**Описание объекта закупки**

**на поставку ходунков с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) для обеспечения инвалидов**

При составлении настоящего описания объекта закупки, использование других, не установленных в соответствии с законодательством РФ о техническом регулировании и о стандартизации, показателей, требований, условных обозначений и терминологии (далее так же - «не стандартные требования») свидетельствует о том, что такие не стандартные требования не регламентированы (то есть отсутствуют и (или) не являются достаточными) действующим законодательством РФ о техническом регулировании, в том числе документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством РФ.

Использование нестандартных требований к характеристикам товара, требуемого к поставке, обусловлено потребностями заказчика и необходимостью определения соответствия предлагаемого к поставке товара данным потребностям.

**Описание функциональных и технических характеристик:**

**Ходунки** – это вспомогательное техническое средство для ходьбы, с четырьмя ножками (опорами) или с двумя опорами на колесиках и двумя рукоятками, управляемое обеими руками, возможно в комбинации с верхней частью тела пользователя (п. 3.7.21 ГОСТ Р 58288-2018).

К поставке должны быть предложены:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ вида ТСР** | **Наименование товара** | **Единицы измерения** | **Количество** |
| 6-10-06 | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) | шт. | 70 |

**Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)** должны соответствовать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации:

- ГОСТ Р 58288- 2018 «Вспомогательные средства и технологии для людей с ограничениями жизнедеятельности. Термины и определения»;

- ГОСТ Р ИСО 11199-1-2022 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 1. Ходунки»;

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

- ГОСТ Р 59435- 2021 «Средства вспомогательные для самостоятельной ходьбы инвалидов. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации».

**Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)** предназначены в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) (п. 3.7.26 ГОСТ Р 58288- 2018)

**Общие характеристики поставляемого Товара:**

Ширина рукоятки должна быть не менее 20 мм и не более 50 мм. Рукоятка должна жестко крепиться на поручне ходунков (п. 6.7 ГОСТ Р ИСО 11199-1-2022).

В случае отсутствия колеса секция опоры должна оканчиваться наконечником, рассчитанным на предотвращение его прокалывания секцией опоры при использовании ходунков по назначению. Наконечник должен быть заменяемым и не должен вызывать обесцвечивание поверхности ходьбы. Часть наконечника, которая контактирует с поверхностью ходьбы, должна иметь минимальный диаметр 35 мм (п. 6.8 ГОСТ Р ИСО 11199-1-2022).

Материалы ходунков не должны вызывать обесцвечивание кожи или одежды при нормальном использовании ходунков.

В соответствии с пунктом 4.6.4. ГОСТ Р 51632-2021 при наличии в конструкции ходунков металлических частей, они должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями.

На каждое изделие должны быть нанесены: товарный знак, установленный для предприятия изготовителя, маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид изделия. Маркировка, нанесенная на ходунки, которую нельзя удалить (п. 3.2 ГОСТ Р 59435-2021).

В соответствии с п.8.1 ГОСТа Р 59435-2021 маркировка ходунков должна содержать:

- товарный знак предприятия-изготовителя;

- наименование или обозначение типа (вида, модели) ходунка;

-номер ходунка по системе нумерации предприятия-изготовителя, при необходимости;

- год изготовления ходунка (или две последние цифры);

- сведения о рекомендуемой максимальной массе пользователя;

- обозначение стандарта или технических условий на ходунок.

Упаковка должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению, а также защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации должен составлять 12 месяцев.

Функциональные и качественные характеристики ходунков должны обеспечивать инвалиду возможность пользования изделием в течение установленного срока службы для данного вида технических средств реабилитации, который должен быть не менее 2 лет.

**Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в т.ч. для больных ДЦП:**

Ходунки должны быть оснащены:

- подлокотными опорами, регулируемыми по высоте и глубине;

-фиксаторами для таза (поддерживающими трусиками) с регулируемыми ремешками;

-стабилизатором спины, регулируемым по ширине с фиксирующим регулируемым ремнем безопасности;

-передними колесами с фиксацией поворотного механизма;

-задними колесами с храповым механизмом.