|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**  **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  **на поставку технических средств реабилитации – опор для обеспечения детей - инвалидов в 2022 году .** | | | | | | | | |
| **Наименование Товара1** | | **Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара** | | | | | | |
| **Позиция в КАТАЛОГЕ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ (КТРУ)2** | | | **Функциональные, технические, качественные характеристики и**  **описание товара в случае отсутствия соответствующих позиций в КТРУ 3** | **Количество, шт.** | **Начальная (максимальная) цена за шт. Товара, руб.** | **Гарантийный срок** |
| **Наименование и код товара, по КТРУ** | **Единица измерения количества товара (при наличии) по КТРУ** | **Описание товара (при наличии такого описания в позиции) по КТРУ** |
| № пп. | Опора для стояния для детей - инвалидов | Вертикализатор, 32.50.22.120-00000003 | штука | Сведения отсутствуют | Опора для стояния – предназначена для пассивных реабилитационных мероприятий, направленных на адаптацию ребенка - инвалида к вертикальному положению, формирование чувства равновесия, адаптацию кровеносной системы и внутренних органов к новым нагрузкам в условиях вертикального положения тела. Применяется при ДЦП и других патологических состояниях, когда ребенок-инвалид не имеет возможности стоять самостоятельно.  Опора для стояния должна иметь раму с регулируемым углом наклона, поэтапно переводя ребенка – инвалида из положения «лёжа на животе» в положение «стоя». Механизм изменения угла наклона рамы должен иметь запорный механизм, позволяющий закреплять раму под необходимым углом наклона.  Рама должна располагаться на поворотных колесах с тормозами.  Конструкцией должна быть предусмотрена регулировка креплений для стоп, коленей, тазобедренного и грудного отдела.  Крепления для стоп должны быть расположены на специальной площадке, регулировка креплений независимая для каждой ступни.  Коленные крепления должны регулироваться по ширине (по расстоянию между коленами) и по высоте. Крепление для колен должно быть изготовлено на основании с мягким наполнением.  Бедренное крепление, грудное крепление должны иметь регулировку по ширине и высоте.  Опора должна комплектоваться съемным столиком для приема пищи и занятий. Высота столика должна регулироваться в зависимости от роста ребенка-инвалида.  Для безопасности Пользователя металлические крепления, регулировки, контактирующие с Пользователем и находящиеся в зоне свободного доступа для соприкосновения Пользователя с ними, должны быть оснащены защитными неметаллическими накладками.  Опора для стояния должна поставляться не менее чем в 3 типоразмерах. (Размеры опор должны быть подобраны по росту ребенка - инвалида).  В комплект должна входить эксплуатационная документация. | 4 | 21 781,00 | Не менее 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара |
| 1. |
| 2 | Опора для стояния для детей - инвалидов | Вертикализатор, 32.50.22.120-00000003 | штука | Сведения отсутствуют | Опора для стояния – предназначена для пассивных реабилитационных мероприятий, направленных на адаптацию ребенка - инвалида к вертикальному положению, формирование чувства равновесия, адаптацию кровеносной системы и внутренних органов к новым нагрузкам в условиях вертикального положения тела. Применяется при ДЦП и других патологических состояниях, когда ребенок-инвалид не имеет возможности стоять самостоятельно.  Опора для стояния должна иметь раму с регулируемым углом наклона, поэтапно переводя ребенка – инвалида из положения «лёжа на спине» в положение «стоя». Механизм изменения угла наклона рамы должен иметь запорный механизм, позволяющий закреплять раму под необходимым углом наклона.  Рама должна располагаться на поворотных колесах с тормозами.  Опора для стояния должна иметь мягкий подголовник.  Спинка, подголовник должны быть с мягким наполнением и располагаться на твердом основании опоры.  Конструкцией должна быть предусмотрена регулировка креплений для стоп, коленей, тазобедренного и грудного отдела.  Крепления для стоп должны быть расположены на специальной площадке, регулировка креплений независимая для каждой ступни.  Коленные крепления должны регулироваться по ширине (по расстоянию между коленами) и по высоте.  Бедренное крепление, грудное крепление должны иметь регулировку по ширине и высоте.  Опора должна комплектоваться съемным столиком для приема пищи и занятий. Высота столика должна регулироваться в зависимости от роста ребенка-инвалида.  Для безопасности Пользователя металлические крепления, регулировки, контактирующие с Пользователем и находящиеся в зоне свободного доступа для соприкосновения Пользователя с ними, должны быть оснащены защитными неметаллическими накладками.  Опора для стояния должна поставляться не менее чем в 3 типоразмерах. (Размеры опор должны быть подобраны по росту ребенка - инвалида).  В комплект должна входить эксплуатационная документация. | 3 | 25 918,00 | Не менее 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара |
| 3 | Опора для стояния для детей - инвалидов | Вертикализатор, 32.50.22.120-00000003 | штука | Сведения отсутствуют | Опора для стояния – предназначена для пассивных реабилитационных мероприятий, направленных на адаптацию ребенка - инвалида к вертикальному положению, формирование чувства равновесия, адаптацию кровеносной системы и внутренних органов к новым нагрузкам в условиях вертикального положения тела. Применяется при ДЦП и других патологических состояниях, когда ребенок-инвалид не имеет возможности стоять самостоятельно. Опора для стояния с изменяемым углом наклона из положения «лежа на спине» до положения «стоя».  Опора для стояния должна быть с изменяемым углом наклона от горизонтального до вертикального положения. Механизм изменения угла наклона рамы должен иметь запорный механизм, позволяющий закреплять раму под необходимым углом наклона.  Рама должна располагаться на поворотных колесах с тормозами.  Опора для стояния должна быть оснащена подголовником, фиксирующим голову ребенка – инвалида, абдуктором, регулирующимся по высоте.  Спинка, подголовник, абдуктор должны быть с мягким наполнением и располагаться на твердом основании опоры.  Конструкцией должна быть предусмотрена регулировка креплений для стоп, коленей, тазобедренного и грудного отдела.  Крепления для стоп должны быть расположены на специальной площадке, регулировка креплений независимая для каждой ступни.  Коленные крепления должны регулироваться по ширине (по расстоянию между коленами) и по высоте.  Бедренное крепление, грудное крепление должны иметь регулировку по ширине и высоте.  Опора должна комплектоваться съемным столиком для приема пищи и занятий. Высота столика должна регулироваться в зависимости от роста ребенка-инвалида.  Для безопасности Пользователя металлические крепления, регулировки, контактирующие с Пользователем и находящиеся в зоне свободного доступа для соприкосновения Пользователя с ними, должны быть оснащены защитными неметаллическими накладками.  Опора для стояния должна поставляться не менее чем в 3 типоразмерах. (Размеры опор должны быть подобраны по росту ребенка - инвалида).  В комплект должна входить эксплуатационная документация. | 17 | 25 918,00 | Не менее 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара |
| 4 | Опора для сидения для детей – инвалидов | Стул эргономичный, для пациента, 32.50.30.110-00000001 | штука | Описание отсутствует | Опора для сидения предназначена для реабилитационных мероприятий с детьми с ограниченными возможностями, с патологиями различной степени тяжести, в том числе ДЦП. Должна комплектоваться съемным столиком, укрепляемым на подлокотнике. Рама должна располагаться на поворотных колесах с тормозами. Колеса должны быть оснащены тормозами. Наполнение мягких элементов опоры должно быть изготовлено из высококачественного материала, покрытие из материала стойкого к обработке моющими средствами.  В конструкции опоры должны быть предусмотрены следующие регулировки:  регулировка высоты и наклона подножки; регулировка положения стоп; регулировка высоты и наклона спинки; регулировка высоты подголовника; регулировка высоты и наклона сидения; регулировка глубины сидения; регулировка высоты и наклона подлокотников; регулировка положения абдуктора; регулировка высоты и наклона съемного столика.  Спинка сидения опоры должна быть мягкая.  На подножке должны быть установлены крепления для стоп.  Для безопасности Пользователя металлические крепления, регулировки, контактирующие с Пользователем и находящиеся в зоне свободного доступа для соприкосновения Пользователя с ними, должны быть оснащены защитными неметаллическими накладками.  Опора для сидения должна поставляться не менее чем в 3 типоразмерах. (Размеры опор должны быть подобраны по росту ребенка - инвалида).  В комплект должна входить эксплуатационная документация. | 25 | 22 909,67 | Не менее 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара |
| 5 | Опора для ползания для детей - инвалидов | Устройство для тренировки координации реабилитационное, 32.50.22.129-00000014 | штука | Описание отсутствует | Опора для ползания помогает отработать правильный стереотип движения, используется для стимуляции мышц плечевого пояса при параличах и травмах позвоночника, помогает обучить ребенка - инвалида ползать на коленях и руках, что является подготовительным этапом для самостоятельного ползания и вставания. Высота должна регулироваться в зависимости от роста ребенка таким образом, чтобы руки были полусогнуты в локтях, а коленные суставы свободно сгибались и разгибались.  Рама опоры для ползания должна быть на четырех колесиках и регулироваться по высоте.  Для безопасности Пользователя металлические крепления, регулировки, контактирующие с Пользователем и находящиеся в зоне свободного доступа для соприкосновения Пользователя с ними, должны быть оснащены защитными неметаллическими накладками.  Опора для ползания должна поставляться не менее чем в 3 типоразмерах. (Размеры опор должны быть подобраны по росту ребенка - инвалида).  В комплект должна входить эксплуатационная документация. | 1 | 8 987,33 | Не менее 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара |
| Итого: 50 шт., начальная (максимальная) цена контракта – 1 187 213 руб. 08 коп. | | | | | | | | |
| Опоры (далее - Товар) - приспособления, предназначенные для адаптации детей при параличах и травмах позвоночника с выраженными нарушениями возможности передвижения.  Товар представлен в Национальном стандарте РФ ГОСТ Р ИСО 9999-2019 "Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология"  **Значения показателей, указанные Заказчиком как ссылка на ГОСТ – *НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ***  **Требования к качеству товара.**  Товар не должен иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40С до минус 40С. Все части Товара не должны иметь острых кромок и выступов, которые могли бы повредить одежду и доставить другие неудобства пользователю и сопровождающему лицу.  **Требования к безопасности товара**  Согласно ГОСТ Р 50444-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования» предъявляются следующие требования (ссылка):  «Раздел 7 Требования безопасности  7.1. Изделия должны быть безопасными для пациента, медицинского и обслуживающего персонала, допущенного в установленном порядке к эксплуатации и техническому обслуживанию, а также для окружающей среды при эксплуатации и техническом обслуживании изделий, проводимых в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.  В эксплуатационной документации на изделия, при необходимости, должны быть указаны возможные виды опасности, требования и средства обеспечения безопасности при эксплуатации и обслуживании изделий.»  **Требования к упаковке товара**  Согласно ГОСТ Р 51632-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний» предъявляются следующие требования к упаковке (ссылка):  Раздел 4 Общие технические требования  «4.11 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»  «4.11.5. Упаковка TCP должна обеспечивать защиту TCP от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению».  «4.11.6.1. Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения TCP, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.»  Место доставки Товара: г. Киров Кировской области и Кировская область, с доставкой по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя, в том числе службой доставки (почтовым отправлением) либо в пункты выдачи Товара.  Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра Получателей Товара до 31.10.2022 года.  1В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалида (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р».  2В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.  3 В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании пунктов 1,2 ч.1 ст.33 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" № 44-ФЗ от 05.04.2013г., связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения технических средств реабилитации в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов. | | | | | | | | |