**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

**1. Наименование объекта закупки**: поставка ходунков для обеспечения детей-инвалидов в 2020 году

**2. Место поставки товар**а: города и районы юга Тюменской области.

Способ получения Товара определяется по выбору Получателя:

- адресная доставка по месту жительства Получателя;

- по месту нахождения пунктов выдачи Товара.

**3. Срок поставки товара**: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до «10» сентября 2020 года. Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.

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

**4. Количество поставляемых товаров**: 47 штук.

**5. Условия поставки товара**: Получателям предоставляется право выбора способа получения Товара в соответствии с п.2 Описания объекта закупки (Технического задания).

Согласовывается с Получателем способ, место и время поставки Товара.

При выборе Получателем способа получения Товара – по месту жительства Получателя, за 1 календарный день Получатель информируется о дате, времени и месте поставки.

Пункты выдачи Товара находятся в местности с таким транспортным сообщением, чтобы Получатель Товара смог добраться от населенного пункта, в котором проживает, до пункта выдачи Товара на общественном транспорте (без пересадок) в промежуток времени, составляющий максимум 2 (два) часа. Местоположение пунктов выдачи обеспечивает удобство для Получателей с точки зрения пешеходной доступности от остановок общественного транспорта (максимум 10 минут пешком).

Пункты выдачи организованы в помещениях, оборудованных для приема граждан, в том числе с ограниченными возможностями (инвалидов).

Длительность ожидания 30 (тридцать) минут с момента обращения) выдачи Товара и обслуживания Получателей в пунктах выдачи.

**6. Требования к техническим, качественным и функциональным характеристикам товара**: Сырье и материалы, применяемые для изготовления ходунков должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, содержат ядовитых (токсичных) компонентов, не воздействуют на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации.

Ходунки должны быть новые (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), свободны от прав третьих лиц и не имеют дефектов, связанных с материалами и качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

Ходунки должны соответствовать требованиям стандартов "ГОСТ Р ИСО 9999-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология", ГОСТ Р ИСО 11199-1-2015 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 1. Ходунки», "ГОСТ Р 52770-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний", "ГОСТ ISO 10993-1-2011. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования", "ГОСТ ISO 10993-5-2011. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы invitro", "ГОСТ ISO 10993-10-2011. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия", "ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010. Национальный стандарт Российской Федерации. Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 2. Ходунки на колесиках", "ГОСТ Р ИСО 11199-3-2010. Национальный стандарт Российской Федерации. Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 3. Ходунки с опорой на предплечье"

На поставляемый товар должны иметься действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, сертификаты соответствия (выданные до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), либо декларации о соответствии (выданные после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), если регистрация и подтверждение соответствия предусмотрены действующим законодательством.

**7. Требования к упаковке и маркировке**: Хранение должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории изделий.

Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту изделий от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Упаковка должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Упаковка товара должна иметь 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.

Надписи на упаковке должны быть выполнены на русском языке и содержать информацию о Товаре, в том числе наименование Товара, наименование фирмы-изготовителя, страны происхождения.

**8. Гарантийный срок**: Гарантийный срок Товара составляет 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.

**9. Требования к гарантии**: При передаче Товара Получателям Поставщик предоставляет 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 Товара.

Установленный производителем гарантийный срок эксплуатации изделия не распространяется на случаи нарушения Получателем изделия условий и требований к эксплуатации изделия.

При передаче изделия, Поставщик обязан разъяснить Получателю условия и требования к эксплуатации изделия, а также вручить памятку о порядке обеспечения гарантийного ремонта изделия, о чем должна быть составлена соответствующая запись в гарантийном талоне с указанием даты, заверенная подписями Получателя и представителя Поставщика.

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 5 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.

Срок пользования Товаром не менее 2 лет с даты предоставления его Получателю.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара**  **ОКПД2/Код КТРУ** | **Наименование изделия**  **Вид ТСР** | **Функциональные и технические характеристики** | | **Кол-во шт.** |
| 1 | Приспособления ортопедические прочие  ОКПД2 -  32.50.22.129 | Ходунки шагающие  Вид ТСР  6-10-01 | Ходунки – вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы, управляемое обеими руками пользователя.  Ходунки должны иметь функцию «Шагание», должны быть оснащены четырьмя опорами и двумя рукоятками. Опоры ходунков должны иметь наконечники с эффектом противоскольжения, на боковых опорах должны быть установлены мягкие рукоятки.  Рукоятки (ручки) ходунков 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.  Опоры ходунков должны иметь наконечники такой конструкции, которая обеспечивает надежное их удержание на опорах.  Наконечники ходунков должны быть изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  Устройство регулирования высоты должно иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения.  Регулировать высоту и складывать ходунки пользователь должен без применения специальных инструментов.  Ходунки должны легко складываться, регулироваться по высоте с шагом не более 25 мм.  Технические характеристики:  - длина не менее 330 не более 360 мм;  - ширина не менее 380 не более 410 мм;  - регулируемая высота в диапазоне 620-700 мм;  - расстояние между поручнями не менее 300 не более 330 мм;  - вес не более 2,5 кг;  - грузоподъёмность не менее 60 кг.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | | 1 |
| 2 | Приспособления ортопедические прочие  ОКПД2 -  32.50.22.129 | Ходунки на колесах  Вид ТСР  6-10-02 | Ходунки – вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами, двумя колесами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя.  Ходунки должны иметь складную конструкцию, 4 положения регулировки высоты с шагом не более 25 мм.  На боковых опорах должны быть установлены мягкие рукоятки. 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.  Устройство регулирования высоты должно иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения.  Регулировать высоту и складывать ходунки пользователь должен без применения специальных инструментов.  Технические характеристики:  - длина не менее 330 не более 360 мм;  - ширина не менее 380 не более 410 мм;  - регулируемая высота в диапазоне 620-700 мм;  - расстояние между поручнями не менее 300 не более 330 мм;  - вес не более 2,5 кг;  - грузоподъёмность не менее 60 кг.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | | 1 |
| 3 | Приспособления ортопедические прочие  ОКПД2 -  32.50.22.129 | Ходунки на колесах  Вид ТСР  6-10-02 | Ходунки – вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами, двумя колесами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя.  Ходунки должны иметь складную конструкцию, 4 положения регулировки высоты с шагом не более 25 мм.  На боковых опорах должны быть установлены мягкие рукоятки. 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.  Устройство регулирования высоты должно иметь отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения.  Регулировать высоту и складывать ходунки пользователь должен без применения специальных инструментов.  Технические характеристики:  - длина 500-540 мм;  - ширина не менее 600 не более 650 мм;  - регулируемая высота: минимальная высота не более 800 мм, максимальная высота не менее 950 мм;  - расстояние между поручнями не менее 440 не более 500 мм;  - диаметр колес не менее 100 не более 120 мм;  - вес не более 3 кг;  - грузоподъёмность не менее 100 кг.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | | 5 |
| 4 | Приспособления ортопедические прочие  ОКПД2 -  32.50.22.129 | Ходунки на колесах  Вид ТСР  6-10-02 | Ходунки на четырех колесах реверсивного типа предназначены для детей - инвалидов, страдающих различными формами ДЦП, должны способствовать устранению нарушений осанки и патологической установки стоп, помогать удерживать равновесие при ходьбе и стоянии.  Корпус ходунков должен быть изготовлен из алюминия, собираться и регулироваться без применения специальных инструментов. Ходунки должны иметь складную конструкцию.  Ходунки предназначены для детей-инвалидов с различными антропометрическими данными в трех типоразмерах.  Ходунки должны регулироваться по высоте: иметь 5 (1 типоразмер), 8 (2 типоразмер) и 9 (3 типоразмер) положений регулировки с шагом не более 25 мм.  Стабилизатор спины должен быть оснащен тремя поддерживающими подушками, фиксирующими туловище в одном положении, а также страховочным ремнем для безопасности. Стабилизатор должен регулироваться в зависимости от размеров туловища ребенка.  Фиксатор таза (поддерживающие трусики) должен быть выполнен из мягкого и дышащего материала и крепиться на раме ходунков с помощью регулировочных ремней.  Задние колеса должны быть оснащены храповым механизмом, который не позволяет ходункам откатиться назад, передние колеса должны быть оснащены фиксатором, который блокирует движения колес в стороны и позволяет двигаться только прямо. Диаметр задних колес не менее 100 не более 120 мм, диаметр передних колес не менее 100 не более 110 мм.  Количество типоразмеров – не менее 3 (в зависимости от типоразмера и анатомических особенностей Получателя):  *1 типоразмер:*  рост ребенка от 70 до 100 см.  ширина не менее 580 не более 600 мм;  высота, регулируемая в диапазоне 500-600 мм;  высота опорных поручней регулируемая не менее 400 мм не более 510 мм;  расстояние между поручнями не менее 330 не более 350 мм;  грузоподъемность не менее 45 кг;  вес не более 5,5 кг,  *2 типоразмер:*  рост ребенка от 100 до 130 см.  ширина не менее 600 не более 670 мм;  высота, регулируемая в диапазоне 610-780 мм;  высота опорных поручней регулируемая не менее 500 мм не более 700 мм;  расстояние между поручнями не менее 330 не более 350 мм;  грузоподъемность не менее 60 кг;  вес не более 6 кг.  *3 типоразмер:*  рост ребенка от 130 до 150 см.  ширина не менее 650 не более 670 мм;  высота, регулируемая в диапазоне 710-900 мм;  высота опорных поручней регулируемая не менее 600 мм не более 800 мм;  расстояние между поручнями не менее 350 не более 390 мм;  грузоподъемность не менее 90 кг;  вес не более 7 кг.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | | 9 |
| 5 | Приспособления ортопедические прочие  ОКПД2 -  32.50.22.129 | Ходунки с опорой на предплечье  Вид ТСР  6-10-03 | Ходунки на четырех колесах реверсивного типа предназначены для детей - инвалидов, страдающих различными формами ДЦП, должны способствовать устранению нарушений осанки и патологической установки стоп, помогать удерживать равновесие при ходьбе и стоянии.  Корпус ходунков должен быть изготовлен из алюминия, собираться и регулироваться без применения специальных инструментов. Ходунки должны иметь складную конструкцию.  Ходунки предназначены для детей-инвалидов с различными антропометрическими данными в трех типоразмерах.  Ходунки должны регулироваться по высоте: должны иметь 5 (1 типоразмер), 8 (2 типоразмер) и 9 (3 типоразмер) положений регулировки с шагом не менее 25 мм.  Подлокотные опоры ходунков должны фиксировать предплечья в удобном положении, позволяя при этом держаться руками за рукоятки с нескользящим покрытием, с возможностью изменять угол наклона рукояток от вертикального до горизонтального положения.  Стабилизатор спины должен быть оснащен тремя поддерживающими подушками, фиксирующими туловище в одном положении, а также страховочным ремнем для безопасности. Стабилизатор должен регулироваться в зависимости от размеров туловища ребенка.  Фиксатор таза (поддерживающие трусики) должен быть выполнен из мягкого и дышащего материала и крепится на раме ходунков с помощью регулировочных ремней.  Задние колеса должны быть оснащены храповым механизмом, который не позволяет ходункам откатиться назад, передние колеса должны быть оснащены фиксатором, который блокирует движения колес в стороны и позволяет двигаться только прямо. Диаметр задних колес не менее 100 не более 120 мм, диаметр передних колес не менее 100 не более 110 мм.  Количество типоразмеров – не менее 3 (в зависимости от типоразмера и анатомических особенностей Получателя):  *1 типоразмер:*  рост ребенка от 70 до 100 см.  ширина не менее 580 не более 600 мм;  высота, регулируемая в диапазоне 630-745 мм;  высота подлокотных опор регулируемая, не менее 520 не более 630 мм;  высота опорных поручней регулируемая, не менее 400 мм не более 510 мм;  расстояние между подлокотниками не менее 270 не более 290 мм;  расстояние между опорными поручнями не менее 330 не более 350 мм;  грузоподъемность не менее 45 кг;  вес не более 7 кг,  *2 типоразмер:*  рост ребенка от 100 до 130 см.  ширина не менее 600 не более 670 мм;  высота, регулируемая в диапазоне 765-965 мм;  высота опорных поручней, регулируемая не менее 500 мм не более 700 мм;  высота подлокотных опор, регулируемая не менее 650 не более 860 мм;  расстояние между опорными поручнями не менее 330 не более 350 мм;  грузоподъемность не менее 60 кг;  вес не более 7 кг.  *3 типоразмер:*  рост ребенка от 130 до 150 см.  ширина не менее 650 не более 670 мм;  высота, регулируемая в диапазоне 855-1085 мм;  высота опорных поручней, регулируемая не менее 600 мм не более 800 мм;  высота подлокотных опор, регулируемая не менее 740 не более 1000 мм;  расстояние между опорными поручнями не менее 350 не более 390 мм;  грузоподъемность не менее 90 кг;  вес не более 9 кг.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | | 25 |
| 6 | Приспособления ортопедические прочие  ОКПД2 -  32.50.22.129 | Ходунки-роллаторы  Вид ТСР  6-10-05 | Ходунки предназначены для перемещения людей с ограниченными двигательными возможностями.  Корпус ходунков должен быть изготовлен из алюминия, собираться и регулироваться без применения специальных инструментов. Ходунки должны иметь 3 или 4 колеса, складную конструкцию, изогнутый мягкий упор для спины, сиденье для отдыха, обшитое неабсорбирующим материалом, стояночные тормоза, активирующиеся под весом пользователя.  Технические характеристики:  - регулируемые по высоте ручки: минимальная высота не менее 800 мм, максимальная высота не менее 900 см;  - расстояние между ручками не менее 500 не более 550 мм;  - длина в рабочем состоянии не менее 500 не более 600 мм;  - ширина в рабочем состоянии не менее 500 не более 550 мм;  - вес не более 7 кг;  - грузоподъёмность не менее 110 кг.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | | 1 |
| 7 | Приспособления ортопедические прочие  ОКПД2 -  32.50.22.129 | Ходунки с опорой на предплечье  Вид ТСР  6-10-03 | Ходунки – вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами, двумя подлокотными опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя.  Опорные поручни ходунков должны быть выполнены из алюминия, скрепляющая рама из стали с полимерным покрытием.  Ходунки должны иметь складную конструкцию, 8 положений регулировки высоты с шагом не менее 25 мм. Опоры ходунков должны иметь наконечники с эффектом противоскольжения, на боковых опорах должны быть установлены мягкие рукоятки.  Ходунки должны иметь функцию «Шагание».  Технические характеристики:  - длина не менее 500 не более 550 мм;  - ширина не менее 600 не более 650 мм;  - общая высота: минимальная высота не более 970 мм, максимальная не менее 1150 мм;  - высота подлокотной опоры: минимальная высота не более 860 мм, максимальная высота не менее 1000 мм;  - расстояние между подлокотниками не менее 380 не более 400 мм;  - вес не более 5 кг;  - грузоподъёмность не менее 100кг.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | | 1 |
| 8 | Приспособления ортопедические прочие  ОКПД2 -  32.50.22.129 | Ходунки с опорой на предплечье  Вид ТСР  6-10-03 | Ходунки предназначены для развития навыков ходьбы у детей и взрослых с ДЦП, а также пациентов с различными нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.  Корпус ходунков должен быть изготовлен из алюминия, собираться и регулироваться без применения специальных инструментов. Ходунки должны иметь складную конструкцию, оснащены:  - регулировкой рамы по высоте;  - регулировкой нагрузки на ноги;  - мягким фиксатором грудной клетки с регулировкой по высоте, углу крепления и объему.  - подлокотниками с регулировкой по высоте, ротации, углу, расстоянию по отношению к телу и "вперед-назад".  - нескользящими рукоятками с регулировкой по высоте и глубине установки.  - мягкими поддерживающими трусиками.  - фиксаторами бедер, регулируемыми по горизонтали и вертикали.  - фиксаторами голеностопных суставов с мягкими ремешками, регулируемыми по длине шага и расстоянию между голеностопами.  - четырьмя колесами с индивидуальными тормозами.  Количество типоразмеров – не менее 3 (в зависимости от типоразмера и анатомических особенностей Получателя) с техническими характеристиками, указанными в таблице:  *1 типоразмер:*  рост ребенка от 70 до 115 см.  высота рамы, регулируемая не менее 390 не более 500 мм;  высота от пола до локтя, регулируемая не менее 490 не более 750 мм;  общая ширина не менее 550 не более 600 мм;  длина рамы не менее 800 не более 820 мм;  грузоподъемность не менее 30 кг;  вес не более 14 кг.  *2 типоразмер:*  рост ребенка от 110 до 140 см.  высота рамы, регулируемая не менее 540 не более 700 мм;  высота от пола до локтя, регулируемая не менее 650 не более 900 мм;  общая ширина не менее 650 не более 700 мм;  длина рамы не менее 800 не более 820 мм;  грузоподъемность не менее 65 кг;  вес не более 16,5 кг,  *3 типоразмер:*  рост ребенка от 140 до 195 см.  высота рамы, регулируемая не менее 740 не более 1000 мм;  высота от пола до локтя, регулируемая не менее 850 не более 1250 мм;  общая ширина не менее 700 не более 750 мм;  длина рамы не менее 900 не более 1000 мм;  грузоподъемность не менее 90 кг;  вес не более 19 кг.  В комплект поставки должно входить:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | | 4 |
|  | | | | **Итого:** | **47** |