Техническое задание

Наименование объекта закупки: поставка ходунков для обеспечения инвалидов в 2018 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование закупаемого товара, страна происхождения товара\* | Показатели, позволяющие определить соответствие поставляемого товара установленным требованиям | | Кол-во, шт. |
| Показатели, которые не могут изменяться | Показатели, в отношении которых Заказчиком установлены максимальные и (или) минимальные значения закупаемого товара |
| 1. Ходунки -роллаторы | Ходунки создают дополнительную опору.  Наличие:  -тормозная система;  - четыре колеса;  - регулировка по высоте;  - мягкие накладки на рукоятки. | Ширина ходунков: не менее 48 см и не более 60 см.  Грузоподъемность не менее 100 кг.  Вес ходунков: не более 7,4 кг. | 40 |
| 2. Ходунки шагающие | Ходунки должны иметь облегченный корпус, ножки должны быть снабжены резиновыми наконечниками против скольжения.  Ходунки должны иметь функцию «шагание». | Ходунки регулируются по высоте: не менее 70 см и не более 98 см.  Ширина ходунков: не менее 44 см и не более 60 см.  Шаг регулировки высоты: не более 2,5 см.  Грузоподъемность: не менее 100 кг.  Вес ходунков: не более 3 кг. | 40 |
| 3. Ходунки на колесах  детские | Ходунки должны иметь:  - складную алюминиевую раму;  - жесткую рамку с фиксирующим ремнем безопасности;  - два передних колеса с фиксацией поворотного механизма;  - два задних колеса с храповым механизмом;  - стабилизатор спины для правильного стояния;  - корсет, фиксирующий тело ребенка в физиологически правильном положении;  - мягкие нескользящие ручки;  - направляющие опоры для рук;  - фиксирующие ремни с регулировкой ширины и высоты охватывающего механизма;  - поддерживающие «трусики» с ремнями регулируемыми по высоте;  - диапазон регулировки по высоте от ручек до пола: 400-520 мм;  - диапазон регулировки высоты ходунков: 520-580 мм. | Ширина ходунков: не менее 600 мм и не более 619 мм.  Грузоподъемность: не менее 45 кг.  Вес ходунков: не более 7 кг. | 40 |
| 4. Ходунки с опорой на предплечье | При передвижении в таких ходунках пациент опирается на предплечья, за счет чего снижается нагрузка на позвоночник и ноги.  Наличие:  - металлический каркас;  - мягкие опоры под локоть;  - четыре колеса;  - тормозная система. | Ширина ходунков: не менее 50 см и не более 60 см.  Грузоподъемность: не менее 100 кг.  Вес ходунков: не более 12 кг. | 20 |
| 5. Ходунки  с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, для больных ДЦП (детские) | Ходунки предназначены для развития навыков ходьбы у детей с ДЦП. Ходунки должны создавать условия для выработки нормальных постуральных реакций, помогать предупреждать развитие контрактур и деформаций крупных суставов, способствовать устранению нарушений осанки и патологической установки стоп.  Ходунки должны быть оснащены:  - регулировкой рамы по высоте;  - регулировкой нагрузки на ноги;  - мягким фиксатором грудной клетки с регулировкой по высоте, углу крепления и объему;  - фиксатором подлокотников с регулировкой по высоте, углу наклона, расстоянию по отношению к телу и «вперед-назад»;  - нескользящими рукоятками с регулировкой по высоте и глубине установки;  - мягким фиксатором таза;  - фиксатором бедер, регулируемым по горизонтали и по вертикали;  - фиксаторами голеностопов ремешками, регулируемыми по длине шага и расстоянию между голеностопами;  - четырьмя литыми колесами с индивидуальными тормозами.  Ходунки имеют возможность движения как в одном, так и в другом направлении. Все компоненты ходунков легко снимаются и устанавливаются.  Предназначены для инвалидов ростом: 70 см - 115 см. | Высота фиксатора грудной клетки: не менее 480 мм и не более 700 мм.  Вес ходунков: не более 13,9 кг.  Грузоподъемность: не менее 34 кг. | 15 |
| 6. Ходунки  с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, для больных ДЦП (подростковые) | Ходунки предназначены для развития навыков ходьбы у детей с ДЦП. Ходунки должны создавать условия для выработки нормальных постуральных реакций, помогать предупреждать развитие контрактур и деформаций крупных суставов, способствовать устранению нарушений осанки и патологической установки стоп.  Ходунки должны быть оснащены:  - регулировкой рамы по высоте;  - регулировкой нагрузки на ноги;  - мягким фиксатором грудной клетки с регулировкой по высоте, углу крепления и объему;  - фиксатором подлокотников с регулировкой по высоте, углу наклона, расстоянию по отношению к телу и «вперед-назад»;  - нескользящими рукоятками с регулировкой по высоте и глубине установки;  - мягким фиксатором таза;  - фиксатором бедер, регулируемым по горизонтали и по вертикали;  - фиксаторами голеностопов ремешками, регулируемыми по длине шага и расстоянию между голеностопами;  - четырьмя литыми колесами с индивидуальными тормозами.  Ходунки имеют возможность движения как в одном, так и в другом направлении. Все компоненты ходунков легко снимаются и устанавливаются.  Предназначены для инвалидов ростом: 100 см - 140 см. | Высота фиксатора грудной клетки: не менее 720 мм и не более 970 мм.  Вес ходунков: не более 16,2 кг.  Грузоподъемность: не менее 68 кг. | 2 |
| 7. Ходунки  с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, для больных ДЦП (взрослые) | Ходунки предназначены для развития навыков ходьбы у детей с ДЦП. Ходунки должны создавать условия для выработки нормальных постуральных реакций, помогать предупреждать развитие контрактур и деформаций крупных суставов, способствовать устранению нарушений осанки и патологической установки стоп.  Ходунки должны быть оснащены:  - регулировкой рамы по высоте;  - регулировкой нагрузки на ноги;  - мягким фиксатором грудной клетки с регулировкой по высоте, углу крепления и объему;  - фиксатором подлокотников с регулировкой по высоте, углу наклона, расстоянию по отношению к телу и «вперед-назад»;  - нескользящими рукоятками с регулировкой по высоте и глубине установки;  - мягким фиксатором таза;  - фиксатором бедер, регулируемым по горизонтали и по вертикали;  - фиксаторами голеностопов ремешками, регулируемыми по длине шага и расстоянию между голеностопами;  - четырьмя литыми колесами с индивидуальными тормозами.  Ходунки имеют возможность движения как в одном, так и в другом направлении. Все компоненты ходунков легко снимаются и устанавливаются.  Предназначены для инвалидов ростом: 130 см - 195 см. | Высота фиксатора грудной клетки: не менее 940 мм и не более 1340 мм.  Вес ходунков: не более 18,3 кг.  Грузоподъемность: не менее 91 кг. | 1 |
| ИТОГО | | | 158 |

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с даты выдачи товара получателю и подписания поставщиком и получателем акта поставки товара.

Срок пользования товаром устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда России от 13.02.2018 г. № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012г. № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий» на товары должны быть действующие регистрационные удостоверения.

Поставка товаров осуществляется при наличии документов, подтверждающих соответствие товара (регистрационное удостоверение.

Ходунки - приспособления, предназначенные для поддержания вертикального положения и ходьбы инвалидов с выраженными нарушениями возможности передвижения. При использовании изделий по назначению, не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование изделий не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации.

Ходунки не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40 С до минус 40 С.

Товар должен быть новым (ранее неиспользованным), не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, и изготовлен в соответствии действующими требованиями Государственных стандартов Российской Федерации Ходунки должны соответствовать; ГОСТ Р ИСО 11199-1-2015 "Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 1. Ходунки", идентичный международному стандарту ИСО 11199-1:1999 "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 цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 2. Ходунки на колесиках».

Качество изделий должно подтверждаться декларацией о соответствии по Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 (Система сертификации ГОСТ).

Обязательно наличие гарантийных талонов на сервисное обслуживание, дающих право на бесплатный ремонт товара во время гарантийного срока пользования с обязательным указанием адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта товара или устранения неисправностей. Срок гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не должен превышать 20 (двадцати) рабочих дней.

Товар не должен выделять при эксплуатации токсичных и агрессивных веществ. Товар должен соответствовать требованиям безопасности для здоровья человека и санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к данному товару.

Товар должен компенсировать имеющиеся у Получателя функциональные нарушения, степень ограничения жизнедеятельности, а также отвечать медицинским и социальным требованиям:

-безопасность для кожных покровов;

-эстетичность;

- комфортность;

-простота пользования.

Сырье и материалы, применяемые для изготовления товара, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на поверхности, с которым контактируют при их нормальной эксплуатации, они должны быть разрешены к применению Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно – правовое регулирование в сфере здравоохранения.

Товар должен быть уложен в индивидуальную упаковку. Упаковка товара должна обеспечивать защиту товара от повреждений, порчи или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Упаковка товара должна иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определить количество содержащегося в ней товара (опись, упаковочные ярлыки или листы) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Маркировка упаковки товара должна включать:

- условное обозначение группы товара, товарную марку (при наличии), обозначение номера товара (при наличии);

- страну-изготовителя;

- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);

- отличительные характеристики товара в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);

- номер артикула (при наличии);

- количество товара в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления;

- гарантийный срок годности (при наличии);

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код товара (при наличии);

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

Место поставки: поставка товара должна быть осуществлена в Удмуртскую Республику, по направлениям Государственного учреждения – регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации по Удмуртской Республике в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, по выбору инвалидом (Получателем технических средств реабилитации) способа получения технического средства реабилитации - по месту жительства Получателя (на условиях DDР) или по месту нахождения Поставщика (соисполнителя).

При выборе Получателем способа получения технического средства реабилитации – по месту нахождения Поставщика (соисполнителя) в целях удобства Получателей осуществлять выдачу товара в местах, максимально приближенных к месту жительства Получателей, в оборудованных помещениях.

Срок поставки товара в течение 30 календарных дней с момента обращения получателя к поставщику с направлением, выданным заказчиком.