**Описание объекта закупки**

**Поставка ТСР – ходунков.**

**Требования к качеству, техническим характеристикам работ, требования к их безопасности, требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям государственного заказчика:**

Ходунки и поручни должны быть новыми, не бывшими в употреблении и отвечать требованиям:

ГОСТ Р ИСО 11199-1-2015 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 1. Ходунки»;

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 цитоксичность: методы in virto», ГОСТ Р ISO 10993-10-2011 « Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсебилизирующего действия».

ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»,

ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;

Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 86н от 13.02.2018 г. «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-Р».

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  изделия | Код КТРУ | Наименование КТРУ | Описание функциональных и технических характеристик | Количество, | ед.изм. |
| Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличем (ДЦП) | нет | нет | Многофункциональные опоры-ходунки предназначены для развития навыков ходьбы у детей и взрослых с ДЦП, а также пациентов с различными нарушениями функций опорно-двигательного аппарата. Складная алюминиевая рама располагается опорой вперед или назад и зависимости от потребности пользователя может оснащаться фиксатором грудной клетки, подлокотниками, поддерживающими «трусиками», фиксаторами бедер и голеностопных фиксаторов. Все элементы легко снимаются и регулируются по нескольким параметрам. Каркас ходунков должен быть выполнен из прочного анодированного алюминия и складываться для упрощения хранения и перевозки. Для удобства рук должны быть предусмотрены подлокотники, регулируемые по высоте, ротации, углу наклона и горизонтальному положению. Рукоятки с не скользящими накладками должны настраиваться по глубине и высоте. Рама ходунков опирается на четыре прочных цельнолитые колеса, каждое из которых имеет тормоз.  Ходунки должны быть оснащены мягким фиксатором грудной клетки с настройкой по объему, углу крепления и высоте. Должны иметься мягкие поддерживающие «трусики» и фиксаторы бедер, регулируемые по горизонтали и вертикали. Голеностопные суставы должны фиксироваться специальными мягкими ремешками.  **Основные характеристики**  Высота фиксатора грудной клетки от 940до 1340 мм  Высота подлокотников от 84 до 1240 мм  Рост пользователя от 130 до 195 см  Должны иметь  Регулировку длины фиксаторов ног  Фиксаторы ног в наличии  Педальный тормоз на колесах  Регулировку высоты рукояток  Технические данные  Ширина (± 5%) 700 мм  Максимальная нагрузка 91 кг  Колеса Литые  Длина (± 5%) 820 мм  Высота (± 5%) 740-1020 мм  Вес не более 18,3 кг | 4 | штука |
| Ходунки изготавливаемые по индивидуальному заказу | 32.50.22.129-00002086 | Ходунки, изготавливаемые по индивидуальному заказу | Многофункциональные опоры-ходунки предназначены для развития навыков ходьбы у детей и взрослых с ДЦП, а также пациентов с различными нарушениями функций опорно-двигательного аппарата. Складная алюминиевая рама располагается опорой вперед или назад и зависимости от потребности пользователя может оснащаться фиксатором грудной клетки, подлокотниками, поддерживающими «трусиками», фиксаторами бедер и голеностопных фиксаторов. Все элементы легко снимаются и регулируются по нескольким параметрам. Каркас ходунков должен быть выполнен из прочного анодированного алюминия и складываться для упрощения хранения и перевозки. Для удобства рук должны быть предусмотрены подлокотники, регулируемые по высоте, ротации, углу наклона и горизонтальному положению. Рукоятки с не скользящими накладками должны настраиваться по глубине и высоте. Рама ходунков опирается на четыре прочных цельнолитые колеса, каждое из которых имеет тормоз.  Ходунки должны быть оснащены мягким фиксатором грудной клетки с настройкой по объему, углу крепления и высоте. Должны иметься мягкие поддерживающие «трусики» и фиксаторы бедер, регулируемые по горизонтали и вертикали. Голеностопные суставы должны фиксироваться специальными мягкими ремешками.  **Основные характеристики**  Высота фиксатора грудной клетки от 940до 1340 мм  Высота подлокотников от 84 до 1240 мм  Рост пользователя от 130 до 195 см  Должны иметь  Регулировку длины фиксаторов ног  Фиксаторы ног в наличии  Педальный тормоз на колесах  Регулировку высоты рукояток  Технические данные  Ширина (± 5%) 700 мм  Максимальная нагрузка 91 кг  Колеса Литые  Длина (± 5%) 820 мм  Высота (± 5%) 740-1020 мм  Вес не более 18,3 кг | 4 | штука |

**Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества работ**

Ходунки должны иметь установленный производителем срок службы с момента передачи его Получателю не менее срока пользования данными изделиями, утвержденного приказом Минтруда России от 05.03.2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

Гарантийный срок должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты подписания Акта сдачи-приемки Товара Получателем.

Срок службы должен составлять не менее срока службы, установленного на данный товар производителем, но не менее 2 (двух) лет с даты подписания Акта сдачи-приемки Товара Получателем.

Срок поставки товара: поставка товара по Контракту на территорию Псковской области выполняется в полном объеме в течение 3 (трех) рабочих дней с даты заключения государственного контракта и в соответствии со сроком, установленным календарным планом.

Поставка товара Получателям: осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара, и 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, но не позднее 18.10.2021 года включительно.

Выдача товара Получателям с даты подписания акта проверки товара не позднее **18.10.2021 года включительно.**

Срок действия Контракта: с даты заключения Контракта **до** **01.11.2021 года** включительно**.**