**Поставка в 2020 году ходунков для обеспечения инвалидов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование Товара** | **Описание функциональных и технических характеристик****закупаемого Товара** | **Количество закупаемого Товара (штук)** |
| Ходунки шагающие | Ходунки должны иметь облегченный корпус из металлического сплава, ножки должны быть снабжены резиновыми наконечниками. Высота ходунков регулируется. Максимальная высота не менее 950 мм., не более 960 мм. *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).* Шаг регулировки не менее 25 мм., не более 30 мм. *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).*Максимальная допустимая нагрузка: не менее 100 кг. , не более 120 кг *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).* Вес ходунков - не более 3 кг, не менее 2 кг*(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).*Ходунки должны иметь функцию «шагание». | 470 |
| Ходунки с опорой на предплечье | Ходунки должны иметь облегченный корпус из металлического сплава. При передвижении в таких ходунках пациент опирается на предплечья, за счет чего снижается нагрузка на позвоночник и ноги. Высота ходунков регулируется. Максимальная высота не более 1300 мм., не менее 1250 мм *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).*Наличие:- мягкие опоры под локоть;-четыре колеса;-тормозная система.Ширина не более 660 мм., не менее 590 мм *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель)*. Максимальная допустимая нагрузка: не менее 100 кг., не более 110 кг *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).* | 50 |
| Ходунки на колесах (для взрослых) | Ходунки должны иметь облегченный корпус из металлического сплава. Высота ходунков регулируется. Максимальная высота не более 1000 мм., не менее 810 мм *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).* Шаг регулировки не более 30 мм., не менее 25 мм *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).* Ходунки должны быть оснащены двумя или четырьмя колесами *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).*Максимальная допустимая нагрузка: не менее 100 кг. *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).*Вес ходунков: не более 4,0 кг., не менее 2,5 кг. *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).* | 100 |
| Ходунки на колесах (для детей) | Ходунки должны иметь облегченный корпус из металлического сплава. Высота ходунков регулируется. Максимальная высота не более 700 мм. *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).*Шаг регулировки: не более 2,5 см. *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).*Ходунки должны быть оснащены четырьмя колесами*.*Максимальная допустимая нагрузка не менее 50 кг., не более 100 кг *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).*Вес ходунков не более 3,5 кг, не менее 2 кг *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель)*. | 70 |
| Ходунки с подмышечной опорой | Ходунки должны иметь облегченный корпус из металлического сплава. Ходунки с подмышечной опорой обеспечивают пациентам устойчивость при ходьбе. Подмышечные стойки снабжены мягкими валиками, предотвращающими травмы подмышечной впадины. Высота ходунков регулируется.Максимальная высота не более 1450 мм., не менее 1400 мм *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель)*.Наличие:-четыре колеса;- тормозная система.Ширина между поручнями не более 550 мм, не менее 460 мм. *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель)*.Масса не более 12 кг. *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель)*.Грузоподъемность не менее 100 кг., не более 110кг *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель)*. | 50 |
| Ходунки - роллаторы | Ходунки должны иметь облегченный корпус из металлического сплава. Ходунки создают дополнительную опору. Высота ходунков регулируется. Максимальная высота не более 980 мм., не менее 900 мм *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель)*.Наличие:-тормозная система;- четыре колеса;-сидение для отдыха с опорой для спины Ширина не более 60 см., не менее 55 см *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).*Грузоподъемность не менее 100 кг. *(участник в своей заявке должен конкретизировать данный показатель).* | 50 |
| **Итого:** |  | **790** |

Срок пользования товаром устанавливается в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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 все товары имеются регистрационные удостоверения.

Качество товара подтверждается декларацией о соответствии по Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии**»** (Система сертификации ГОСТ).

Поставка осуществляется при наличии документов, подтверждающих соответствие товара (регистрационное удостоверение, сертификат соответствия или декларация о соответствии), в случае если законодательством Российской Федерации предусмотрено наличие таких документов.

Ходунки - приспособления, предназначенные для поддержания вертикального положения и ходьбы Получателей с выраженными нарушениями возможности передвижения. Ходунки не имеют трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40 С до минус 40 С.

Товар новый (ранее неиспользованным), не содержать восстановленных (отремонтированных) или бывших в употреблении деталей, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, изготовлен в соответствии действующими требованиями Государственного стандарта Российской Федерации (ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология», ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности, общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»; ГОСТ ИСО 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»; ГОСТ ИСО 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы invitro»; ГОСТ ИСО 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р ИСО 11199-1-2015 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 1. Ходунки», ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 2. Ходунки на колесиках).

Товар не выделяет при эксплуатации токсичных и агрессивных веществ.

При использовании товара по назначению не создается угрозы для жизни и здоровья Получателя, окружающей среды, а также использование товара не причиняет вред имуществу Получателя при его эксплуатации.

Товар соответствует требованиям безопасности для здоровья человека и санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к данному товару.

Материалы, из которых изготавливается товар, не выделяет токсичных веществ при эксплуатации, а также воздействовать на поверхности (одежду, кожу Получателя и т.д.) с которым контактируют при их нормальной эксплуатации, они разрешены к применению Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно – правовое регулирование в сфере здравоохранения.

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

- безопасность для кожных покровов;

- эстетичность;

- комфортность;

- простота пользования.

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт товара во время гарантийного срока пользования.

Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта товара или устранения неисправностей.

Срок гарантийного ремонта товара со дня обращения Получателя не превышает 20 (двадцати) рабочих дней.

Упаковка товара обеспечивает его защиту от повреждений, порчи или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Упаковка товара имеет 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 включает:

- 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 или гарантийный срок годности (при наличии);

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код товара (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

Хранение осуществляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории товара.