**Техническое задание**

на поставку ходунков для детей

для обеспечения детей-инвалидов в 2019 году

**Предмет:** ходунки для взрослых.

**Источник финансирования:** средства федерального бюджета, перечисленные Фонду социального страхования Российской Федерации в пределах лимитов бюджетных обязательств.

Максимальная цена контракта: 1 651 646,88 (Один миллион шестьсот пятьдесят один рубль шестьсот сорок шесть) рублей 88 копеек.

**Обоснование цены контракта:** 5 контрактов с официального сайта единой информационной системы в сфере закупок**.**

**Цена контракта включает** все расходы Поставщика по исполнению Контракта с учетом транспортировки, доставки, разгрузки, погрузки, страхования, а также налоги, сборы и иные обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Контракту в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Обеспечение контракта:** 30 процентов от начальной (максимальной) цены контракта, что составляет 495 494,06 (Четыреста девяносто пять тысяч четыреста девяносто четыре) рубля 06 копеек.

**Оплата** производится путем перечисления денежных средств на расчётный счет Поставщика, в течении 15 рабочих дней со дня подписания Заказчиком Акта поставки товара в пользу граждан в целях их социального обеспечения и оформленных надлежащим образом отчетных документов.

**Действие контракта:** настоящий Контракт вступает в силу с момента заключения и действует по 25.11.2019 года. С 26.11.2019 г. обязательства Сторон по Контракту прекращаются, за исключением обязательств по оплате, гарантийных обязательств, обязательств по возмещению убытков и выплате неустойки.

**Объем поставляемого товара:** общее количество Товара, поставляемого в рамках настоящего Контракта 68 (Шестьдесят восемь) штук.

**Требование к гарантийному сроку и объему предоставления гарантий качества поставляемого товара:**

Поставщик гарантирует, что поставляемый по настоящему контракту Товар свободен от прав третьих лиц, является новым (не бывшим ранее в употреблении), не имеет дефектов, связанных с материалами и качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

Гарантийный срок Товара составляет не менее 12 (Двенадцать) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) Получателем. Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар соответствует действующим стандартам и техническим условиям на данные виды Товара, а также требованиям Технического задания.

В случае обнаружения Получателем в течение гарантийного срока недостатка в Товаре, Поставщиком должна быть обеспечена замена Товара на аналогичный надлежащего качества, либо обеспечено безвозмездное устранение недостатков Товара (гарантийный ремонт).

Срок безвозмездного устранения недостатков (гарантийного ремонта) либо замены Товара со дня обращения Получателя не должен превышать 30 рабочих дней. Замена Товара производится Поставщиком по месту жительства Получателя.

При выдаче товара обязательное указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта Товара, устранения неисправностей или замены.

**Место, условия и сроки (периоды) поставки:** Поставщик обязан передать Товар, соответствующий техническому заданию Контракта непосредственно Получателю на основании направления в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента направления Заказчиком (филиалом Заказчика) списков Получателей на электронную почту Поставщика. Последняя выдача Товара Получателем в рамках государственного контракта должна быть осуществлена не позднее 31.10.2019 года.

Поставка осуществляется на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на выбор Получателя: по месту жительства Получателя или до специально оборудованного для маломобильных групп населения пункта выдачи, находящегося в одном с получателем населенном пункте.

Поставщик обязан исключить ситуации длительного ожидания и обслуживания Получателей при получении Получателями Товара в случае выбора ими способов получения Товара по месту нахождения Поставщика либо по месту нахождения, организованных Поставщиком «пунктов выдачи».

**Требования к безопасности товара:**

При использовании Товара по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование Товаров не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации.

Материалы, применяемые для изготовления Товаров, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали Товаров при его нормальной эксплуатации.

Наличие сертификатов соответствия и регистрационного удостоверения на Товар обязательно.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  | Описание (характеристики) объекта закупки[[1]](#footnote-1) | Ед. изм. | Кол-во |
| Наименование показателя[[2]](#footnote-2)(неизменяемое) | Значения показателей, которые не могут изменяться[[3]](#footnote-3)(неизменяемое) | Изменяемое значение показателей (точное значение устанавливает участник закупки) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Ходунки шагающие | Предназначены для детей-инвалидов | соответствие |  | Шт. | 12 |
| Рама ходунков | Изготовлена из труб алюминиевого сплава, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. |  |
| Конструкция | складная |  |
| На боковых опорах наличие мягких поручней | соответствие |  |
| Фиксация в рабочем положении обеспечивается простыми и безопасными в обращении кнопочными замками  | соответствие |  |
| Функция «шагание» | наличие |  |
| Гарантийный срок, месяцев |  | Не менее 12 |
| Ширина ходунков в диапазоне, см |  | Не менее 33 не более 40 |
| Регулировка высоты в диапазоне, см |  | Не менее 62 не более 70 |
| Допустимая нагрузка, кг |  | Не более 60 |
| ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007 |  |  |  |  |
| 2 | Ходунки на колесах | Предназначены для детей-инвалидов | соответствие |  | Шт. | 25 |
| Рама ходунков | Изготовлена из труб алюминиевого сплава, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. |  |
| Конструкция | складная |  |
| на боковых опорах наличие мягких поручней | наличие |  |
|  оснащение колесами |  | Не менее 2 не более 4 |
| Фиксация в рабочем положении обеспечивается простыми и безопасными в обращении кнопочными замками | соответствие |  |
| Регулировка высоты | наличие |  |
| Ширина ходунков в диапазоне, см |  | Не менее 33 и не более 40 |
| Регулировка высоты в диапазоне, см |  | Не менее 62 не более 70 |
| Гарантийный срок, месяцы |  | Не менее 12 |
| Допустимая нагрузка, кг |  | Не более 60 |
| ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007 |  |  |
| 3 | Ходунки с опорой на предплечье | Предназначены для детей-инвалидов | соответствие |  | Шт. | 4 |
| Рамка ходунков | Изготовлена из труб алюминиевого сплава, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. |  |
| Конструкция | складная |  |
| Регулировка по высоте | наличие |  |
| Ходунки оснащены колесами, шт. |  | Не менее 4  |
| Наличие стояночных тормозов, шт. |  | Не менее 2 |
| Опоры на предплечье снабжены ручками |  | Обрезными или полиуретановыми |
| Допустимая нагрузка, кг |  | Не более 60 |
| Гарантийный срок, месяцев |  | Не менее 12 |
| ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007 |  |  |
| Поставляются в следующих типоразмерах: |  |  |
| Тип 1: |  |  |
| Ширина между ручками, см |  | Не более 35 |
| Высота от ручек до пола, см |  | Не менее 51 не более 68 |
| Рассчитаны на рост ребенка, см |  | Не менее 100 не более 130 |
| Тип 2: |  |  |
| Ширина между ручками, см |  | Не более 40 |
| Высота от ручек до пола, см |  | Не менее 60 не более 81 |
| Рассчитаны на рост ребенка, см |  | от 130 до 160 (диапазон может быть расширен) |
| Количество в зависимости типоразмера определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя. | соответствие |  |
| 4 | Ходунки-роллаторы  | Рама ходунков | Изготовлена из труб алюминиевого сплава с защитным декоративным покрытием |  | Шт. | 1 |
| Конструкция  | складная |  |
| Ходунки оснащены четырьмя колесами и ручками | наличие |  |
| стояночные тормоза | наличие |  |
| Регулировка высоты | наличие |  |
| Регулировка высоты и складывание ходунков осуществляется без применения специальных инструментов | соответствие |  |
| Общая ширина, см |  | Не менее 60 и не более 64 |
| Ходунки оборудованы сиденьем  | наличие |  |
| Рукоятки (ручки) ходунков изготовлены из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью. Форма рукояток (ручек) обеспечивает прочность их захвата (отсутствие скольжения рук при захвате), а также легкость чистки и санитарной обработки | соответствие |  |
| Допустимая нагрузка, кг |  | Не менее 100 |
| 5 | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) | Предназначены для детей-инвалидов, разных возрастных групп | соответствие |  | Шт. | 26 |
| Рамка ходунков | Изготовлена из труб алюминиевого сплава, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. |  |
| Конструкция рамы | складная |  |
| Регулировка высоты изделия без инструментов | наличие |  |
| возможность фиксации инвалида в ходунки приподняв из положения сидя или лежа | соответствие |  |
| Верхняя часть рамы ходунков регулируется по высоте | соответствие |  |
| Фиксатор грудной клетки с регуляторами по высоте, объему и наклону туловища | наличие |  |
| Подлокотники с ручками и регулируемые по высоте, ширине и расстоянию относительно зафиксированного тела пользователя | наличие |  |
| Мягкие поддерживающие трусики с регулировкой по высоте | наличие |  |
| Регулируемые крепление бедер, не допускающее сведение колен | наличие |  |
| Регулируемые фиксаторы голеностопов | наличие |  |
| Регулировка расстояния между ногами и длины шага | наличие |  |
| Количество колес, шт. |  | Не менее 4  |
| Стояночная тормозная система | наличие |  |
| Ручки для сопровождающего | наличие |  |
| Поставляются в следующих типоразмерах: |  |  |
| **Тип 1:** |  |  |
| Диапазон регулировки высоты рамы, см | Нижняя граница:Верхняя граница: | Не более 41Не более 51 |
| Диапазон регулировки высоты подлокотников, см | Нижняя граница:Верхняя граница: | Не более 49Не более 69 |
| Диапазон регулировки высоты фиксатора грудной клетки, см | Нижняя граница:Верхняя граница: | Не более 52Не более 72 |
| Рассчитаны на рост пользователя, см | Нижняя граница:Верхняя граница: | Не более 70Не более 120 |
| Общая ширина, см |  | Не более 58 |
| Внутренняя ширина рамы, см |  | Не более 32 |
| Длинна, см |  | Не более 82 |
| Максимальный вес пользователя, кг |  | Не более 35 |
| Масса снаряженного изделия, кг |  | Не более 15 |
| **Тип 2:** |  |  |
| Диапазон регулировки высоты рамы, см | Нижняя граница:Верхняя граница: | Не более 55Не более 67 |
| Диапазон регулировки высоты подлокотников, см | Нижняя граница:Верхняя граница: | Не более 66Не более 95 |
| Диапазон регулировки высоты фиксатора грудной клетки, см | Нижняя граница:Верхняя граница: | Не более 72Не более 100 |
| Рассчитаны на рост пользователя, см | Нижняя граница:Верхняя граница: | Не более 100Не более 140 |
| Общая ширина, см |  | Не более 66 |
| Внутренняя ширина рамы, см |  | Не более 41 |
| Длинна, см |  | Не более 82 |
| Максимальный вес пользователя, кг |  | До более 70 |
| Масса снаряженного изделия, кг |  | Не более 18 |
| **Тип 3:** |  |  |
| Диапазон регулировки высоты рамы, см | Нижняя граница:Верхняя граница: | Не более 74Не более 102 |
| Диапазон регулировки высоты подлокотников, см | Нижняя граница:Верхняя граница: | Не более 84Не более 124 |
| Диапазон регулировки высоты фиксатора грудной клетки, см | Нижняя граница:Верхняя граница: | Не более 94Не более 134 |
| Рассчитаны на рост пользователя, см | Нижняя граница:Верхняя граница: | Не более 130Не более 195 |
| Общая ширина, см |  | Не более 70 |
| Внутренняя ширина рамы, см |  | Не более 45 |
| Длинна, см |  | Не более 96 |
| Максимальный вес пользователя, кг |  | Не более 100 |
| Масса снаряженного изделия, кг |  | Не более 21 |
| Количество в зависимости типоразмера определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя. | соответствие |  |

1. 1 Пустые ячейки заполнению не подлежат. В случае заполнения участником пустых ячеек, такие значения показателя при рассмотрении предложения участника не будут учитываться. [↑](#footnote-ref-1)
2. 2 Вносить изменения в наименования показателей не допускается. [↑](#footnote-ref-2)
3. 3 Вносить изменения в неизменяемое значение показателя не допускается. [↑](#footnote-ref-3)