1.Наименование объекта закупки: поставка в 2018 технических средств реабилитации - ходунков для обеспечения инвалидов.

Количество поставляемого товара – 403 шт.:

ходунки шагающие – 300шт.;

ходунки на колесах - 70шт.;

ходунки с подмышечной опорой – 20 шт.;

ходунки с опорой на предплечье – 10 шт.;

ходунки -роллаторы – 3шт.;

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.

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

 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 – 403 шт., в том числе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Кол-во, шт. |
| **Ходунки шагающие** |  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: 100 см -1 шт., 130 см – 1шт., 145 см – 1шт., от 150см до 190см (включительно)² – 297шт.  | 300 |
| **Ходунки на колесах** |  1. Ходунки на колесах должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 11199-2-2015 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)² | 70 |
| **Ходунки с подмышечной опорой** |  1. Ходунки на колесах должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 11199-2-2015. 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 от 150 до 190см (включительно)². 10. Гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 12 месяцев | 20 |
| **Ходунки с опорой на предплечье** |  1. Ходунки с опорой на предплечье должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 11199-3-2015 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 пользователя от 150 до 190см (включительно)², должен быть складной корпус.   | 10 |
| **Ходунки -роллаторы** | 1. Ходунки - роллаторы должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 11199-2-2015 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 пользователей – 100¹ см – 2шт., 120¹ см – 1 шт. 10.Комплектность поставки:-руководство по эксплуатации;-гарантийный талон; | 3 |

 ¹ Указывать в заявке конкретные показатели

 ² Указывать в заявке диапазон (от до)

 Срок пользования товаром устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда России от 24.05.2013 г. № 215н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

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

 Гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 12 месяцев.