**Описание объекта закупки.**

1.Наименование объекта закупки: поставка в 2019 году технических средств реабилитации - ходунков опорных стандартных, складных для обеспечения инвалидов.

Количество поставляемого товара – 405 шт.

2.Технические, функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики поставляемого товара.

 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 должны быть действующие регистрационные удостоверения.

 Товар должен быть новым (ранее неиспользованным), не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, и изготовлен в соответствии действующими требованиями Государственного стандарта Российской Федерации (ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», 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 52770-2016 Изделия медицинские.

 Количество – 405 шт., в том числе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Кол-во, шт. |
| **Ходунки опорные стандартные, складные**Наименование позиции соответствует наименованию «ходунки шагающие» согласно Приказа Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86н "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» |  1.Ходунки шагающие должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 11199-1-2015 Ходунки. Технические требования и методы испытаний. 2.Ходунки – вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя, возможно в комбинации с верхней частью тела. 3.Ходунки должны быть нескольких типоразмеров, благодаря механизму регулирования высоты.4.Рукоятки (ручки) ходунка должны быть изготовлены из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью, и иметь такую форму, которая обеспечивает прочность их захвата (отсутствие скольжения рук при захвате), а также легкость чистки и санитарной обработки. 5.Опоры ходунка должны иметь наконечники такой конструкции, которая обеспечивает надежное их удержание на опорах.6.Конструкция наконечников ходунков должна обеспечивать легкость их замены (при необходимости) и не должна создавать эффекта «присоски» с поверхностью, по которой происходит движение ходунка.7.Наконечники ходунков должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.8.Устройство регулирования высоты должно иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения.9.Ходунки должны складываться. Устройство складывания должно обеспечивать надежную фиксацию ходунка в рабочем положении.10.Регулировать высоту и складывать ходунки пользователь должен без применения специальных инструментов.11.Шаг возвратно-поступательного движения ходунка при его перемещении (возвратно-поступательном движении) должен составлять не менее 90% максимальной ширины ходунка. 12.Ходунки должны подбираться индивидуально под рост пользователя. В комплект к ходункам так же должны входить паспорт изделия и гарантийный талон.  | 300 |
| **Ходунки опорные стандартные, складные** Наименование позиции соответствует наименованию «ходунки на колесах» согласно Приказа Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86н "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» |  1. Ходунки на колесах должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010 Ходунки на колесах. Технические требования и методы испытаний.2.Ходунок – вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы, на двух колесах, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя, возможно в комбинации с верхней частью тела. 3.Ходунки должны быть нескольких типоразмеров, благодаря механизму регулирования высоты. 4.Рукоятки (ручки) ходунка должны быть изготовлены из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью, и иметь такую форму, которая обеспечивает прочность их захвата (отсутствие скольжения рук при захвате), а также легкость чистки и санитарной обработки.5.Устройство регулирования высоты должно иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения.6.Ходунки должны складываться. Устройство складывания должно обеспечивать надежную фиксацию ходунка в рабочем положении.7.Регулировать высоту и складывать ходунки пользователь должен без применения специальных инструментов.8.Ходунки должны подбираться индивидуально под рост пользователя от 120 до 190см (включительно)²В комплект к ходункам так же должны входить паспорт изделия и гарантийный талон. | 60 |
| **Ходунки опорные стандартные, складные** Наименование позиции соответствует наименованию «ходунки на колесах» согласно Приказа Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86н "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» | 1. Ходунки на колесах должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010 Ходунки на колесах. Технические требования и методы испытаний. Ходунки должны поставляться под рост пользователя от 100 до 130 см, от 130 до 150 см.Предназначены для инвалидов, страдающих ДЦП, вялым и спастическими парезами и параличами различной этиологии, сопровождающимися патологией опорно-двигательного аппарата. Способствуют подавлению патологической постуральной активности, создают условия для выработки нормальных постуральных реакций, предупреждение контрактур, устранение нарушений осанки и патологической установки стоп. Представляют собой комплекс устройств, обеспечивающих поэтапность реабилитации. Ходунки на колесах (ходунки-роллаторы) должны быть с четырьмя опорами, двумя рукоятками под локоть и широким набором фиксаторов для тренировки стояния, обучения ходьбе. Ходунки должны поставляться под рост пользователя.Благодаря различным вариантам сборки ребенка можно зафиксировать в ходунках частично или полностью в зависимости от его способностей. Жесткая фиксация тела в вертикальном положении производится с помощью корсета, 2-х подлокотников и поддерживающего сидения.Текстильные детали состоят из водонепроницаемой ткани с внутренним наполнителем. Наличие мягких опор под локоть, нескользящих рукояток, текстильного сиденья, фиксаторов для таза и страховочных ремней. Задние колеса должны иметь стояночные тормоза. Регулировка высоты и длины подлокотников с помощью винтов.Регулировка корсета по ширине. В комплект к ходункам так же должны входить паспорт изделия и гарантийный талон. | 20 |
| **Ходунки опорные стандартные, складные** Наименование позиции соответствует наименованию «ходунки с подмышечной опорой» согласно Приказа Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86н "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» |  1. Ходунки ходунки с подмышечной опорой должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010. Ходунки на колесах. Технические требования и методы испытаний. 2.Ходунки – вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы, на четырех колесах, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя, возможно в комбинации с верхней частью тела. 3.Ходунки должны быть нескольких типоразмеров, благодаря механизму регулирования высоты.4.Ходунки должны быть оборудованы тормозной системой, легко управляемой пользователем при движении каталки5.Рукоятки (ручки) ходунка должны быть изготовлены из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью, и иметь такую форму, которая обеспечивает прочность их захвата (отсутствие скольжения рук при захвате), а также легкость чистки и санитарной обработки.6.Устройство регулирования высоты должно иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения.7.Ходунки должны складываться. Устройство складывания должно обеспечивать надежную фиксацию ходунка в рабочем положении.8.Регулировать высоту и складывать ходунки пользователь должен без применения специальных инструментов. 9.Ходунки должны подбираться индивидуально под рост пользователя.  10.В комплект к ходункам так же должны входить паспорт изделия и гарантийный талон. | 10 |
| **Ходунки опорные стандартные**, складныеНаименование позиции соответствует наименованию «ходунки с опорой на предплечье» согласно Приказа Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86н "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» |  1. Ходунки с опорой на предплечье должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 11199-3-2010 Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 3. Ходунки с опорой на предплечье 2.Ходунки с опорой на предплечье (с опорой под локоть)- вспомогательное средство для ходьбы с четырьмя колесами с поддерживающей стойкой и горизонтальной опорой для предплечья, двигающееся вперед за счет усилия плеча, возможно в комбинации с верхней частью тела. Предназначены для повышения уровня устойчивости при перемещении инвалидов за счет переноса веса тела инвалида на предплечье, особенно имеющих нарушение координации движения. Ходунки должны быть нескольких типоразмеров, благодаря механизму регулирования высоты. 3.Ходунки должны быть оборудованы тормозной системой, легко управляемой пользователем при движении каталки 4.Материалы, из которых изготовлены ходунки, не должны оставлять следов на коже или одежде при использовании, предусмотренном изготовителем.Все части ходунков не должны иметь неровностей, острых кромок или выступов, которые могли бы повредить одежду или доставить другие неудобства пользователю и сопровождающему лицу.. 5.Устройство регулирования высоты должно иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения. 6.Регулировать высоту и складывать ходунки пользователь должен без применения специальных инструментов. 7.Ходунки должны подбираться индивидуально под рост пользователей. 8.В комплект к ходункам так же должны входить паспорт изделия и гарантийный талон. | 10 |
| **Ходунки опорные стандартные, складные** Наименование позиции соответствует наименованию «ходунки - роллаторы» согласно Приказа Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86н "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» | 1. Ходунки - роллаторы должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010 Ходунки на колесах. Технические требования и методы испытаний.Ходунки-роллаторы обеспечивают дополнительную опору инвалидам с различными заболеваниями опорно-двигательного аппарата и нарушением координации движения, включая ДЦП.2.Каркас должен быть складной;3.Опора должна складываться и раскладываться без инструмента;4.Возможно наличие сиденья;5.Возможно наличие корзины;6.Ходунки должны иметь не менее трех положений регулировки по высоте;7.Ходунки должны быть оснащены ручными тормозами с фиксацией стояночного тормоза;8.Мягкие накладки на опоры в области захвата;9.Ходунки должны поставляться под рост пользователей10. В комплект к ходункам так же должны входить паспорт изделия и гарантийный талон. | 5 |

 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».

|  |
| --- |
| Гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 12 месяцев. |
|  |
|  |