**Техническое задание (описание объекта закупки и условия исполнения государственного контракта)**

**Поставка ходунков с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) для обеспечения инвалидов Краснодарского края в 2022 году**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Описание объекта закупки | Ед. изм. | Цена за ед. изм.[[1]](#footnote-1), руб. |
| 1. | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) | ***Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) (размер 1)***  Ходунки должны быть предназначены для детей, страдающих различными формами ДЦП, при которых они сохраняют равновесие, но лишены возможности самостоятельно ходить.  Ходунки должны быть изготовлены из легкого, прочного, устойчивого к коррозии материала, должны собираться и регулироваться без применения специальных устройств.  Ходунки должны состоять из: складной опорной рамы с колесами, регулируемого приспособления для стабилизации спины с фиксирующим ремнем безопасности для поддержки тела ребенка в физиологически правильном положении, фиксатора для таза.  Ходунки должны иметь не менее четырех колес реверсивного типа. Передние колеса должны быть с фиксацией поворотного механизма. Задние колеса должны быть с храповым механизмом.  Ходунки должны быть оснащены направляющими упорами для рук с мягкими нескользящими ручками, что создает дополнительные удобства для самостоятельного использования ходунков ребенком. Подлокотники ходунков должны быть регулируемыми, с фиксирующим ремнем для рук.  Поверхности всех деталей ходунков не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида.  Ширина ходунков должна быть не менее 590 мм.  Грузоподъемность должна быть не более 50 кг.  Вес ходунков должен быть не более 8 кг.  Ходунки должны быть рассчитаны на рост ребенка 70-100 см. | шт. | 24 199,33 |
| 2. | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) | ***Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) (размер 2)***  Ходунки должны быть предназначены для детей, страдающих различными формами ДЦП, при которых они сохраняют равновесие, но лишены возможности самостоятельно ходить.  Ходунки должны быть изготовлены из легкого, прочного, устойчивого к коррозии материала, должны собираться и регулироваться без применения специальных устройств.  Ходунки должны состоять из: складной опорной рамы с колесами, регулируемого приспособления для стабилизации спины с фиксирующим ремнем безопасности для поддержки тела ребенка в физиологически правильном положении, фиксатора для таза.  Ходунки должны иметь не менее четырех колес реверсивного типа. Передние колеса должны быть с фиксацией поворотного механизма. Задние колеса должны быть с храповым механизмом.  Ходунки должны быть оснащены направляющими упорами для рук с мягкими нескользящими ручками, что создает дополнительные удобства для самостоятельного использования ходунков ребенком. Подлокотники ходунков должны быть регулируемыми, с фиксирующим ремнем для рук.  Поверхности всех деталей ходунков не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида.  Вес ходунков должен быть не более 9 кг.  Грузоподъемность должна быть не более 65 кг.  Ходунки должны быть рассчитаны на рост ребенка 100-130 см. | шт. | 25 040,00 |
| 3. | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) | ***Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) (размер 3)***  Ходунки должны быть предназначены для детей, страдающих различными формами ДЦП, при которых они сохраняют равновесие, но лишены возможности самостоятельно ходить.  Ходунки должны быть изготовлены из легкого, прочного, устойчивого к коррозии материала, должны собираться и регулироваться без применения специальных устройств.  Ходунки должны состоять из: складной опорной рамы с колесами, регулируемого приспособления для стабилизации спины с фиксирующим ремнем безопасности для поддержки тела ребенка в физиологически правильном положении, фиксатора для таза.  Ходунки должны иметь не менее четырех колес реверсивного типа. Передние колеса должны быть с фиксацией поворотного механизма. Задние колеса должны быть с храповым механизмом.  Ходунки должны быть оснащены направляющими упорами для рук с мягкими нескользящими ручками, что создает дополнительные удобства для самостоятельного использования ходунков ребенком. Подлокотники ходунков должны быть регулируемыми, с фиксирующим ремнем для рук.  Поверхности всех деталей ходунков не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида.  Вес ходунков должен быть не более 10 кг.  Грузоподъемность должна быть не более 100 кг.  Ходунки должны быть рассчитаны на рост ребенка 130-150 см. | шт. | 25 961,67 |
| 4. | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) | ***Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) (размер 1)***  Ходунки должны быть предназначены для инвалидов, страдающих различными формами ДЦП, при которых они сохраняют равновесие, но лишены возможности самостоятельно ходить. Ходунки должны быть оснащены приспособлениями для фиксации различных частей тела в правильном положении.  Все приспособления должны легко крепиться и сниматься.  Все фиксаторы должны регулироваться по нескольким параметрам для точной подгонки ходунков под анатомические особенности пользователя.  Рама должна быть изготовлена из прочного легкого, устойчивого к коррозии материала:  - рама должна регулироваться по высоте;  - в конструкции рамы должны быть предусмотрены четыре колеса с индивидуальными тормозами;  - должна быть предусмотрена блокировка колеса, позволяющая ходункам передвигаться только прямо вперед или назад;  - рама ходунков должна складываться без использования инструмента;  - должен быть предусмотрен мягкий фиксатор грудной клетки с регулировкой по высоте, углу крепления и объему;  - комплектация ходунков должна предусматривать подлокотники; которые должны регулироваться в нескольких плоскостях;  - нескользящие рукоятки должны регулироваться по высоте и глубине установки;  - должен быть предусмотрен мягкий фиксатор таза;  - должны быть предусмотрены фиксаторы бедер, которые должны регулироваться по горизонтали и по вертикали;  - должны быть предусмотрены фиксаторы голеностопов с мягкими ремешками, регулируемыми по длине шага и по расстоянию между голеностопами;  - должна быть предусмотрена регулировка нагрузки на ноги.  **Технические характеристики:**  Ходунки должны быть рассчитаны на рост пользователя: 70 – 115см  - длина рамы должна быть не более 850 мм;  - общая ширина рамы должна быть не более 600 мм;  - максимальная грузоподъемность ходунков должна быть не более 35 кг;  - вес ходунков должен быть не более 15 кг.  В комплект поставки должны входить:  - гарантийный талон;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке. | шт. | 135 080,00 |
| 5. | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) | ***Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) (размер 2)***  Ходунки должны быть предназначены для инвалидов, страдающих различными формами ДЦП, при которых они сохраняют равновесие, но лишены возможности самостоятельно ходить. Ходунки должны быть оснащены приспособлениями для фиксации различных частей тела в правильном положении.  Все приспособления должны легко крепиться и сниматься.  Все фиксаторы должны регулироваться по нескольким параметрам для точной подгонки ходунков под анатомические особенности пользователя.  Рама должна быть изготовлена из прочного легкого, устойчивого к коррозии материала:  - рама должна регулироваться по высоте;  - в конструкции рамы должны быть предусмотрены четыре колеса с индивидуальными тормозами;  - должна быть предусмотрена блокировка колеса, позволяющая ходункам передвигаться только прямо вперед или назад;  - рама ходунков должна складываться без использования инструмента;  - должен быть предусмотрен мягкий фиксатор грудной клетки с регулировкой по высоте, углу крепления и объему;  - комплектация ходунков должна предусматривать подлокотники; которые должны регулироваться в нескольких плоскостях;  - нескользящие рукоятки должны регулироваться по высоте и глубине установки;  - должен быть предусмотрен мягкий фиксатор таза;  - должны быть предусмотрены фиксаторы бедер, которые должны регулироваться по горизонтали и по вертикали;  - должны быть предусмотрены фиксаторы голеностопов с мягкими ремешками, регулируемыми по длине шага и по расстоянию между голеностопами;  - должна быть предусмотрена регулировка нагрузки на ноги.  **Технические характеристики:**  Ходунки должны быть рассчитаны на рост пользователя: 100 – 140см  - длина рамы должна быть не более 890 мм;  - общая ширина рамы должна быть не более 700 мм;  - максимальная грузоподъемность ходунков должна быть не более 70 кг;  - вес ходунков должен быть не более 17 кг.  В комплект поставки должны входить:  - гарантийный талон;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке. | шт. | 138 186,67 |
| 6. | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) | ***Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) (размер 3)***  Ходунки должны быть предназначены для инвалидов, страдающих различными формами ДЦП, при которых они сохраняют равновесие, но лишены возможности самостоятельно ходить. Ходунки должны быть оснащены приспособлениями для фиксации различных частей тела в правильном положении.  Все приспособления должны легко крепиться и сниматься.  Все фиксаторы должны регулироваться по нескольким параметрам для точной подгонки ходунков под анатомические особенности пользователя.  Рама должна быть изготовлена из прочного легкого, устойчивого к коррозии материала:  - рама должна регулироваться по высоте;  - в конструкции рамы должны быть предусмотрены четыре колеса с индивидуальными тормозами;  - должна быть предусмотрена блокировка колеса, позволяющая ходункам передвигаться только прямо вперед или назад;  - рама ходунков должна складываться без использования инструмента;  - должен быть предусмотрен мягкий фиксатор грудной клетки с регулировкой по высоте, углу крепления и объему;  - комплектация ходунков должна предусматривать подлокотники; которые должны регулироваться в нескольких плоскостях;  - нескользящие рукоятки должны регулироваться по высоте и глубине установки;  - должен быть предусмотрен мягкий фиксатор таза;  - должны быть предусмотрены фиксаторы бедер, которые должны регулироваться по горизонтали и по вертикали;  - должны быть предусмотрены фиксаторы голеностопов с мягкими ремешками, регулируемыми по длине шага и по расстоянию между голеностопами;  - должна быть предусмотрена регулировка нагрузки на ноги.  **Технические характеристики:**  Ходунки должны быть рассчитаны на рост пользователя: 130 – 195см  - длина рамы должна быть не более 1000 мм;  - общая ширина рамы должна быть не более 710 мм;  - максимальная грузоподъемность ходунков должна быть не более 91 кг;  - вес ходунков должен быть не более 20 кг.  В комплект поставки должны входить:  - гарантийный талон;  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке. | шт. | 142 353,33 |
| **ИТОГО сумма НЦЕ:** | | |  | **490 821,00** |
| **МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЦЕНЫ КОНТРАКТА:** | | |  | **3 500 000,00** |

**Требования к качеству и безопасности товара.**

Ходунки не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40 С до минус 40 С. Средства опоры должны соответствовать ГОСТам (ГОСТ ISO 10993-1-2021 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 «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 51632-2021 Национальный стандарт Российской Федерации «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний, ГОСТ Р 50444-2020 Национальный стандарт Российской Федерации «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия» (раздел 3,4)) или ТУ.

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

**Требования к размерам, упаковке, отгрузке товара.**

Маркировка, упаковка, хранение и транспортировка изделий к месту выдачи инвалидам должна осуществляться с соблюдением требований ГОСТ Р 51632-2021 Национальный стандарт Российской Федерации «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения технических средств реабилитации, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

При отказе от получения Изделия Получателем, возвращать Направление Заказчику с обязательным приложением письменного отказа от получения Изделия в течение 2 календарных дней с момента отказа.

**Место доставки товара, выполнения работ, оказания услуг:**

Краснодарский край:

- 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 в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30.07.2015 г. № 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» (в случае выбора Получателем способа получения Товара через пункт выдачи Товара).

**Сроки поставки товара или завершения работ, либо график оказания услуг:**

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, но не позднее 10.12.2022 года.

В течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты подписания Контракта предоставить на склад Поставщика, расположенный на территории Краснодарского края, Товар каждого вида по 1 штуке для возможности Заказчику провести выборочную проверку поставляемого Товара.

**Срок исполнения контракта (отдельных этапов исполнения контракта, если проектом контракта предусмотрены такие этапы):**

1) С момента заключения государственного контракта по 15.11.2022 г.

2) С 20.10.2022 по 30.12.2022 г.

**Требования к гарантийному сроку товаров, выполнения работ, оказания услуг и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию товаров, к расходам на эксплуатацию товаров и др.:**

Гарантийный срок эксплуатации должен составлять не менее 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением).

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт или замену Товара во время гарантийного срока пользования.

Срок выполнения гарантийных обязательств не должен превышать 15 рабочих дней со дня обращения Получателя.

В течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания Контракта поставщик должен предоставить Заказчику адреса специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта Товара или устранения неисправностей. Обеспечение возможности ремонта, устранения недостатков при обеспечении Получателей Товаром осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

В соответствии с приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическим изделиями» срок пользования техническими средствами реабилитации, протезом и протезно-ортопедическим изделием (далее - ТСР) исчисляется с даты предоставления его инвалиду. В случае если сроки службы, установленные изготовителем ТСР, превышают сроки пользования ТСР, утвержденные приказом Минтруда России, замена таких ТСР будет осуществляться региональным отделением по истечении сроков службы, установленных изготовителем ТСР.

**Порядок определения количества товара, объема работ, услуг:**

Заказчик через Филиалы должен предоставить Поставщику Заявки, которые формируются филиалами Заказчика по мере поступления заявлений от инвалидов об обеспечении Товаром и передаются Поставщику не реже 1 (одного) раза в месяц, но не позднее 10.12.2022 года.

1. Не более [↑](#footnote-ref-1)