**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**1. Наименование объекта закупки:** Поставка технических средств реабилитации для обеспечения инвалидов - ходунков

**2. Описание объекта закупки:**

 *Таблица № 1*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование Товара (Приказ Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86н) | код по ОКПД2 позиция по КТРУ  | Требования, предъявляемые к техническим характеристикам Товара | Кол-во, ед. измерения-шт. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Ходунки шагающие  | КТРУне применяетсяОКПД2: 32.50.22.129 | Ходунки должны иметь складную конструкцию, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемыми обеими руками пользователя.Ходунки должны быть изготовлены из прочного и легкого алюминия.Должны складываться с помощью фиксирующего замка.Рукоятки изготовлены из неабсорбирующего материала, обеспечивающего прочность их захвата (отсутствие скольжения рук при захвате).Ножки должны быть снабжены резиновыми наконечниками против скольжения из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения и не создающие эффекта «присоски» с поверхностью, по которой происходит движение ходунка, не оставляющие следов на полу, обеспечивающие легкость их замены (при необходимости).Шаг регулировки высоты ножек 2,5 см\*Расстояние между поручнями должно быть не менее 43 см.Высота ходунков в зависимости от роста пользователя должна регулироваться в диапазоне от 750 мм до 950 мм.Грузоподъемность не менее 100 кг.Вес не более 2,8 кг. | 300 |
| 2 | Ходунки на колесах  | КТРУне применяетсяОКПД2: 32.50.22.129 | Ходунки для взрослых на 2-х колесиках должны быть складывающимися, с фиксирующим одинарным замком, регулирующимися по высоте, на боковых опорах должны быть мягкие поручни (накладки). Корпус ходунков должен быть изготовлен из алюминия или анодированного алюминия с лаковым защитным покрытием.Шаг регулировки высоты ножек 2,5 см\*Передние опоры должны быть оснащены колесами, задние – резиновыми наконечниками.Ширина между поручнями должна быть не мене 435мм и не более 550мм.Высота ходунков в зависимости от роста пользователя должна регулироваться в диапазоне от 750 мм до 950 мм.Вес не более 2,8 кгГрузоподъемность не менее 100 кг | 80 |
| 3 | Ходунки с подмышечной опорой | КТРУне применяетсяОКПД2: 32.50.22.129 | Ходунки должны иметь съемные подмышечные стойки.Ходунки должны быть складывающимися, изготовлены из алюминиевого сплава или анодированного сплава с лаковым защитным покрытиемСъемные подмышечные стойки должны быть снабжены мягкими валиками или на стойках должны иметься мягкие подмышечники.Высота подмышечных стоек должна регулироваться в диапазоне от 108 см до 148.Высота ходунков должна регулироваться в диапазоне от 780 мм до 900 мм.Расстояние между поручнями должно быть не менее 450мм.Грузоподъемность не менее 100кг. | 10 |
| 4 | Ходунки с опорой на предплечье | КТРУне применяетсяОКПД2: 32.50.22.129 | При передвижении в ходунках инвалид опирается на предплечья, за счет чего снижается нагрузка на позвоночник и ноги.Ходунки должны иметь следующие характеристики:- стальной складной каркас или рама, изготовленная из стальной трубы с полимерным порошковым покрытием;- наличие 4 колес, два задних колеса оборудованы тормозами\*;- 2 вертикальные рукоятки или пластиковые ручки для хвата, регулируемые по длине и углу наклона; - u-образная подлокотная опора;- база ходунков не менее 52 см до не более 66 см;- высота регулируется в диапазоне от не менее 79 см до не более 139 см (включительно);- вес ходунков не более 11 кг. | 5 |
| ИТОГО | 395 |

\*- Неизменяемый параметр

Ходунки - вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя, возможно в комбинации с верхней частью тела. Конструкция ходунка должна обеспечивать удобство пользования им и свободу действия пользователя, плавность перемещения и отсутствие дребезжания ходунка в процессе эксплуатации, а также ремонтопригодность, включая взаимозаменяемость отдельных деталей, при необходимости их замены, без применения специальных инструментов и приспособлений.

Ходунки должны быть исправны в процессе эксплуатации при воздействии различной температуры.

Материалы ходунков, касающиеся тела человека, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации.

Рукоятки изделий не должны иметь трещин, вмятин, острых кромок и заусенцев.

Ходунки должны соответствовать ГОСТ Р 52770-2016 «Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТу Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний» или иным ГОСТ и ТУ к которым присоединился участник закупки.

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 от 1 декабря 2009 г. N 982 "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.

**3. 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.

**4. Требования к маркировке, упаковке:** Должна быть нанесена четкая и несмываемая маркировка, содержащая следующую информацию:

-максимальную массу пользователя;

-максимально допустимый угол между продольной осью поручня и направлением движения, если поручни имеют боковое регулирование;

-наименование изготовителя, или торговую марку и адрес;

-идентификационное наименование модели и/ или номер;

-месяц и год изготовления;

-максимальное удлинение при регулировании высоты, отмеченное на регулируемых элементах.

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.

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

Количество – 395 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.

**6. Сроки поставки товара или завершения работы либо график оказания услуг:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до "30" сентября 2022 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