**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Наименование объекта закупки:** Поставка технических средств реабилитации для обеспечения инвалидов - кресел-колясок с ручным приводом для лиц с большим весом комнатных и прогулочных

**1. Описание объекта закупки:**

 *Таблица № 1*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование Товара (Приказ Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86н) | Код по ОКПД2позиция по КТРУ  | Требования, предъявляемые к техническим и функциональным характеристикам Товара | Кол-во, ед. измерения-шт. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | КТРУ 30.92.20.000-00000023- Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов),ОКПД2: 30.92.20.000 | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.Привод у кресло-коляски с ручным приводом комнатной должен быть ручной от обода колес.Должно быть наличие:- Металлического обода вращения колес; - Ручек для толкания сопровождающим лицом; - Стояночного тормоза; - Антиопрокидывателей (упор для сопровождающего лица).Рамная конструкция должна быть изготовлена из высокопрочных сплавов, крестообразной, четырехтрубного исполнения.Металлические элементы должны обеспечивать антикоррозийную защиту, должны быть устойчивы к дезинфекции, покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Должна быть в наличии подушка на сиденье.Толщина подушки на сиденье не менее 5 см.Передние колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины.Диаметр от не менее 15 см до не более 20 см.Должна быть предусмотрена регулировка по высоте не менее чем в 3-х положениях Задние колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими в зависимости от индивидуальной потребности получателей.Диаметр от не менее 57 см до не более 62 см.Материалом сиденья должна быть высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами.Ширина сиденья должна иметь не менее 3 типоразмеров для индивидуального подбора получателям:1 типоразмер – 56 см +/- 1 см; 2 типоразмер – 58 см +/- 1 см;3 типоразмер – 60 см +/- 1 см.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.Глубина сиденья не менее 40 см.Материалом спинки должна быть высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнамиПодлокотники должны быть съемные или откидные или съемные и откидные. Подножки должны быть съемные или откидные или съемные и откидные, с регулировкой по высоте .Вес кресла-коляски без подушки и дополнительного оснащения должен быть не более 25 кг.Максимальная грузоподъемность не менее 150 кг. | 25 |
| 2 | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | КТРУ 30.92.20.000-00000019- Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов),ОКПД2: 30.92.20.000 | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях улицы. Привод у кресло-коляски с ручным приводом прогулочной должен быть ручной от обода колес.Должно быть наличие:- Металлического обода вращения колес; - Ручек для толкания сопровождающим лицом; - Стояночного тормоза; - Антиопрокидывателей (упор для сопровождающего лица).Рамная конструкция должна быть изготовлена из высокопрочных сплавов, крестообразной, четырехтрубного исполнения.Металлические элементы должны обеспечивать антикоррозийную защиту, должны быть устойчивы к дезинфекции, покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Должна быть в наличии подушка на сиденье.Толщина подушки на сиденье не менее 5 см.Передние колеса должны иметь цельнолитые или пневматические шины.Диаметр от не менее 15 см до не более 20 см.Должна быть предусмотрена регулировка по высоте не менее чем в 3-х положениях Задние колеса должны быть цельнолитыми или пневматическими в зависимости от индивидуальной потребности получателей.Диаметр от не менее 57 см до не более 62 см.Материалом сиденья должна быть высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами.Ширина сиденья должна иметь не менее 3 типоразмеров для индивидуального подбора получателям:1 типоразмер – 56 см +/- 1 см; 2 типоразмер – 58 см +/- 1 см;3 типоразмер – 60 см +/- 1 см.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.Глубина сиденья не менее 40 см.Материалом спинки должна быть высококачественная синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнамиПодлокотники должны быть съемные или откидные или съемные и откидные. Подножки должны быть съемные или откидные или съемные и откидные, с регулировкой по высоте .Вес кресла-коляски без подушки и дополнительного оснащения должен быть не более 25 кг.Максимальная грузоподъемность не менее 150 кг. | 40 |
| ИТОГО | 65 |

*В отношении товара(-ов), включенного(-ых) в Каталог товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд: дополнительная информация указана заказчиком в связи с отсутствием в КТРУ описания товара(-ов) и в целях определения соответствия закупаемого(-ых) товара(-ов) потребностям заказчика для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации.*

Эргономика кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение в ней получателя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.

Кресло-коляска должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должны быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

Поставляемый Товар должен иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (в случае, если Товар подлежит регистрации), и (или) действующую декларацию о соответствии или сертификат соответствия в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации 23.12.2021 N 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" либо иные документы, свидетельствующие о качестве и безопасности Товара, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям следующих стандартов:

- ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ Р 51083-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Общие технические условия»;

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

- 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 7176-15-2007 «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 «Кресла-коляски. Часть 5. Определение размеров, массы и площади для маневрирования»;

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

- ГОСТ Р ИСО 7176-11-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 11. Испытательные манекены» или иных ГОСТ и ТУ к которым присоединился участник закупки.

В комплект поставки должны входить:

- набор инструментов;

- насос (для пневматических шин);

- инструкция для пользователя (на русском языке);

- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).

 **Требования к гарантийным обязательствам:**

- к гарантии качества товара, работы, услуги: Поставляемый Товар должен быть свободен от прав третьих лиц, должен быть новым (который не был ранее в употреблении, в ремонте, не был восстановлен или у которого была осуществлена замена основных частей Товара, не были восстановлены потребительские свойства), не иметь недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления (в том числе скрытые недостатки и дефекты), проявляющиеся при должной эксплуатации Товара в обычных условиях. На Товаре не должно быть механических повреждений.

Поставляемый Товар соответствует стандартам на данные виды Товара, а также требованиям описания объекта закупки.

- к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий их качества: Гарантийный срок Товара должен быть 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением), при этом участник закупки может предложить Товар с гарантийным сроком, превышающим указанный срок.

Установленный срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации Товара.

- к гарантийному обслуживанию товара: При передаче Товара Получателям предоставляются 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.

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 не должен превышать 15 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

Срок осуществления замены Товара не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

При передаче Получателем Товара на гарантийный ремонт или для замены должен быть выдан Получателю документ, подтверждающий получение данного Товара Поставщиком.

Должна быть обеспечена 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.

**Требования к маркировке, упаковке:** Маркировка кресла-коляски должна содержать:

- наименование производителя;

- адрес производителя;

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

- дату выпуска (месяц, год);

- артикул модификации кресла-коляски;

- серийный номер;

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

При этом товар должен быть в упаковке, защищающей от механических повреждений и воздействия внешней среды, обеспечивающей его сохранность во время хранения и транспортировки до момента передачи Получателю в соответствии с законодательством Российской Федерации..

**2. Количество и место доставки товара, место выполнения работы или оказания услуги, являющихся предметом контракта:**

Количество – 65 шт.

Российская Федерация.

Предоставить Получателям согласно реестру получателей Товара в пределах административных границ Брянской области, право выбора одного из способов получения Товара:

по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;

в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи".

Пункты выдачи Товара и склад Поставщика должны быть оснащены видеокамерами.

**3. Сроки поставки товара или завершения работы либо график оказания услуг:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до "01" сентября 2023 года.

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 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