**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**на поставку инвалидам ходунков в 2020 году**

1. **Предмет Контракта**

Поставка инвалидам ходунков в 2020 году.

Количество поставляемого Товара — 25 шт.

1. **Требования к качеству и безопасности товара**

Ходунки - приспособления, предназначенные для поддержания вертикального положения и ходьбы инвалидов с выраженными нарушениями возможности передвижения.

Ходунки должны соответствовать ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний» и ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Ходунки, оснащенные колесами должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 2. Ходунки на колесиках».

Сырье и материалы, применяемые для изготовления ходунков должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, не должны выделять токсичных веществ при эксплуатации.

Товар является медицинским изделием, подлежащим обязательной государственной регистрации в Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения, с связи с чем на него должны быть представлены заверенные Поставщиком копии действующих регистрационных удостоверений, выданных Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

1. **Требования к размерам, упаковке и отгрузке товара**

Поставка ходунков должна осуществляться в индивидуальной упаковке, защищающей от повреждений и воздействия внешней среды, обеспечивающей их сохранность во время доставки до места проживания инвалида.

Упаковка ходунков должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Транспортировка ходунков должна осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Поставщиком должно быть осуществлено обязательное обеспечение инструктажа инвалидов и консультативной помощи по правильному пользованию ходунками.

1. **Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества товара**

Поставщик должен располагать сервисной службой для обеспечения технического обслуживания и гарантийного ремонта поставляемых ходунков.

Гарантийный срок ходунков должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (Товара) инвалидом.

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 (пятнадцати) рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

Срок осуществления замены Товара не должен превышать 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

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

Обеспечение ремонта и технического обслуживания ходунков в течение всего срока службы, установленного производителем, должно осуществляться в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

1. **Требования к месту, срокам и условиям поставки**

**Срок поставки Товара:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 30 октября 2020 года (включительно).

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

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи (о наличии которых Заказчик информирует Поставщика в письменном виде при передаче реестра получатели Товара), 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

В течение 10 (десяти) рабочих дней после заключения Контракта на складе Поставщика, расположенном на территории Калининградской области, должно быть не менее 100 % общего объема товара для возможности Заказчику провести проверку товара на соответствие количеству, комплектности, объему требований, установленных Контрактом.

Место доставки товара – Российская Федерация, Калининградская область, поставка товара должна осуществляться (по выбору Получателя) по месту проживания Получателей либо в пунктах выдачи Товара, организованных Поставщиком.

В цену Контракта включаются все расходы, связанные с поставкой Товара, в том числе доставкой до Получателей, налоги и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Контракту в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1. **Технические, функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики Товара (конкретные показатели)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование Товара** | **Технические, функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики Товара** | **Кол-во Товара, шт.** |
| Ходунки, изготавливаемые по индивидуальному заказу | Ходунки многофункциональные модульные должны быть предназначены для детей-инвалидов и инвалидов (в зависимости от размера), страдающих различными формами ДЦП и другими нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.  Ходунки должны поставляться для лиц с различными антропометрическими данными не менее чем в двух типоразмерах.  Ходунки должны быть оснащены приспособлениями для фиксации различных частей тела в правильном положении. Все приспособления должны легко крепиться и сниматься. Все фиксаторы должны регулироваться по нескольким параметрам для точной подгонки ходунков под анатомические особенности пользователя.  Технические характеристики:  - регулировки должны осуществляться и при нахождении пользователя в ходунках;  - рама должна быть выполнена из алюминиевых сплавов с полимерным покрытием и защитным лаком или из других легких металлов с защитным покрытием;  - рама должна регулироваться по высоте;  - должен быть предусмотрен мягкий фиксатор грудной клетки для поддержки туловища в требуемом положении; высота фиксатора, угол его крепления и объем должны регулироваться;  - комплектация ходунков должна предусматривать подлокотники; для максимального соответствия потребностям пользователя подлокотники должны регулироваться в пяти плоскостях: высота, ротация, угол, расстояние по отношению к телу и вперед-назад; подлокотники должны иметь возможность использоваться как вспомогательное средство для поддержания веса пользователя, в том числе с наклоном вперед, как вспомогательное средство для контроля положения туловища и головы для фиксации в требуемом положении;  - рукоятки должны быть нескользящие и должны регулироваться по высоте и глубине установки;  - должен быть предусмотрен мягкий фиксатор таза (поддерживающие трусики) для обеспечения оптимального положения тела для обучения ходьбе;  - должны быть предусмотрены фиксаторы бедер, которые регулируются по горизонтали и по вертикали, предотвращают скрещивание ног и вращение тела внутри ходунков, обеспечивая абдукцию и помогают держать вес на ногах;  - должны быть предусмотрены фиксаторы голеностопов с мягкими ремешками, регулируемыми по длине шага и по расстоянию между голеностопами;  - должна быть предусмотрена регулировка нагрузки на ноги;  - в конструкции рамы должны быть предусмотрены не менее чем четыре литых колеса с индивидуальными тормозами, имеющими несколько блокировок для обеспечения безопасности пользователя;  - должна быть предусмотрена блокировка колеса, позволяющая ходункам передвигаться только прямо вперед или назад;  - должна быть предусмотрена блокировка обратного хода, предотвращающая отъезд назад;  - должна быть предусмотрена специальная блокировка, позволяющая ходункам двигаться с требуемой нагрузкой;  - рама ходунков должна складываться без использования инструмента.  Ходунки должны быть представлены не менее чем в 2-х размерах, соответствующих следующим параметрам: | Х |
| **Размер № 1**  - высота рамы должна регулироваться в диапазоне от не менее 390 мм (включительно) по не менее 480 мм (включительно);  - длина рамы не более 830 мм;  - высота ходунков от пола до локтя должна регулироваться в диапазоне от не менее 490 мм (включительно) по не менее 730 мм (включительно);  - высота крепления фиксатора грудной клетки должна регулироваться в диапазоне от не менее 490 мм (включительно) по не менее 680 мм (включительно);  - общая ширина рамы не более 590 мм;  - внутренняя ширина рамы не более 330 мм;  - максимальная грузоподъемность ходунков не менее 34 кг. | 1 |
| **Размер № 3**  - высота рамы должна регулироваться в диапазоне от не менее 740 мм (включительно) по не менее 1000 мм (включительно);  - длина рамы не более 970 мм;  - высота ходунков от пола до локтя должна регулироваться в диапазоне от не менее 860 мм (включительно) по не менее 1240 мм (включительно);  - высота крепления фиксатора грудной клетки должна регулироваться в диапазоне от не менее 860 мм (включительно) по не менее 1320 мм (включительно);  - общая ширина рамы не более 720 мм;  - внутренняя ширина рамы не более 460 мм;  - максимальная грузоподъемность ходунков не менее 90 кг;  - вес ходунков не более 20,0 кг. | 1 |
| Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) | Ходунки многофункциональные модульные должны быть предназначены для детей-инвалидов и инвалидов (в зависимости от размера), страдающих различными формами ДЦП и другими нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.  Ходунки должны поставляться для лиц с различными антропометрическими данными не менее чем в трех типоразмерах.  Ходунки должны быть оснащены приспособлениями для фиксации различных частей тела в правильном положении. Все приспособления должны легко крепиться и сниматься. Все фиксаторы должны регулироваться по нескольким параметрам для точной подгонки ходунков под анатомические особенности пользователя.  Технические характеристики:  - регулировки должны осуществляться и при нахождении пользователя в ходунках;  - рама должна быть выполнена из алюминиевых сплавов с полимерным покрытием и защитным лаком или из других легких металлов с защитным покрытием;  - рама должна регулироваться по высоте;  - должен быть предусмотрен мягкий фиксатор грудной клетки для поддержки туловища в требуемом положении; высота фиксатора, угол его крепления и объем должны регулироваться;  - комплектация ходунков должна предусматривать подлокотники; для максимального соответствия потребностям пользователя подлокотники должны регулироваться в пяти плоскостях: высота, ротация, угол, расстояние по отношению к телу и вперед-назад; подлокотники должны иметь возможность использоваться как вспомогательное средство для поддержания веса пользователя, в том числе с наклоном вперед, как вспомогательное средство для контроля положения туловища и головы для фиксации в требуемом положении;  - рукоятки должны быть нескользящие и должны регулироваться по высоте и глубине установки;  - должен быть предусмотрен мягкий фиксатор таза (поддерживающие трусики) для обеспечения оптимального положения тела для обучения ходьбе;  - должны быть предусмотрены фиксаторы бедер, которые регулируются по горизонтали и по вертикали, предотвращают скрещивание ног и вращение тела внутри ходунков, обеспечивая абдукцию и помогают держать вес на ногах;  - должны быть предусмотрены фиксаторы голеностопов с мягкими ремешками, регулируемыми по длине шага и по расстоянию между голеностопами;  - должна быть предусмотрена регулировка нагрузки на ноги;  - в конструкции рамы должны быть предусмотрены не менее чем четыре литых колеса с индивидуальными тормозами, имеющими несколько блокировок для обеспечения безопасности пользователя;  - должна быть предусмотрена блокировка колеса, позволяющая ходункам передвигаться только прямо вперед или назад;  - должна быть предусмотрена блокировка обратного хода, предотвращающая отъезд назад;  - должна быть предусмотрена специальная блокировка, позволяющая ходункам двигаться с требуемой нагрузкой;  - рама ходунков должна складываться без использования инструмента.  Ходунки должны быть представлены не менее чем в 3-х размерах, соответствующих следующим параметрам: | Х |
| **Размер № 1**  - высота рамы должна регулироваться в диапазоне от не менее 390 мм (включительно) по не менее 480 мм (включительно);  - длина рамы не более 830 мм;  - высота ходунков от пола до локтя должна регулироваться в диапазоне от не менее 490 мм (включительно) по не менее 730 мм (включительно);  - высота крепления фиксатора грудной клетки должна регулироваться в диапазоне от не менее 490 мм (включительно) по не менее 680 мм (включительно);  - общая ширина рамы не более 590 мм;  - внутренняя ширина рамы не более 330 мм;  - максимальная грузоподъемность ходунков не менее 34 кг. | 6 |
| **Размер № 2**  - высота рамы должна регулироваться в диапазоне от не менее 540 мм (включительно) по не менее 660 мм (включительно);  - длина рамы не более 830 мм;  - высота ходунков от пола до локтя должна регулироваться в диапазоне от не менее 660 мм (включительно) по не менее 880 мм (включительно);  - высота крепления фиксатора грудной клетки должна регулироваться в диапазоне от не менее 620 мм (включительно) по не менее 850 мм (включительно);  - общая ширина рамы не более 670 мм;  - внутренняя ширина рамы не более 420 мм;  - максимальная грузоподъемность ходунков не менее 68 кг;  - вес ходунков не более 18,0 кг. | 12 |
| **Размер № 3**  - высота рамы должна регулироваться в диапазоне от не менее 740 мм (включительно) по не менее 1000 мм (включительно);  - длина рамы не более 970 мм;  - высота ходунков от пола до локтя должна регулироваться в диапазоне от не менее 860 мм (включительно) по не менее 1240 мм (включительно);  - высота крепления фиксатора грудной клетки должна регулироваться в диапазоне от не менее 860 мм (включительно) по не менее 1320 мм (включительно);  - общая ширина рамы не более 720 мм;  - внутренняя ширина рамы не более 460 мм;  - максимальная грузоподъемность ходунков не менее 90 кг;  - вес ходунков не более 20,0 кг. | 5 |
| **ИТОГО** |  | **25** |