**Приложение № 2 к извещению**

**об осуществлении закупки**

**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

**Поставка инвалидам ходунков, с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)**

**Наименование и описание объекта закупки:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Показатели характеристик | Количество, шт. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 6-10-06  **Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)**  (ОКПД 2: 32.50.22.129) | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП).  Описание:  Рама - металлическая, складная, регулируемая по высоте.  Опорные поручни с нескользящими ручками – наличие.  Поддерживающие трусики - наличие.  Стабилизатор спины, регулируемый по ширине с фиксирующим регулируемым ремнем безопасности, оснащен тремя поддерживающими подушками.  Технические характеристики:  Длина ходунков регулируется в диапазоне не более 52,0 см – не менее 56,0 см.  Ширина ходунков регулируется в диапазоне не более 58,5 см – не менее 59,5 см.  Расстояние между рукоятками противоскользящими –  не более 37,0 см.  Задние колеса диаметром не менее 12 см с храповым механизмом.  Диаметр передних колес с фиксацией поворотного механизма – не менее 12 см.  Рост пользователя в диапазоне – от 70 см до 100 см (в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида) | 2 |
| 2 | 6-10-06  **Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)**  (ОКПД 2: 32.50.22.129) | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП).  Описание:  Рама - металлическая, складная, регулируемая по высоте.  Опорные поручни с нескользящими ручками – наличие.  Поддерживающие трусики - наличие.  Стабилизатор спины, регулируемый по ширине с фиксирующим регулируемым ремнем безопасности, оснащен тремя поддерживающими подушками.  Технические характеристики:  Длина ходунков регулируется в диапазоне не более 61,0 см – не менее 72,0 см.  Ширина ходунков регулируется в диапазоне не более 61,0 см – не менее 63,0 см.  Расстояние между рукоятками противоскользящими –  не более 37,5 см.  Задние колеса диаметром не менее 12 см с храповым механизмом.  Диаметр передних колес с фиксацией поворотного механизма – не менее 12 см.  Рост пользователя в диапазоне – от 100 см до 130 см (в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида). | 8 |
| 3 | 6-10-06  **Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)**  (ОКПД 2: 32.50.22.129) | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП).  Описание:  Рама - металлическая, складная, регулируемая по высоте.  Опорные поручни с нескользящими ручками – наличие.  Поддерживающие трусики - наличие.  Стабилизатор спины, регулируемый по ширине с фиксирующим регулируемым ремнем безопасности, оснащен тремя поддерживающими подушками.  Технические характеристики:  Длина ходунков регулируется в диапазоне не более 74,0 см – не менее 86,0 см.  Ширина ходунков регулируется в диапазоне не более 64,0 см – не менее 67,0 см.  Расстояние между рукоятками противоскользящими –  не более 41,5 см.  Задние колеса диаметром не менее 12 см с храповым механизмом.  Диаметр передних колес с фиксацией поворотного механизма – не менее 12 см.  Рост пользователя в диапазоне – от 130 см до 150 см (в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида). | 9 |
| 4 | 6-10-06  **Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)**  (ОКПД 2: 32.50.22.129) | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП).  Описание:  Рама - металлическая, складная, регулируемая по высоте.  Опорные поручни с нескользящими ручками – наличие.  Поддерживающие трусики - наличие.  Стабилизатор спины, регулируемый по ширине с фиксирующим регулируемым ремнем безопасности, оснащен тремя поддерживающими подушками.  Технические характеристики:  Длина ходунков регулируется в диапазоне не более 89,0 см – не менее 98,0 см.  Ширина ходунков регулируется в диапазоне не более 71,0 см – не менее 72,0 см.  Расстояние между рукоятками противоскользящими – не более 47,0 см.  Задние колеса диаметром не менее 12 см с храповым механизмом.  Диаметр передних колес с фиксацией поворотного механизма – не менее 12 см.  Рост пользователя в диапазоне – от 150 см до 180 см (в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида). | 8 |
| 5 | 6-10-06  **Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)**  (ОКПД 2: 32.50.22.129) | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП).  Описание:  Рама - металлическая, складная, регулируемая по высоте.  Ходунки оснащены:  - подлокотными опорами с рукоятками в количестве 2 шт. - наличие;  - фиксатором для таза (поддерживающими трусиками) регулируемыми по высоте ремешками;  - стабилизатором спины, регулируемым по ширине с фиксирующим регулируемым ремнем безопасности;  Стабилизатор спины оснащен тремя поддерживающими подушками (двумя боковыми подушками и одной задней подушкой), фиксирующими туловище в одном положении, а также страховочным ремнем для безопасности.  Технические характеристики:  Длина ходунков регулируется в диапазоне не более 66,0 см – не менее 72,0 см.  Ширина ходунков регулируется в диапазоне не более 61,0 см – не менее 63,0 см.  Высота подлокотных опор регулируется в диапазоне не более 67,0 см – не менее 85,0 см.  Расстояние между рукоятками противоскользящими – не более 37,5 см.  Задние колеса диаметром не менее 12 см с храповым механизмом.  Диаметр передних колес с фиксацией поворотного механизма – не менее 12 см.  Рост пользователя в диапазоне – от 100 см до 130 см (в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида). | 8 |
| 6 | 6-10-06  **Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)**  (ОКПД 2: 32.50.22.129) | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП).  Описание:  Рама - металлическая, складная, регулируемая по высоте.  Ходунки оснащены:  - подлокотными опорами с рукоятками в количестве 2 шт. - наличие;  - фиксатором для таза (поддерживающими трусиками) регулируемыми по высоте ремешками;  - стабилизатором спины, регулируемым по ширине с фиксирующим регулируемым ремнем безопасности;  Стабилизатор спины оснащен тремя поддерживающими подушками (двумя боковыми подушками и одной задней подушкой), фиксирующими туловище в одном положении, а также страховочным ремнем для безопасности.  Технические характеристики:  Длина ходунков регулируется в диапазоне не более 81,0 см – не менее 87,0 см.  Ширина ходунков регулируется в диапазоне не более 64,0 см – не менее 67,0 см.  Высота подлокотных опор регулируется в диапазоне не более 76,0 см – не менее 97,0 см.  Расстояние между рукоятками противоскользящими не более 41,5 см.  Задние колеса диаметром не менее 12 см с храповым механизмом.  Диаметр передних колес с фиксацией поворотного механизма не менее 12 см.  Рост пользователя в диапазоне – от 130 см до 150 см (в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида) | 4 |
| 7 | 6-10-06  **Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)**  (ОКПД 2: 32.50.22.129) | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП).  Описание:  Рама - металлическая, складная, регулируемая по высоте.  Ходунки оснащены:  - подлокотными опорами с рукоятками в количестве 2 шт. - наличие;  - фиксатором для таза (поддерживающими трусиками) регулируемыми по высоте ремешками;  - стабилизатором спины, регулируемым по ширине с фиксирующим регулируемым ремнем безопасности;  Стабилизатор спины оснащен тремя поддерживающими подушками (двумя боковыми подушками и одной задней подушкой), фиксирующими туловище в одном положении, а также страховочным ремнем для безопасности.  Технические характеристики:  Длина ходунков регулируется в диапазоне не более 89 см – не менее 98 см.  Ширина ходунков регулируется в диапазоне не более 71 см – не менее 72,0 см.  Высота подлокотных опор регулируется в диапазоне не более 88,0 см – не менее 110,0 см.  Расстояние между рукоятками противоскользящими не более 47 см.  Задние колеса диаметром не менее 12 см с храповым механизмом.  Диаметр передних колес с фиксацией поворотного механизма не менее 12 см.  Рост пользователя в диапазоне – от 150 см до 180 см (в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида). | 4 |
| 8 | 6-10-06  **Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)**  (ОКПД 2: 32.50.22.129) | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП).  Описание:  Рама - металлическая, складная, регулируемая по высоте.  Фиксатор грудной клетки – мягкий, регулируемый по высоте и углу наклона.  Фиксаторы предплечья (подлокотники) регулируется в пяти плоскостях: по высоте, по углу вращения фиксатора предплечья, по углу наклона подлокотной опоры, по расстоянию по отношению к телу и вперед-назад.  Рукоятки подлокотной опоры – нескользящие, регулируемые по глубине установки.  Фиксатор таза (поддерживающие трусики) - мягкий, регулируемый по высоте.  Фиксаторы бедер - регулируемые по горизонтали и вертикали.  Фиксатор голеностопов с мягкими ремешками, регулируемыми по длине шага и по расстоянию между голеностопами.  Оснащение колесами - 4 колеса.  Устройство колес обеспечивает:  - реабилитационный эффект за счет механизма, позволяющего изменять нагрузку на ноги;  - безопасность за счет механизма блокировки обратного хода, предотвращающего отъезд назад;  - направление движения за счет механизма блокировки колеса, позволяющего двигаться только прямо вперед или назад.  Технические характеристики:  Длина рамы не более 82 см;  Ширина рамы не более 66 см;  Высота верхней рамы регулируется в диапазоне не более 55 см – не менее 65 см;  Высота фиксатора грудной клетки (габаритная) регулируется в диапазоне не более 74 см – не менее 96 см;  Высота от пола до локтя регулируется в диапазоне не более 67 см – не менее 89 см;  Диаметр колес не менее 14 см.  Рост пользователя в диапазоне - от 100 см до 140 см (в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида). | 3 |
| 9 | 6-10-06  **Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)**  (ОКПД 2: 32.50.22.129) | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП).  Описание:  Рама - металлическая, складная, регулируемая по высоте.  Фиксатор грудной клетки – мягкий, регулируемый по высоте и углу наклона.  Фиксаторы предплечья (подлокотники) регулируется в пяти плоскостях: по высоте, по углу вращения фиксатора предплечья, по углу наклона подлокотной опоры, по расстоянию по отношению к телу и вперед-назад.  Рукоятки подлокотной опоры – нескользящие, регулируемые по глубине установки.  Фиксатор таза (поддерживающие трусики) - мягкий, регулируемый по высоте.  Фиксаторы бедер - регулируемые по горизонтали и вертикали.  Фиксатор голеностопов с мягкими ремешками, регулируемыми по длине шага и по расстоянию между голеностопами.  Оснащение колесами - 4 колеса.  Устройство колес обеспечивает:  - реабилитационный эффект за счет механизма, позволяющего изменять нагрузку на ноги;  - безопасность за счет механизма блокировки обратного хода, предотвращающего отъезд назад;  - направление движения за счет механизма блокировки колеса, позволяющего двигаться только прямо вперед или назад.  Технические характеристики:  Длина рамы не более 96 см;  Ширина рамы не более 71 см;  Высота верхней рамы регулируется в диапазоне  не более 75 см – не менее 100 см;  Высота фиксатора грудной клетки (габаритная) регулируется в диапазоне не более 95 см – не менее 130 см;  Высота от пола до локтя регулируется в диапазоне не более 85 см – не менее 120 см;  Диаметр колес не менее 14 см.  Рост пользователя в диапазоне - от 130 см до 195 см (в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида). | 8 |
| 10 | 6-10-06  **Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)**  (ОКПД 2: 32.50.22.129) | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП).  Описание:  Материал изготовления каркаса – металлический сплав.  Оснащение каркаса – 2 ручки, регулируемые по высоте.  Максимальная ширина ходунков – не более 61,0 см.  Регулируемые по высоте ручки не более 78,0 см – не менее 87,0 см.  Конструкция – складная.  Колеса – наличие.  Тормозная система – ручки тормоза на каждой рукоятке.  Оснащение ходунков:  - сиденье для отдыха, изготовлено из синтетического материала.  - откидная подножка.  - откидные поручни.  - съемная спинка. | 9 |
| 11 | 6-10-06  **Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)**  (ОКПД 2: 32.50.22.129) | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП).  Описание:  Материал изготовления каркаса – металлический сплав.  Оснащение каркаса – 2 рукоятки регулируются по высоте, оборудованы ручными тормозами с фиксирующей функцией.  Максимальная ширина ходунков не более 63 см.  Регулировка рукояток по высоте не более 81 см – не менее 92 см.  Конструкция – складная.  Колеса – наличие.  Оснащение ходунков:  - сиденье для отдыха, изготовлено из синтетического материала.  - опора под спину регулируется по высоте, имеет крепление для съемного подстаканника.  - вместительная сумка для личных вещей.  - подставка для трости. | 1 |
| 12 | 6-10-06  **Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)**  (ОКПД 2: 32.50.22.129) | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП).  Описание:  Материал изготовления каркаса - металлический сплав.  Оснащение каркаса - 2 ручки для захвата.  Высота ходунов регулируется в диапазоне не более 80,0 см – не менее 96,0 см.  Задние ножки снабжены резиновыми наконечниками против скольжения.  Передние ножки снабжены колесами.  Ширина – не более 60 см.  Расстояние между поручнями – не более 45 см.  Конструкция - складная. | 1 |
| 13 | 6-10-06  **Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)**  (ОКПД 2: 32.50.22.129) | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП):  Описание:  Материал изготовления каркаса - металлический сплав.  Оснащение каркаса - 2 ручки для захвата.  Высота ходунов регулируется в диапазоне не более 79,0 см – не менее 96,0 см.  Задние ножки снабжены резиновыми наконечниками против скольжения.  Передние ножки снабжены колесами.  Ширина – не более 63,0 см.  Расстояние между поручнями – не более 45,0 см.  Конструкция - складная. | 1 |
| 14 | 6-10-06  **Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)**  (ОКПД 2: 32.50.22.129) | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП).  Описание:  Материал изготовления каркаса - металлический сплав.  Ходунки имеют изогнутую форму и двухуровневую конструкции, которую можно использовать как поддерживающую опору при вставании.  Оснащение каркаса - 2 ручки для захвата.  Высота ходунов регулируется в диапазоне не более 82,0 см – не менее 98,0 см.  Ножки снабжены резиновыми наконечниками против скольжения.  Ширина ходунков – не более 56 см.  Расстояние между поручнями – не более 45 см.  Конструкция - складная. | 1 |

**Место поставки товара:**

Поставка товара Получателям осуществляется согласно реестру получателей товара в пределах административных границ субъекта Российской Федерации – Омской области с правом выбора Получателем одного из способов получения товара:

- по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя, в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки товара;

- в стационарных пунктах выдачи, организованных Поставщиком в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 года № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи».

Пункты выдачи товара и склад Поставщика должны быть оснащены видеокамерами.

**Сроки поставки товара:**

С даты получения от Заказчика реестра получателей товара **по 31 октября 2023 года**.

Поставка товара Получателям не должна превышать **30** 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.

**Требования к комплектности, маркировке, упаковке ТСР, транспортировке:**

В комплект поставляемого ТСР входит:

- комплект ходунка;

- паспорт изделия;

- инструкция по эксплуатации.

На каждое изделие должны быть нанесены товарный знак, установленный для предприятия изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид изделия.

Упаковка ходунков должна обеспечивать их защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки, хранения и удобство погрузочно-разгрузочных работ.

Транспортирование изделий должно осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Маркировка, упаковка, транспортировка изделия должно осуществляться с соблюдением требований ГОСТ Р 51632-2021 «Техническое средство реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

При передаче изделия Поставщик обязан разъяснить Получателю условия и требования к эксплуатации изделия.

**Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам:**

ТСР должно иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения на медицинское изделие, выданное в соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) должны соответствовать требованиям стандартов ГОСТ Р ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограниченными жизнедеятельности. Классификация и терминология».

Ходунки – это вспомогательное техническое средство для ходьбы, с четырьмя ножками (опорами) или с двумя опорами на колесиках и двумя рукоятками, управляемое обеими руками, возможно в комбинации с верхней частью тела пользователя (п. 3.7.21 ГОСТ Р 58288-2018 «Вспомогательные средства и технологии для людей с ограничениями жизнедеятельности. Термины и определения»).

Сырье и материалы для изделий должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

**Гарантии качества ТСР и гарантийные требования:**

Поставщик гарантирует, что поставляемый товар свободен от прав третьих лиц, является новым (не был ранее в употреблении, в ремонте, не был восстановлен или осуществлена замена основных частей товара, не были восстановлены потребительские свойства), не имеет недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления (в том числе скрытые недостатки и дефекты), проявляющихся при должной эксплуатации товара в обычных условиях. На товаре не должно быть механических повреждений.

Поставщик гарантирует, что поставляемый товар соответствует стандартам на данные виды товара, а также требованиям технического задания.

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 по контракту товара.

Гарантийный срок товара составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи товара или получения товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением). 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.

ТСР имеет установленный производителем срок службы с момента передачи его Получателю соответствующий сроку пользования ТСР, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 марта 2021 года № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

Гарантийный срок ТСР указывается Поставщиком в гарантийном талоне на ТСР и заверяется печатью Поставщика.

Гарантии качества ТСР распространяются на товар в целом, включая составные части и комплектующие изделия ТСР. Гарантийный срок на составные части и комплектующие изделия ТСР считается равным гарантийному сроку на основное изделие и истекает одновременно с гарантийным сроком на это изделие, если иное не предусмотрено стандартом.

Гарантийное обслуживание ТСР осуществляется Поставщиком в течение гарантийного срока.

Срок выполнения гарантийного ремонта товара не должен превышать 5 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.

Расходы на обслуживание ТСР в гарантийный срок осуществляются за счет средств Поставщика, за исключением расходов, связанных с плановой заменой расходных материалов.

Поставщик предоставляет Заказчику технический паспорт на ТСР на русском языке, гарантийный талон, подписанный Поставщиком и заверенный печатью.