25 см;  - угол наклона спинки, регулируемый в диапазоне от 0° до 135°;  - угол наклона сидения, регулируемый +/-25°;  - тормоз ножной на задних колесах;  - диаметр колеса не более 7,5 см;  - вес изделия не более 17,5 кг;  - грузоподъемность не менее 75 кг.  Кресло-коляска должна быть оснащена следующими приспособлениями:  - подголовником;  - боковыми опорами для тела, регулируемыми по высоте и ширине;  - абдуктором (валиком для сохранения зазора между ногами);  - фиксаторами стоп (держателем для ног и ремнем для пятки);  - Н-образным жилетом, поддерживающим грудную и поясную область пользователя;  - ручкой ограничителем;  - столиком. | 1 |
| 2 | ОКПД 2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  КОЗ  01.28.07.02.02 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  7-02-02 | Кресло-коляска должна быть предназначена для транспортировки детей с нарушением опорно-двигательного аппарата (ДЦП), на дорогах с твердым покрытием, с помощью сопровождающего лица.  Рама кресла-коляски должна быть складная по горизонтальной оси, с антикоррозийным покрытием.  Сидение должно быть съемное, переставное, выполнено на твердом основании с мягкой подкладкой.  Подножка должна быть регулируемая по высоте, с регулируемой опорой стопы.  Ручка для сопровождающего лица должна быть регулируемая по высоте.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - ширина сидения, регулируемая с помощью боковых подушек в диапазоне от 28 см до 36 см;  - глубина сидения, регулируемая в диапазоне от 32 см до 43 см;  - высота сидения не менее 53 см;  - высота подлокотника не более 18 см;  - высота подножки, регулируемая в диапазоне от 24 см до 38 см;  - угол наклона спинки, регулируемый от 0°до 165°;  - угол наклона сидения, регулируемый +/-25°;  - тормоз на задние колеса должен быть ножной;  - вес изделия не более 20,5 кг;  - грузоподъемность не менее 50 кг;  - передние колеса должны быть литые, поворотные с фиксатором;  - задние колеса литые или пневматические;  - диаметр переднего колеса не менее 20 см;  - диаметр заднего колеса не менее 30 см.  Кресло-коляска должна быть оснащена следующими приспособлениями:  - подголовником (боковыми опорами для головы) регулируемым;  - боковыми опорами для тела, регулируемыми по высоте и ширине;  - поясничным валиком;  - абдуктором (валиком для сохранения зазора между ногами);  - фиксаторами стоп (держателем для ног и ремнем для пятки);  - 4-х точечным ремнем, поддерживающим грудную и поясную область пользователя;  - ручкой ограничителем;  - корзиной для вещей;  - навесом от дождя и солнца. | 2 |
| 3 | ОКПД 2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  КОЗ  01.28.07.02.02 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  7-02-02 | Кресло-коляска должна быть предназначена для транспортировки детей с нарушением опорно-двигательного аппарата (ДЦП), на дорогах с твердым покрытием, с помощью сопровождающего лица.  Рама кресла-коляски должна быть складная по горизонтальной оси, с антикоррозийным покрытием.  Сидение должно быть съемное, переставное, выполнено на твердом основании с мягкой подкладкой.  Подножка должна быть регулируемая по высоте, с регулируемой опорой стопы.  Ручка для сопровождающего лица должна быть регулируемая по высоте.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - ширина сидения, регулируемая с помощью боковых подушек в диапазоне от 35 см до 40 см;  - глубина сидения, регулируемая в диапазоне от 32 см до 43 см;  - высота сидения не менее 53 см;  - высота подлокотника не более 18 см;  - высота подножки, регулируемая в диапазоне от 24 см до 38 см;  - угол наклона спинки, регулируемый от 0°до 165°;  - угол наклона сидения, регулируемый +/-25°;  - тормоз на задние колеса должен быть ножной;  - вес изделия не более 24 кг;  - грузоподъемность не менее 75 кг;  - передние колеса должны быть литые, поворотные с фиксатором;  - задние колеса литые или пневматические;  - диаметр переднего колеса не менее 20 см;  - диаметр заднего колеса не менее 30 см.  Кресло-коляска должна быть оснащена следующими приспособлениями:  - подголовником (боковыми опорами для головы) регулируемым;  - боковыми опорами для тела, регулируемыми по высоте и ширине;  - поясничным валиком;  - абдуктором (валиком для сохранения зазора между ногами);  - фиксаторами стоп (держателем для ног и ремнем для пятки);  - 4-х точечным ремнем, поддерживающим грудную и поясную область пользователя;  - ручкой ограничителем;  - корзиной для вещей;  - навесом от дождя и солнца. | 1 |
| 4 | ОКПД 2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  КОЗ  01.28.07.02.02 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  7-02-02 | Кресло-коляска должна быть предназначена для транспортировки детей с нарушением опорно-двигательного аппарата (ДЦП), на дорогах с твердым покрытием, с помощью сопровождающего лица.  Кресло-коляска должна иметь складную раму по горизонтальной оси. Спинка должна иметь регулировку по углу наклона. Сидение должно быть регулируемым по углу наклона в 3 позициях. Подножка должна быть регулируемая по высоте и углу наклона,  Кресло-коляска должна иметь съемную ручку ограничитель и регулируемую по высоте ручку для сопровождающего.  Ширина сиденья: не менее 40 см,  Глубина сиденья: не менее 36 см,  Высота спинки: не менее 71 см,  Длина подножек, регулируемая в диапазоне от 22 см до 38 см,  Вес: не более 20 кг,  Грузоподъемность: не менее 75 кг,  - диаметр переднего колеса не менее 20 см;  - диаметр заднего колеса не менее 30 см.  Угол наклона сиденья в трех положениях: 17°, 20°, 23°  Угол наклона спинки регулируется в диапазоне: 0°-165°  Кресло-коляска должна быть оснащена следующими приспособлениями:  Абдуктор;  Н-образный жилет;  Фиксаторы стоп;  Барьер безопасности | 2 |
| 5 | ОКПД 2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  КОЗ  01.28.07.02.02 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  7-02-02 | Кресло-коляска должна быть предназначена для транспортировки детей с нарушением опорно-двигательного аппарата (ДЦП), на дорогах с твердым покрытием, с помощью сопровождающего лица.  Кресло-коляска должна иметь складную раму по горизонтальной оси. Спинка должна иметь регулировку по углу наклона. Сидение должно быть регулируемым по углу наклона в 3 позициях. Подножка должна быть регулируемая по высоте и углу наклона,  Кресло-коляска должна иметь съемную ручку ограничитель и регулируемую по высоте ручку для сопровождающего.  Ширина сиденья: не менее 45 см,  Глубина сиденья: не менее 47 см,  Высота спинки: не менее 85 см,  Длина подножек, регулируемая в диапазоне от 22 см до 42 см,  Вес: не более 23 кг,  Грузоподъемность: не менее 75 кг,  - диаметр переднего колеса не менее 20 см;  - диаметр заднего колеса не менее 30 см.  Угол наклона сиденья в трех положениях: 17°, 20°, 23°  Угол наклона спинки регулируется в диапазоне: 0°-165°  Кресло-коляска должна быть оснащена следующими приспособлениями:  Абдуктор;  Н-образный жилет;  Фиксаторы стоп;  Барьер безопасности | 3 |
| 6 | ОКПД 2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  КОЗ  01.28.07.02.02 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  7-02-02 | Кресло-коляска должна быть предназначена для транспортировки детей с нарушением опорно-двигательного аппарата (ДЦП), на дорогах с твердым покрытием, с помощью сопровождающего лица.  Рама кресла-коляски должна быть складная по горизонтальной оси, с антикоррозийным покрытием.  Сидение должно быть съемное, переставное, выполнено на твердом основании с мягкой подкладкой.  Подножка должна быть регулируемая по высоте, с регулируемой опорой стопы.  Ручка для сопровождающего лица должна быть регулируемая по высоте.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - ширина сидения, регулируемая с помощью боковых подушек в диапазоне от 24 см до 32 см;  - глубина сидения, регулируемая в диапазоне от 27 см до 31 см;  - высота сидения не менее 53 см;  - высота подлокотника не более 18 см;  - высота подножки, регулируемая в диапазоне от 20 см до 33 см;  - угол наклона спинки, регулируемый от 0°до 175°;  - угол наклона сидения, регулируемый +/-27°;  - тормоз на задние колеса должен быть ножной;  - вес изделия не более 18 кг;  - грузоподъемность не менее 35 кг;  - передние колеса должны быть литые, поворотные с фиксатором;  - задние колеса литые или пневматические;  - диаметр переднего колеса не менее 20 см;  - диаметр заднего колеса не менее 30 см.  Кресло-коляска должна быть оснащена следующими приспособлениями:  - подголовником (боковыми опорами для головы) регулируемым;  - боковыми опорами для тела, регулируемыми по высоте и ширине;  - поясничным валиком;  - абдуктором (валиком для сохранения зазора между ногами);  - фиксаторами стоп (держателем для ног и ремнем для пятки);  - 4-х точечным ремнем, поддерживающим грудную и поясную область пользователя;  - ручкой ограничителем;  - корзиной для вещей;  - навесом от дождя и солнца. | 1 |
| 7 | ОКПД 2 30.92.20.000  Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  КОЗ  01.28.07.01.02 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  7-01-02 | Кресло-коляска должна быть предназначена для ежедневной транспортировки детей с нарушением опорно-двигательного аппарата (ДЦП) в помещениях, управляемая сопровождающим лицом.  Рама кресла-коляски должна быть с выдвижным шасси для предотвращения опрокидывания кресло-коляски, с антикоррозийным покрытием.  Сидение должно быть съемное, выполненное на твердом основании с мягкой подкладкой, которое складывается по горизонтальной оси.  Подножка должна быть регулируемая по высоте и углу наклона, с регулируемой опорой стопы.  Высота спинки должна быть регулируемая.  Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:  - ширина сидения, регулируемая с помощью боковых подушек в диапазоне от 30 см до 35 см;  - глубина сидения, регулируемая в диапазоне от 34 см до 43 см;  - высота сидения, регулируемая в диапазоне от 53 см до 58 см;  - высота подножки, регулируемая в диапазоне от 26 см до 38 см;  - подлокотники, регулируемы по высоте в диапазоне от 17 см до 25 см;  - угол наклона спинки, регулируемый в диапазоне от 0° до 160°;  - угол наклона сидения, регулируемый +/-25°;  - тормоз ножной на задних колесах;  - диаметр колеса не более 7,5 см;  - вес изделия не более 17 кг;  - грузоподъемность не менее 50 кг.  Кресло-коляска должна быть оснащена следующими приспособлениями:  - подголовником;  - боковыми опорами для тела, регулируемыми по высоте и ширине;  - абдуктором (валиком для сохранения зазора между ногами);  - фиксаторами стоп (держателем для ног и ремнем для пятки);  - Н-образным жилетом, поддерживающим грудную и поясную область пользователя;  - ручкой ограничителем;  - столиком. | 1 |
| ИТОГО: | | | | 11 |