**Описание объекта закупки**

**поставка ходунков получателям в целях их социального обеспечения в 2024 году**

1. Функциональные и эксплуатационные характеристики

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | ОКПД2/  КТРУ | Кол-во | Ед. измерения | Наименование характеристики | Тип характеристики | Значение характеристики | Ед. измерения | Инструкция  по заполнению характеристики  в заявке |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Ходунки, изготавливаемые по индивидуальному заказу  6-10-07 | 32.50.22.129 Приспособления ортопедические прочие / 32.50.22.129-00002086 Ходунки, изготавливаемые по индивидуальному заказу | 1 | Шт. | Назначение*\** | Качественная | Ходунки предназначены для получателей, страдающих различными формами ДЦП, при которых они сохраняют равновесие, но лишены возможности самостоятельно ходить. |  | Значение характеристики не может меняться |
| Функциональные  характеристики*\** | Качественная | Ходунки оснащены приспособлениями для фиксации различных частей тела в правильном положении. Все приспособления легко крепятся и снимаются. Все фиксаторы регулируются по нескольким параметрам для точной подгонки ходунков под анатомические особенности пользователя. |  | Значение характеристики не может меняться |
| Материал изготовления рамы*\** | Качественная | Алюминий с полимерным покрытием и защитным лаком |  | Значение характеристики не может меняться |
| Регулировка рамы*\** | Качественная | По высоте |  | Значение характеристики не может меняться |
| Конструкция рамы*\** | Качественная | Наличие 4 литых самоориентирующихся колеса с индивидуальными тормозами. |  | Значение характеристики не может меняться |
| Технические характеристики*\** | Качественная | Предусмотрена блокировка колеса, позволяющая ходункам передвигаться только прямо вперед или назад. Рама ходунков складывается без использования инструмента. Предусмотрен мягкий фиксатор грудной клетки с регулировкой по высоте, углу крепления и объему комплектация ходунков. Предусматривает подлокотники, которые должны регулироваться в нескольких плоскостях. Нескользящие рукоятки регулируются по высоте и глубине установки. Предусмотрен мягкий фиксатор таза. Предусмотрены фиксаторы бедер, которые регулируются по горизонтали и по вертикали. Предусмотрены фиксаторы голеностопов с мягкими ремешками, регулируемыми по длине шага и по расстоянию между голеностопами. |  | Значение характеристики не может меняться |
| Рост пользователя*\** | Количественная | ≥ 130 и ⩽195 | см | Участник закупки указывает диапазон значений характеристики |
| Дополнительные характеристики*\** | Качественная | Все регулировки осуществляются и при нахождении пользователя в ходунках. Фиксатор таза качается в такт движения пользователя и позволяет перекладывать вес с одной ноги на другую. Фиксаторы бедер предотвращают скрещивание ног и вращение тела внутри ходунков, обеспечивая абдукцию и помогают держать вес на ногах. Храповый механизм колес; Фиксатор колес; Фиксатор (поддержка) в области бедер; Фиксатор (поддержка) в области груди; Регулировка нагрузки вращения колес; Фиксатор (поддержка) в области предплечья; Стояночный тормоз на колесах; Нескользящие рукоятки; Фиксатор (поддержка) в области таза. |  | Значение характеристики не может меняться |
| Длина рамы\* | Количественная | ≥ 900 и ⩽ 1 000 | мм | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| Общая ширина рамы\* | Количественная | ≥ 700 и ⩽750 | мм | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| Максимальная грузоподъемность ходунков\* | Количественная | ≥ 50 | кг | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| Вес ходунков\* | Количественная | ⩽ 20 | кг | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| В комплект поставки входит\* | Качественная | Гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества); руководство пользователя (паспорт) на русском языке. |  | Значение характеристики не может меняться |
| 2. | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)  6-10-06 | 32.50.22.129 Приспособления ортопедические прочие | 4 | Шт. | Назначение | Качественная | Ходунки предназначены для получателей, страдающих различными формами ДЦП, при которых они сохраняют равновесие, но лишены возможности самостоятельно ходить |  | Значение характеристики не может меняться |
| Функциональные  характеристики | Качественная | Ходунки оснащены приспособлениями для фиксации различных частей тела в правильном положении. Все приспособления легко крепятся и снимаются. Все фиксаторы регулируются по нескольким параметрам для точной подгонки ходунков под анатомические особенности пользователя |  | Значение характеристики не может меняться |
| Материал изготовления рамы | Качественная | Алюминий с полимерным покрытием и защитным лаком |  | Значение характеристики не может меняться |
| Регулировка рамы | Качественная | По высоте |  | Значение характеристики не может меняться |
| Конструкция рамы | Качественная | Наличие 4 литых самоориентирующихся колеса с индивидуальными тормозами |  | Значение характеристики не может меняться |
| Технические характеристики | Качественная | Предусмотрена блокировка колеса, позволяющая ходункам передвигаться только прямо вперед или назад. Рама ходунков складывается без использования инструмента. Предусмотрен мягкий фиксатор грудной клетки с регулировкой по высоте, углу крепления и объему комплектация ходунков. Предусматривает подлокотники, которые должны регулироваться в нескольких плоскостях. Нескользящие рукоятки регулируются по высоте и глубине установки. Предусмотрен мягкий фиксатор таза. Предусмотрены фиксаторы бедер, которые регулируются по горизонтали и по вертикали. Предусмотрены фиксаторы голеностопов с мягкими ремешками, регулируемыми по длине шага и по расстоянию между голеностопами. |  | Значение характеристики не может меняться |
| Рост пользователя | Количественная | ≥ 130 и ⩽195 | см | Участник закупки указывает диапазон значений характеристики |
| Дополнительные характеристики | Количественная | Все регулировки осуществляются и при нахождении пользователя в ходунках. Фиксатор таза качается в такт движения пользователя и позволяет перекладывать вес с одной ноги на другую. Фиксаторы бедер предотвращают скрещивание ног и вращение тела внутри ходунков, обеспечивая абдукцию и помогают держать вес на ногах.  Храповый механизм колес; Фиксатор колес; Фиксатор (поддержка) в области бедер; Фиксатор (поддержка) в области груди; Регулировка нагрузки вращения колес; Фиксатор (поддержка) в области предплечья; Стояночный тормоз на колесах; Нескользящие рукоятки; Фиксатор (поддержка) в области таза. |  | Значение характеристики не может меняться |
| Длина рамы | количественная | ≥ 900 и ⩽ 1 000 | мм | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| Общая ширина рамы | количественная | ≥ 700 и ⩽750 | мм | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| Максимальная грузоподъемность ходунков | количественная | ≥ 50 | кг | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| Вес ходунков | количественная | ⩽ 20 | кг | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| В комплект поставки входит | качественная | Гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества); руководство пользователя (паспорт) на русском языке |  | Значение характеристики не может меняться |
| 3. | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)  6-10-06 | 32.50.22.129  Приспособления ортопедические прочие | 2 | Шт. | Назначение | качественная | Ходунки предназначены для получателей, страдающих различными формами ДЦП, при которых они сохраняют равновесие, но лишены возможности самостоятельно ходить |  | Значение характеристики не может меняться |
| Функциональные  характеристики | качественная | Ходунки оснащены приспособлениями для фиксации различных частей тела в правильном положении. Все приспособ-ления легко крепятся и снимаются. |  | Значение характеристики не может меняться |
| Конструкция рамы | качественная | Наличие 4 литых самоориентирующихся колеса с индивидуальными тормозами |  | Значение характеристики не может меняться |
| Регулировка рамы | качественная | По высоте |  | Значение характеристики не может меняться |
| Материал изготовления рамы | качественная | Алюминий с полимерным покрытием и защитным лаком |  | Значение характеристики не может меняться |
| Технические характеристики |  | Предусмотрен мягкий фиксатор грудной клетки с регулировкой по высоте, углу крепления и объему. Комплектация ходунков предусматривает подлокотники, которые регулируются в нескольких плоскостях. Предусмотрена блокировка колеса, позволяющая ходункам передвигаться только прямо вперед или назад. Рама ходунков складывается без использования инструмента. Предусмотрен мягкий фиксатор грудной клетки с регулировкой по высоте, углу крепления и объему. Комплектация ходунков предусматривает подлокотники, которые должны регулироваться в нескольких плоскостях. Нескользящие рукоятки регулируются по высоте и глубине установки. Предусмотрен мягкий фиксатор таза. Предусмотрены фиксаторы бедер, которые регулируются по горизонтали и по вертикали. Предусмотрены фиксаторы голеностопов с мягкими ремешками, регулируемыми по длине шага и по расстоянию между голеностопами. Преду-смотрена регулировка нагрузки на ноги. |  | Значение характеристики не может меняться |
| Рост пользователя | Количественная | ≥ 100 и ⩽ 140 | см | Участник закупки указывает диапазон значений характеристики |
| Дополнительные характеристики | Качественная | Все регулировки осуществляются и при нахождении пользователя в ходунках. Фиксатор таза качается в такт движения пользователя и позволяет перекладывать вес с одной ноги на другую. Фиксаторы бедер предотвращают скрещивание ног и вращение тела внутри ходунков, обеспечивая абдукцию и помогают держать вес на ногах.  Храповый механизм колес; фиксатор колес; фиксатор (поддержка) в области бедер; фиксатор (поддержка) в области груди; регулировка нагрузки вращения колес; фиксатор (поддержка) в области предплечья; стояночный тормоз на колесах; нескользящие рукоятки; фиксатор (поддержка) в области таза. |  | Значение характеристики не может меняться |
| Длина рамы | Количественная | ≥ 800 и ⩽ 900 | мм | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |  |
| Общая ширина рамы | Количественная | ≥ 650 и ⩽ 700 | мм | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| Максимальная грузоподъемность ходунков | Количественная | ≥ 65 | кг | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| Вес ходунков | Количественная | ⩽ 17 | кг | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| В комплект поставки входит | Качественная | Гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества); руководство пользователя (паспорт) на русском языке |  | Значение характеристики не может меняться |
| 4. | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)  6-10-06 | 32.50.22.129  Приспособления ортопедические прочие | 2 | Шт. | Назначение | Качественная | Ходунки предназначены для получателей, страдающих различными формами ДЦП, при которых они сохраняют равновесие, но лишены возможности самостоятельно ходить |  | Значение характеристики не может меняться |
| Функциональные  характеристики | Качественная | Все приспособления легко крепятся и снимаются. Предусмотрена блокировка колеса, позволяющая ходункам передвигаться только прямо вперед или назад. Рама ходунков не складная. |  | Значение характеристики не может меняться |
| Регулировка рамы | Качественная | По высоте |  | Значение характеристики не может меняться |
| Конструкция рамы | Качественная | Наличие 4 литых самоориентирующихся колеса с индивидуальными тормозами |  | Значение характеристики не может меняться |
| Материал рамы | Качественная | Алюминий с полимерным покрытием и защитным лаком |  | Значение характеристики не может меняться |
| Технические характеристики | Качественная | Нескользящие рукоятки регулируются по высоте и глубине установки. Предусмотрен мягкий фиксатор таза. Имеются фиксаторы бедер, которые регулируются по горизонтали и по вертикали. Имеются фиксаторы голеностопов с мягкими ремешками, регулируемыми по длине шага и по расстоянию между голеностопами. |  | Значение характеристики не может меняться |
| Рост пользователя | Количественная | ≥ 70 и ⩽ 115 | см | Участник закупки указывает диапазон значений характеристики |
| Дополнительные характеристики*\** | Качественная | Все регулировки осуществляются и при нахождении пользователя в ходунках. Фиксатор таза качается в такт движения пользователя и позволяет перекладывать вес с одной ноги на другую. Фиксаторы бедер предотвращают скрещивание ног и вращение тела внутри ходунков, обеспечи вая абдукцию и помогают держать вес на ногах.  Храповый механизм колес; Фиксатор колес; Фиксатор (поддержка) в области бедер; Фиксатор (поддерж ка) в области груди; Регулировка нагрузки вращения колес; Фиксатор (поддержка) в области предплечья; Стояночный тормоз на колесах; Нескользящие рукоятки; Фиксатор (поддержка) в области таза. |  | Значение характеристики не может меняться |
| Длина рамы | Количественная | ≥ 800 и ⩽ 850 | мм | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| Общая ширина рамы | Количественная | ≥ 550 и ⩽ 600 | мм | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| Максимальная грузоподъемность ходунков | Количественная | ≥ 30 | кг | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| Вес ходунков | Количественная | ⩽ 15 | кг | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| В комплект поставки входит | Качественная | Гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества); руководство пользователя (паспорт) на русском языке. |  | Значение характеристики не может меняться |
| 5. | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)  6-10-06 | 32.50.22.129  Приспособления ортопедические прочие | 5 | Шт. | Назначение | Качественная | Ходунки предназначены для детей, страдающих различными формами ДЦП, при которых они сохраняют равновесие, но лишены возможности самостоятельно ходить |  | Значение характеристики не может меняться |
| Технические характеристики | Качественная | Ходунки изготовлены из легкого, прочного, устойчивого к коррозии материала, должны собираться и регулироваться без применения специальных устройств. Складная опорная рама с колесами. Рама ходунков изготовлена из алюминиевого сплава с цветным анодированным напылением. Регулируемое приспособление для стабилизации спины с фиксирующим ремнем безопасности для поддержки тела ребенка в физиологически правильном положении. Фиксатор для таза. Наличие 4 колес реверсивного типа. Передние колеса имеют фиксацию поворотного механизма. Задние колеса имеют храповый механизм. Ходунки оснащены направляющими упорами для рук с нескользящими ручками, что создает дополнительные удобства для самостоятельного использования ходунков ребенком. Подлокотники ходунков регулируемые, с фиксирующим ремнем для рук. Наличие механизма складывания. |  | Значение характеристики не может меняться |
| Регулировка высоты рамы | Качественная | Возможность регулировки высоты рамы: не менее 5 положений |  | Значение характеристики не может меняться |
| Шаг регулировки высоты рамы ходунков | Количественная | ⩽ 25 | мм | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| Рост пользователя | Количественная | ≥ 100 и ⩽ 130 | см | Участник закупки указывает диапазон значений характеристики |
| Дополнительные характеристики | Качественная | Ходунки компенсируют полностью или частично утраченные получателем функции, безопасные и не вызывают дискомфорта при длительном использовании. Опоры на предплечье оснащены фиксирующими ремешками на липучках. Стабилизатор спины оснащен тремя поддерживающими подушками (двумя боковыми подушками и одной задней подушкой), фиксирующими туловище в одном положении, а также страховочным ремнем для безопасности. Подушки стабилизатора спины изготовлены из мягкого наполнителя, обтянутого прочным синтетическим материалом. |  | Значение характеристики не может меняться |
| Ширина ходунков | Количественная | ≥ 610 и ⩽ 640 | мм | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| Максимальная грузоподъемность ходунков | Количественная | ≥ 60 | кг | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| Вес ходунков | Количественная | ⩽ 9 | кг | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| В комплект поставки входит | Качественная | Гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества); руководство пользователя (паспорт) на русском языке |  | Значение характеристики не может меняться |
| 6. | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)  6-10-06 | 32.50.22.129  Приспособления ортопедические прочие | 1 | Шт. | Назначение | Качественная | Ходунки предназначены для детей, страдающих различными формами ДЦП, при которых они сохраняют равновесие, но лишены возможности самостоятельно ходить. |  | Значение характеристики не может меняться |
| Технические характеристики | Качественная | Ходунки изготовлены из легкого, прочного, устойчивого к коррозии материала, должны собираться и регулироваться без применения специальных устройств. Складная опорная рама с колесами. Регулируемое приспособление для стабилизации спины с фиксирующим ремнем безопасности для поддержки тела ребенка в физиологически правильном положении. Фиксатор для таза. Наличие 4 колес реверсивного типа. Передние колеса с фиксацией поворотного механизма. Задние колеса имеют храповый механизм. Ходунки оснащены направляющими упорами для рук с нескользящими ручками, что создает дополнительные удобства для самостоятельного использования ходунков ребенком. Подлокотники ходунков регулируемые, с фиксирующим ремнем для рук. |  | Значение характеристики не может меняться |
| Материал рамы | Качественная | Алюминиевый сплав с цветным анодированным напылением. |  | Значение характеристики не может меняться |
| Рост пользователя | Количественная | ≥ 130 и ⩽ 150 | см | Участник закупки указывает диапазон значений характеристики |
| Регулировка высоты рамы | Качественная | Возможность регулировки высоты рамы: не менее 7 положений |  | Значение характеристики не может меняться |
| Шаг регулировки высоты рамы ходунков | Количественная | ⩽ 25 | мм | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| Дополнительные характеристики | Качественная | Ходунки компенсируют полностью или частично утраченные получателем функции, безопасные и не вызывают дискомфорта при длительном использовании. Опоры на предплечье оснащены фиксирующими ремешками на липучках. Стабилизатор спины оснащен тремя поддерживающими подушками (двумя боковыми подушками и одной задней подушкой), фиксирующими туловище в одном положении, а также страховочным ремнем для безопасности. Подушки стабилизатора спины изготовлены из мягкого наполнителя, обтянутого прочным синтетическим материалом. Дополнительные опции: Фиксатор (поддержка) в области спины; Храповый механизм колес; Фиксатор колес; Фиксатор (поддержка) в области предплечья; Нескользящие рукоятки |  | Значение характеристики не может меняться |
| Ширина ходунков | Количественная | ≥ 640 и ⩽670 | мм | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| Максимальная грузоподъемность ходунков | Количественная | ≥ 85 | кг | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| Вес ходунков | Количественная | ⩽ 10 | кг | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| В комплект поставки входит | Качественная | гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества); руководство пользователя (паспорт) на русском языке |  | Значение характеристики не может меняться |
| 7. | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)  6-10-06 | 32.50.22.129  Приспособления ортопедические прочие | 1 | Шт. | Назначение | Качественная | Ходунки предназначены для детей, страдающих различными формами ДЦП, при которых они сохраняют равновесие, но лишены возможности самостоятельно ходить |  | Значение характеристики не может меняться |
| Технические характеристики | Качественная | Ходунки изготовлены из легкого, прочного, устойчивого к коррозии материала, должны собираться и регулироваться без применения специальных устройств. Складная опорная рама с колесами. Рама ходунков изготовлена из алюминиевого сплава с цветным анодированным напылением.  Регулируемое приспособление для стабилизации спины с фиксирующим ремнем безопасности для поддержки тела ребенка в физиологически правильном положении. Фиксатор для таза. Наличие 4 колес реверсивного типа. Передние колеса с фиксацией поворотного механизма. Задние колеса имеют храповый механизм. Ходунки оснащены направляющими упорами для рук с нескользящими ручками, что создает дополнительные удобства для самостоятельного использования ходунков ребенком. |  | Значение характеристики не может меняться |
| Рост пользователя | Количественная | ≥ 150 и ⩽180 | см | Участник закупки указывает диапазон значений характеристики |
| Регулировка высоты рамы | Качественная | Возможность регулировки высоты рамы: не менее 7 положений |  | Значение характеристики не может меняться |
| Шаг регулировки высоты рамы ходунков | Количественная | ⩽ 25 | мм | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| Дополнительные характеристики |  | Ходунки компенсируют полностью или частично утраченные получателем функции, безопасные и не вызывают дискомфорта при длительном использовании. Опоры на предплечье оснащены фиксирующими ремешками на липучках. Стабилизатор спины оснащен тремя поддерживающими подушками (двумя боковыми подушками и одной задней подушкой), фиксирующими туловище в одном положении, а также страховочным ремнем для безопасности. Подушки стабилизатора спины изготовлены из мягкого наполнителя, обтянутого прочным синтетическим материалом. Дополнительные опции: Фиксатор (поддержка) в области спины; Храповый механизм колес; Фиксатор колес; Фиксатор (поддержка) в области предплечья; Нескользящие рукоятки |  | Значение характеристики не может меняться |
| Ширина ходунков | Количественная | ≥ 705 и ⩽720 | мм | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| Максимальная грузоподъемность ходунков | Количественная | ≥ 120 | кг | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| Вес ходунков | Количественная | ⩽ 9 | кг | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| В комплект поставки входит | Качественная | Гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества); руководство пользователя (паспорт) на русском языке |  | Значение характеристики не может меняться |
| 8. | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)  6-10-06 | 32.50.22.129  Приспособления ортопедические прочие | 2 | Шт. | Назначение | Качественная | Ходунки предназначены для детей, страдающих различными формами ДЦП, при которых они сохраняют равновесие, но лишены возможности самостоятельно ходить. |  | Значение характеристики не может меняться |
| Технические характеристики | Качественная | Ходунки изготовлены из легкого, прочного, устойчивого к коррозии материала, должны собираться и регулироваться без применения специальных устройств. Складная опорная рама с колесами. Рама ходунков изготовлена из алюминиевого сплава с цветным анодированным напылением.  Регулируемое приспособление для стабилизации спины с фиксирующим ремнем безопасности для поддержки тела ребенка в физиологически правильном положении. Фиксатор для таза. Наличие 4 колес реверсивного типа. Передние колеса с фиксацией поворотного механизма. Задние колеса имеют храповый механизм. Ходунки оснащены направляющими упорами для рук с нескользящими ручками, что создает дополнительные удобства для самостоятельного использования ходунков ребенком. Регулируемая по высоте подлокотная опора с фиксирующими ремнями для рук. |  | Значение характеристики не может меняться |
| Рост пользователя | Количественная | ≥ 150 и ⩽180 | см | Участник закупки указывает диапазон значений характеристики |
| Регулировка высоты рамы | Качественная | Возможность регулировки высоты рамы: не менее 7 положений |  | Значение характеристики не может меняться |
| Шаг регулировки высоты рамы ходунков | Количественная | ⩽ 25 | мм | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| Дополнительные характеристики | Качественная | Ходунки компенсируют полностью или частично утраченные получателем функции, безопасные и не вызывают дискомфорта при длительном использовании. Опоры на предплечье оснащены фиксирующими ремешками на липучках. Стабилизатор спины оснащен тремя поддерживающими подушками (двумя боковыми подушками и одной задней подушкой), фиксирующими туловище в одном положении, а также страховочным ремнем для безопасности. Подушки стабилизатора спины изготовлены из мягкого наполнителя, обтянутого прочным синтетическим материалом. Дополнительные опции: Фиксатор (поддержка) в области спины; Храповый механизм колес; Фиксатор колес; Фиксатор (поддержка) в области предплечья; Нескользящие рукоятки. |  | Значение характеристики не может меняться |
| Ширина ходунков | Количественная | ≥ 705 и ⩽720 | мм | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| Максимальная грузоподъемность ходунков | Количественная | ≥ 120 | кг | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| Вес ходунков | Количественная | ⩽ 12 | кг | Участник закупки указывает конкретное значение характеристики |
| В комплект поставки входит | Качественная | Гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества); руководство пользователя (паспорт) на русском языке |  | Значение характеристики не может меняться |

2. Требования к качеству и безопасности товара

Ходунки должны соответствовать требованиям государственных стандартов: ГОСТ 20790-93/ГОСТ Р 50444-92 «Межгосударственный стандарт. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия», 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», ГОСТ Р 51632-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 70137-2022 (ИСО 11199-3:2005) «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 3. Ходунки с опорой на предплечье», ГОСТ Р ИСО 11199-1-2022 «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 1. Ходунки».

Сырье и материалы, применяемые для изготовления ходунков должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, не должны выделять токсичных веществ при эксплуатации.

Материалы, применяемые для изготовления ходунков, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали ходунков при их нормальной эксплуатации; они должны быть разрешены к применению Минздравом России.

Ходунки должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании.

Поставщиком должно быть осуществлено обязательное обеспечение инструктажа получателей и консультативной помощи по правильному пользованию изделиями.

3. Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества товара

Поставщик должен располагать сервисной службой для обеспечения технического обслуживания и гарантийного ремонта поставляемых ходунков.

Гарантийный срок ходунков должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (Товара) получателем.

Срок выполнения гарантийного ремонта ходунков со дня обращения получателя не должен превышать 15 (пятнадцать) рабочих дней.

Ходунки должны быть новыми (не бывшие в употреблении, в ремонте, в том числе которые не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), свободными от прав третьих лиц и не иметь дефектов, связанных с материалами и качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

В случае предъявления претензий получателей к качеству полученных ходунков Поставщик обязан принять от Получателя некачественный Товар в течение 3 (трех) рабочих дней с момента выдачи и заменить его в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента его обращения на аналогичный Товар надлежащего качества. Замена должна производиться Поставщиком за счет собственных средств по месту проживания получателя.

Обеспечение ремонта и технического обслуживания ходунков в течение всего срока службы, установленного производителем, должно осуществляться в соответствии с Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

4. Требования к упаковке, транспортировке, маркировке и комплектации товара

Упаковка ходунков должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования до места проживания получателей. На изделия должен быть нанесен товарный знак, установленный для предприятия-изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид изделия.

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

Маркировка ходунков должна содержать:

- наименование производителя;

- адрес производителя;

- обозначение типа (модели) ходунков (в зависимости от модификации);

- дату выпуска (месяц, год);

- артикул модификации ходунков;

- серийный номер;

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

5. Требования к месту, срокам и условиям поставки

Место поставки – Поставщик обязан предоставить Получателям согласно реестра получателей Товара в пределах административных границ Калининградской области право выбора одного из способов получения Товара:

- по месту жительства Получателя;

- в пунктах выдачи.

Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара по 05.12.2024.

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 (тридцать) календарных дней, а в отношении Получателей из числа получателей, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 (семи) календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

Не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты получения заявки от Заказчика на складе Поставщика должно быть не менее 100 % общего объема товара для осуществления выборочной проверки Товара.