**Описание объекта закупки.**

**1.Наименование объекта закупки:** поставка в 2023 году ходунков для обеспечения инвалидов.

**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 51632-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента и риска», ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 52770-2016 «Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»,[ГОСТ Р ИСО 11199-1-2022 «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 1. Ходунки](consultantplus://offline/ref=8612E0E9E574599D41F2015676821E845E95852B1F4587FADB29733DA3AA2DCFE868456037625B7608E58F8BD4oBG)», ГОСТ Р 70137-2022 (ИСО 11199-3:2005) «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 3. Ходунки с опорой на предплечье», ГОСТ Р 59436-2021 (ИСО 11199-2:2005) «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 2. Ходунки роллаторы».

Количество поставляемого товара - 406 шт.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Кол-во, шт. |
| Ходунки опорные стандартные, складные  (Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86н -  Ходунки шагающие)  КОЗ 01.28.06.10.01  КТРУ 32.50.22.129-00000012 | 1.Ходунки шагающие должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 11199-1-2022 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 1. Ходунки».  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.Ходунки должны подбираться индивидуально под рост пользователя.  В комплект к ходункам так же должны входить паспорт изделия и гарантийный талон. | 320 |
| Ходунки опорные стандартные, складные  (Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86н -  Ходунки на колесах)  КОЗ 01.28.06.10.02  КТРУ 32.50.22.129-00000012 | 1. Ходунки на колесах должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 11199-1-2022 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 1. Ходунки».  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.  В комплект к ходункам так же должны входить паспорт изделия и гарантийный талон. | 60 |
| Ходунки опорные стандартные, складные  (Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86н -  Ходунки с опорой на предплечье)    КОЗ 01.28.06.10.03  КТРУ 32.50.22.129-00000012 | 1. Ходунки с опорой на предплечье должны соответствовать ГОСТ Р 70137-2022 «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.  В комплект к ходункам так же должны входить паспорт изделия и гарантийный талон. | 15 |
| Ходунки опорные стандартные, складные  (Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86н -  Ходунки с подмышечной опорой)  КОЗ 01.28.06.10.04  КТРУ 32.50.22.129-00000012 | 1.Ходунки с подмышечной опорой должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 11199-1-2022 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 1. Ходунки».  2.Ходунки с подмышечной опорой, обеспечивают необходимую опору, снимают давление на нижние конечности и позвоночник.  3.Ходунки с подмышечной опорой должны быть изготовлены из алюминиевого материала.  4.Ходунки должны выдерживать нагрузку не менее 100 кг.  5.Ходунки должны регулироваться по высоте.  6.Ходунки должны складываться. Устройство складывания должно обеспечивать надежную фиксацию ходунка в рабочем положении.  7.Складываться ходунки должны без применения специальных инструментов.  8.Ходунки должны подбираться индивидуально под рост пользователя.  В комплект к ходункам так же должны входить паспорт изделия и гарантийный талон | 8 |
| Ходунки опорные стандартные, складные  (Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86н -  Ходунки –роллаторы)  КОЗ 01.28.06.10.05  КТРУ 32.50.22.129-00000012 | Ходунки - роллаторы должны соответствовать ГОСТ Р 59436-2021 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 2. Ходунки роллаторы.»  1. Прогулочные ходунки-роллаторы на четырех колесах предназначены для передвижения людей с ограниченными двигательными возможностями как в домашних условиях, так и на улице.  2. Конструкция должна быть выполнена из высокопрочного алюминиевого сплава.  3. Ходунки должны складывается и раскладывается без инструмента.  4. Ходунки-роллаторы должны быть оснащены мягким сиденьем и корзиной для личных вещей.  5. Рукоятки должны регулироваться по высоте, должны быть оснащены ручными тормозами, обеспечивающими подтормаживание при движении.  6. Колеса должны быть: передние - самоориентирующиеся, задние - фиксироваться.  7. Высота регулировки должна иметь не менее шести положений.  8. Ходунки должны подбираться индивидуально под рост пользователя.  9. В комплект к ходункам так же должны входить паспорт изделия и гарантийный талон. | 3 |

В случае если требуемое числовое значение характеристики товара сопровождается словами: «не менее» и «не более», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный показатель из данного диапазона, включая крайние указанные заказчиком значения характеристики.

Предложение участника в отношении характеристик поставляемого объекта закупки, не должно сопровождаться словами: «должен», «должен быть» (и их производные). Указанные участником закупки в заявке значения характеристик с вышеперечисленными словами указывают на характеристики, которые не являются конкретными.

Остальные характеристики, указанные заказчиком в таблице, не содержащие вышеуказанных слов или символов, изменению не подлежат и указываются участником в заявке в неизменном виде.

Товар должен быть новым, свободным от прав третьих лиц.

Срок пользования техническими средствами реабилитации на поставляемый Товар должен быть установлен в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 марта 2021 № 107 н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями» и составлять на ходунки не менее 2 лет.

**Требования к порядку поставки товара**

Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.

Поставка Товара Получателям не должна превышать 25 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 31 октября 2023 года.

Поставка осуществляется по месту жительства получателя, либо (по выбору получателя) в пунктах выдачи на территории Нижегородской области.

**Требования к срокам предоставления гарантии качества Товара**

При передаче Товара Получателям Поставщик предоставляет гарантийные талоны (если Товар имеет гарантийные талоны), дающие Получателям право в период действия гарантийного срока осуществлять гарантийное обслуживание Товара. В гарантийных талонах указываются адреса и режим работы пунктов приема Получателей Товара (специализированных мастерских или сервисных служб) по вопросам гарантийного обслуживания поставляемого по Контракту Товара.

Гарантийный срок Товара составляет 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара. Установленный срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации Товара.

В случае обнаружения Получателем в течение гарантийного срока Товара при его должной эксплуатации несоответствия качества Товара (выявления недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, в том числе скрытых недостатков и дефектов), Поставщиком должен быть обеспечен гарантийный ремонт (если Товар подлежит гарантийному ремонту) либо осуществлена замена Товара на аналогичный Товар надлежащего качества.

Срок выполнения гарантийного ремонта Товара не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

Срок осуществления замены Товара не должен превышать 10 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

При передаче Получателем Товара на гарантийный ремонт или для замены Поставщик выдает Получателю документ, подтверждающий получение данного Товара Поставщиком.

Поставщик обеспечивает возможность приемки Товара на гарантийный ремонт (если Товар подлежит гарантийному ремонту) или для его замены по фактическому месту проживания Получателя с последующей доставкой Товара до Получателя по указанному адресу с подъемом на этаж.