**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

**1. Наименование объекта закупки**: поставка опор для обеспечения детей-инвалидов в 2022 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 «30» августа 2022 года.

Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 (тридцати) календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

**4. Количество поставляемых товаров**: 7 штук

**5. Условия поставки товара**: товар поставляется гражданам льготной категории, проживающим на территории юга Тюменской области.

Способ поставки Товара определяется по выбору Получателя: адресная доставка по месту жительства Получателя; по месту нахождения пунктов выдачи Товара. Поставщик согласовывает с Получателем способ, место и время поставки Товара не позднее, чем за 1 календарный день.

Поставка по месту жительства Получателя производится по адресу, указанному в Реестре Получателей.

Поставка по месту нахождения пунктов выдачи производится в часы работы пунктов, согласно списку адресов и графику работы пунктов выдачи Товара, предоставленных Поставщиком Заказчику. Длительность ожидания выдачи Товара и обслуживания Получателей в пунктах выдачи Товара или по месту нахождения Поставщика должна быть не более 30 (тридцати) минут с момента обращения.

Помещения пунктов выдачи должны соответствовать условиям для беспрепятственного доступа к ним инвалидов в соответствии с требованиями, установленными ст. 15 Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 29.03.2019 N 363 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Доступная среда", Приказа Минздрава России от 12.11.2015 № 802н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов инфраструктуры государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения и предоставляемых услуг в сфере охраны здоровья, а также оказания им при этом необходимой помощи».

Обеспечение инвалидов опорами включает в себя доставку, выдачу гражданам с учетом индивидуального подбора, введение в эксплуатацию, обучение пользованию изделием, а также их гарантийное и пост-гарантийное обслуживание.

**6. Требования к техническим, качественным и функциональным характеристикам товара**:

Опоры - приспособления, предназначенные для поддержания необходимого положения инвалидов с выраженными нарушениями возможности передвижения.

Опоры представлены в национальном стандарте Российской Федерации [ГОСТ Р ИСО 9999-2019](consultantplus://offline/ref=B02761C1A10B887093D57D58CFFC4ECB69A334C64F1BDE7D11F92FS8WAK) «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».

Качество поставляемого товара соответствует государственным стандартам (ГОСТ), действующим на территории Российской Федерации, в том числе:

- Национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ ISO 10993-1-2021 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска

- Национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»

- Национальному стандарту Российской Федерации "ГОСТ Р 51632-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний".

- Национальному стандарту Российской Федерации [ГОСТ ISO 10993-10-2011](consultantplus://offline/ref=5DE52967FB1E45687633077896B7FF7773A7E136A42B988BB6DD6Cm2o8K) «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия».

- ГОСТ Р 50444-2020 Национальный стандарт Российской Федерации. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования.

Опоры должны быть удобны в пользовании.

Опоры не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40 С до минус 40 С.

На поставляемый Товар Поставщик должен иметь регистрационное удостоверение в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012г. №1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий».

**6. Требования к безопасности товара**: Материалы, применяемые для изготовления опор, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которыми контактируют те или иные детали платформы при ее нормальной эксплуатации. Поверхность не должна пропускать органические выделения, быть устойчивой к их воздействию и поддаваться санитарной обработке. В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы, должны обладать свойством самогашения. Не допускается их воспламенение вследствие распространяющегося тления.

Наружные поверхности опор должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ по "ГОСТ 14193-78 Межгосударственный стандарт. Монохлорамин ХБ технический. Технические условия" и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

Рукоятки (ручки) опор должны быть изготовлены из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью и иметь форму, обеспечивающую прочность захвата (отсутствие скольжения рук при захвате).

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

**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. Требования к гарантии** Гарантийный срок Товара составляет 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением).

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 производится в сроки, согласованные с Получателем, но не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

Срок осуществления замены Товара не должен превышать 10 (десяти) 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 ТСР в соответствии с Приказом Минтруда РФ №86н** | **Функциональные и технические характеристики** | **Кол-во, шт.** |
| 1 | ОКПД 2 32.50.22.129  Приспособления ортопедические прочие  КОЗ 01.28.06.09.01 | Вид ТСР  6-09-01  Опора  Для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния с изменяемым углом наклона от горизонтального до вертикального положения, предназначена для постепенной адаптации пациентов, находящихся в положении лежа, в положение стоя.  Это означает, что ребёнок может опираться на него как животом и грудью, так и спиной. Опора обеспечивает оптимальную поддержку стоп, коленей и бедер.  Опора имеет возможность использоваться как переднеопорная, так и как заднеопорная  Опора для стояния представляет собой раму, которая имеет четыре колеса. На раму установлена платформа.  С внутренней стороны площадки установлены держатели для каждой ноги отдельно с подножками. Держатели с подножками раздельно для каждой ноги разводятся в сторону до 30 градусов. Разведение регулируется отдельной ручкой для каждой ноги.  Каждая подножка закреплена на шаровом механизме, который позволяет регулировать подножку во всех плоскостях, а также регулироваться по высоте.  На каждый держатель установлены упоры для коленей с ремнями для фиксации коленей сзади; поддержки коленей могут регулироваться во всех плоскостях и переворачиваться для использования для переднеопорного и для заднеопорного стояния. Упоры для коленей могут регулироваться по высоте и менять форму, исходя из потребностей ребенка.  На площадку установлен абдуктор (разделитель для ног), который складывается внутрь площадки при переводе опоры из переднеопорного в заднеопорное стояние. На разделитель для ног установлен упор для таза, регулируемый по глубине и высоте.  Сверху площадки установлена вставка для увеличения площадки.  Имеется механизм блокировки колес и торможения для каждого колеса.  Опора легко складывается для хранения и транспортировки  Допустимая нагрузка на опору 40 кг.  Расстояние от стопы до подмышек регулируется бесступенчато 45 см - 95 см  Ширина рамы 48 см.  Длина рамы 76 см.  Высота до горизонтально разложенной платформы 76 см.  Вес опоры 20 кг.  В комплект входит рама с 4 колесами, тормоза, поддержка туловища, поддержка груди с ремнем, разделитель для ног, упор для таза, упоры для коленей, подножка раздельная с держателями стоп, подголовник, боковые поддержки груди, ремень для боковых поддержек груди, пластиковый стол.  В комплект поставки так же входит руководство пользователя (паспорт) на русском языке с гарантийным талоном на сервисное обслуживание. | 1 |
| 2 | ОКПД 2 32.50.22.129  Приспособления ортопедические прочие  КОЗ 01.28.06.09.01 | Вид ТСР  6-09-01  Опора  Для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния с изменяемым углом наклона от горизонтального до вертикального положения, предназначена для постепенной адаптации пациентов, находящихся в положении лежа, в положение стоя.  Это означает, что ребёнок может опираться на него как животом и грудью, так и спиной. Опора обеспечивает оптимальную поддержку стоп, коленей и бедер.  Опора имеет возможность использоваться как переднеопорная, так и как заднеопорная  Опора для стояния представляет собой раму, которая имеет четыре колеса. На раму установлена платформа.  С внутренней стороны площадки установлены держатели для каждой ноги отдельно с подножками. Держатели с подножками раздельно для каждой ноги разводятся в сторону до 30 градусов. Разведение регулируется отдельной ручкой для каждой ноги.  Каждая подножка закреплена на шаровом механизме, который позволяет регулировать подножку во всех плоскостях, а также регулироваться по высоте.  На каждый держатель установлены упоры для коленей с ремнями для фиксации коленей сзади; поддержки коленей могут регулироваться во всех плоскостях и переворачиваться для использования для переднеопорного и для заднеопорного стояния. Упоры для коленей могут регулироваться по высоте и менять форму, исходя из потребностей ребенка.  На площадку установлен абдуктор (разделитель для ног), который складывается внутрь площадки при переводе опоры из переднеопорного в заднеопорное стояние. На разделитель для ног установлен упор для таза, регулируемый по глубине и высоте.  Сверху площадки установлена вставка для увеличения площадки.  Имеется механизм блокировки колес и торможения для каждого колеса.  Опора легко складывается для хранения и транспортировки  Допустимая нагрузка на опору 40 кг.  Расстояние от стопы до подмышек регулируется бесступенчато 45 см - 95 см  Ширина рамы 48 см.  Длина рамы 76 см.  Высота до горизонтально разложенной платформы 76 см.  Вес опоры 20 кг.  В комплект входит рама с 4 колесами, тормоза, поддержка туловища, поддержка груди с ремнем, разделитель для ног, упор для таза, упоры для коленей, подножка раздельная с держателями стоп, боковые поддержки груди, пластиковый стол.  В комплект поставки так же входит руководство пользователя (паспорт) на русском языке с гарантийным талоном на сервисное обслуживание | 1 |
| 3 | ОКПД 2 32.50.22.129  Приспособления ортопедические прочие  КОЗ 01.28.06.09.01 | Вид ТСР  6-09-01  Опора  Для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния с изменяемым углом наклона от горизонтального до вертикального положения, предназначена для постепенной адаптации пациентов, находящихся в положении лежа, в положение стоя.  Это означает, что ребёнок может опираться на него как животом и грудью, так и спиной. Опора обеспечивает оптимальную поддержку стоп, коленей и бедер.  Опора имеет возможность использоваться как переднеопорная, так и как заднеопорная  Опора для стояния представляет собой раму, которая имеет четыре колеса. На раму установлена платформа.  С внутренней стороны площадки установлены держатели для каждой ноги отдельно с подножками. Держатели с подножками раздельно для каждой ноги разводятся в сторону до 30 градусов. Разведение регулируется отдельной ручкой для каждой ноги.  Каждая подножка закреплена на шаровом механизме, который позволяет регулировать подножку во всех плоскостях, а также регулироваться по высоте.  На каждый держатель установлены упоры для коленей с ремнями для фиксации коленей сзади; поддержки коленей могут регулироваться во всех плоскостях и переворачиваться для использования для переднеопорного и для заднеопорного стояния. Упоры для коленей могут регулироваться по высоте и менять форму, исходя из потребностей ребенка.  На площадку установлен абдуктор (разделитель для ног), который складывается внутрь площадки при переводе опоры из переднеопорного в заднеопорное стояние. На разделитель для ног установлен упор для таза, регулируемый по глубине и высоте.  Сверху площадки установлена вставка для увеличения площадки.  Имеется механизм блокировки колес и торможения для каждого колеса.  Опора легко складывается для хранения и транспортировки.  Допустимая нагрузка на опору 60 кг.  Расстояние от стопы до подмышек регулируется бесступенчато 60 см. - 105 см.  Ширина рамы 58 см.  Длина рамы 88 см.  Высота по горизонтально разложенной платформы 80 см.  Вес опоры 22 кг.  В комплект входит рама с 4 колесами, тормоза, поддержка туловища, поддержка груди с ремнем, разделитель для ног, упор для таза, упоры для коленей, подножка раздельная с держателями стоп, боковые поддержки груди, пластиковый стол.  В комплект поставки так же входит руководство пользователя (паспорт) на русском языке с гарантийным талоном на сервисное обслуживание. | 4 |
| 4 | ОКПД 2 32.50.22.129  Приспособления ортопедические прочие  КОЗ 01.28.06.09.01 | Вид ТСР  6-09-01  Опора  Для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния используются для поддержания правильной позы стоя с целью формирования функции проприоцепции, снижения спастичности мышц, сохранения объема движений в суставах, улучшения контроля головы у детей с нарушениями при таких заболеваниях как ДЦП, миопатии, спинномозговой рыже, спинальной травме, заболеваниях, сопровождающихся функциональными нарушениями различного вида, спастике, гиперкинезах и др. с последующим формированием правильного стереотипа ходьбы.  Опора для стояния имеет возможность использоваться для переднеопрного и заднеопроного стояния.  Опора для стояния (вертикализатор) представляет собой раму из хромированной стали с лакированным покрытием, которая имеет четыре колеса с тормозами на каждом колесе. На ней закреплена платформа, которая наклоняется от 0 до 87 градусов при помощи амортизатора с педалью.  Имеются подножки для каждой отдельной ноги, которые регулируются по высоте.  На подножку установлены поддержки стоп, которые имеют задние упоры для пяток, они могут изменять угол в плоскости относительно подножки (горизонтальной).  Установлены ремни для таза.  На площадку установлены поддержки коленей, которые регулируются во всех плоскостях.  Ширина 57 см.  Длина 92 см.  Высота вертикально регулируется бесступенчато от 53 см до 64 см.  Высота горизонтально 70 см.  Высота от пола до рамы 13 см.  Угол наклона подножки регулируется бесступенчато от -10 до +10°  Вес 24 кг.  Вес пользователя 60кг.  В комплект поставки входит рама с платформой на 4-х колесах, грудная часть, ремень тазовый, подножка раздельная, ремни для таза крестообразные, упоры для стоп, подголовник, боковые поддержки груди, упоры для коленей, пластиковый стол.  В комплект поставки также входит руководство пользователя (паспорт) на русском языке с гарантийным талоном на сервисное обслуживание | 1 |
|  |  | ИТОГО: | | 7 |