**Описание объекта закупки**

**Поставка технических средств реабилитации (опоры для сидения, опоры для лежания, опоры для стояния) с целью социального обеспечения граждан в 2024 году**

**6-09-01 опора для стояния для детей-инвалидов, 6-07-01 опора для сидения для детей-инвалидов, 6-08-01 опора для лежания для детей – инвалидов, 6-06-01 опора для ползания для детей-инвалидов**, должны иметь **действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Качество, безопасность, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение, технические и функциональные характеристики товара\*** | **Начальная цена за ед., руб.** |
| **6-09-01** **Опора для стояния для детей-инвалидов** | Опора для стояния используется для фиксации в правильном вертикальном положении пользователя со слабым тонусом мышц, для развития у него навыков контроля положения тела. Изделие должно иметь съемные и регулируемые спинодержатель, подголовник, столик, тазобедренное крепление, регулируемые в 3-х направлениях коленоупоры и абдуктор. На грудном уровне должен быть установлен мягкий регулируемый фиксатор, который предупреждает заваливание торса. Опора должна иметь регулируемые крепления для стоп (подпяточники), которые поставлены в нужное положение «на ширину плеч» и удерживают стопы в правильном положении. Опора должна быть установлена на колесах, задняя пара колес должна иметь тормоза Опора должна изготавливаться в 5 размерах для детей от 1 года до 18 лет (по заявке заказчика в зависимости от анатомических особенностей Получателя). Должна быть инструкция по установке (эксплуатации). | **22 503,75** |
| **6-09-01****Опора для стояния для детей-инвалидов** | Опора для стояния должна использоваться для обучения ребёнка положению стоя. Дополнительная функция ходьбы должна позволять учить ребенка самостоятельно передвигаться в опоре для стояния. Опора должна предупреждать контрактуры в тазобедренных и коленных суставах, стопах, устраняет заваливания и переразгибания торса. Опора должна иметь регулируемый фиксатор на грудном уровне. Спинка должна быть снабжена регулируемым по высоте спинодержателем с подголовником. Ширина подголовника должна регулироваться. Для устранения перекреста ног должна быть установлена съемная распорка. Должно быть: Наличие съемного столика, который служит для подготовки мышц рук для упора на поручни. Предусмотрен регулируемый по высоте и ширине фиксатор тазобедренного пояса. Опора должна быть установлена на колесах, задняя пара которых должна иметь тормоза. Должны быть мягкие элементы на поролоне, обтянуты искусственной кожей, допустимой к использованию в медицинских изделиях. Количество типоразмеров 3 (три) (по заявке заказчика в зависимости от типоразмера и анатомических особенностей Получателя). Должна быть инструкция по установке (эксплуатации). | **21 380,82** |
| **6-09-01** **Опора для стояния для детей-инвалидов** | Опора для стояния должна быть с изменяемым углом наклона от горизонтального до вертикального положения, на колесиках с тормозами, быть предназначена для постепенной адаптации пациентов, находящихся в положении лежа на спине в положение стоя. Опора должна иметь:-крепление для стоп на голени;- подголовник, фиксирующий голову, регулируемый по высоте и ширине;- абдуктор, регулируемый по высоте;- тазобедренное и нагрудное крепление, регулируемое по высоте.В комплект должна входить регулируемая по высоте столешница.Мягкие элементы должны быть на поролоне и обтянуты кожей. Опора должна быть комбинированная из дерева и металла.Опора изготавливается в 3 размерах для детей от 1 года до 18 лет (по заявке заказчика в зависимости от анатомических особенностей Получателя). Должна быть инструкция по установке (эксплуатации). | **29 884,74** |
| **6-09-01** **Опора для стояния для детей-инвалидов** | Опора для стояния должна давать возможность трансформации для осуществления реабилитации ребенка при симметричном расположении его тела в различные положения (когда ребенок находится в опоре в положении лежа, стоя и сидя).Опора должна иметь крепления для стоп, тазобедренного и грудного отделов, на голени, абдуктор. Головодержатель должен регулироваться по высоте и ширине. Опора должна иметь регулируемый по высоте абдуктор. В комплект входит регулируемая по высоте и углу наклона столешница. Опора должна быть установлена на колеса, задняя пара колес должна иметь тормоза. Опора должна иметь мягкие элементы на поролоне, обтянуты искусственной кожей допустимой к использованию в медицинских изделиях. Опора изготавливается в 3 размерах для детей от 1 года до 18 лет по заявке заказчика в зависимости от анатомических особенностей Получателя).Должна быть инструкция по установке (эксплуатации). | **39 988,95** |
| **6-07-01** **Опора для сидения для детей-инвалидов** | Опора для сидения с изменяемым углом наклона подножки и прямой анатомической спинкой должна быть предназначена для пациентов с нарушением опорно-двигательного аппарата и способствовать расслаблению мышц и снижению спастики. Опора должна иметь фиксацию голеней, стоп.Для устранения перекреста ног и для пассивной растяжки абдукционных мышц должен быть регулируемый и съемный абдуктор и ремни-петли для фиксации ног. Грудная часть тела должна фиксироваться съемным ортопедическим жилетом, а тазобедренная - набедренным креплением. К сидению должен прилагаться столик, с возможностью регулировки расстояния до корпуса. Ножки сидения и подлокотники должны регулироваться по высоте. Столик должен предусматривать дополнительное приспособление для фиксации рук. Опора должна быть установлена на колесах, задняя пара колес должна иметь тормоза. Мягкие элементы на поролоне должны быть обтянуты искусственной кожей, допустимой к использованию в медицинских изделиях.Опора изготавливается в 5-ти размерах для детей от 1 года до 18 лет (по заявке заказчика в зависимости от анатомических особенностей Получателя).Должна быть инструкция по установке (эксплуатации). | **31 989,12** |
| **6-07-01** **Опора для сидения для детей -инвалидов**  | Опора для сидения должна быть предназначена для профилактики и коррекции патологических поз у детей с ограниченной жизнедеятельностью и должна иметь следующие функции:- помогать тормозить рефлекс переразгибания, расслаблять спастические мышцы за счет регулируемого угла наклона спинки, угол наклона спинки меняется в диапазоне не менее 0º и не более 30º от вертикали. При необходимости и потребности Получателя, угол наклона спинки должен регулироваться до горизонтали; - должно создавать правильное, симметричное положение за счет изменяемых по высоте ножек и подлокотников, встроенного корсета и абдуктора. Опора должна быть снабжена столиком для дополнительной опоры рук, развития мелкой моторики, приспособления для фиксации рук.Опора должна иметь подголовник. Ножки сидения и подлокотники должны регулироваться по высоте. Угол между сидением и подножкой должен меняться в диапазоне не менее 90º и не более 135º. Опора должна быть установлена на колесах, задняя пара колес должна иметь тормоза. Мягкие элементы должны быть на поролоне, и обтянуты искусственной кожей, допустимой к использованию в медицинских изделиях. Опора должна быть выполнена из дерева. Опора изготавливается в 5 (пяти) размерах для детей от 1 года до 18 лет (по заявке заказчика в зависимости от анатомических особенностей Получателя).Должна быть инструкция по установке (эксплуатации). | **27 068,26** |
| **6-08-01** **Опора для лежания для детей - инвалидов** | **КТРУ 32.50.22.129-00000014**Специализированная опора с крепёжными ремнями, абдукционными модулями должна являться позиционной опорой для детей в курсе реабилитации. Возможность лежать в опоре должна быть только на боку для сведения рук к центральной оси. Угол наклона спинки должен регулироваться до горизонтального. В комплект должны входить 3 мягких модуля и ремни. Опора должна иметь мягкие подушки на поролоне, обтянуты искусственной кожей, допустимой к использованию в медицинских изделиях. Опора должна быть установлена на колесах.Количество типоразмеров 3(три) (по заявке заказчика в зависимости от анатомических особенностей Получателя).Должна быть инструкция по установке (эксплуатации). | **16 104,22** |
| **6-06-01** **Опора для ползания для детей-инвалидов** | **КТРУ 32.50.22.129-00000014**Опора должна помогать отрабатывать правильный стереотип движения, использоваться для стимуляции мышц плечевого пояса при параличах и травмах позвоночника, помогать обучать ребёнка ползать на четвереньках. Для комфортного положения и снижения тонуса допускается наличие мягкого упора под грудь. Высота и угол наклона платформы должны регулироваться в зависимости от роста ребёнка таким образом, чтобы руки были полусогнуты в локтях, а коленные суставы свободно сгибались и разгибались. Крепление должно быть сшито из кожгалантерейной ткани. Опора должна быть установлена на колесах, задняя пара колес должна иметь тормоза. Опора должна иметь дополнительную функцию защиты от травмы рук в виде щитков. Количество типоразмеров - 3 (три) (по заявке заказчика в зависимости от анатомических особенностей Получателя).Должна быть инструкция по установке (эксплуатации). | **6 797,32** |
|  | **Начальная сумма цен единиц товара:**  | **195 717,18** |
|  | **Максимальное значение цены контракта:**  | **1 000 000,00** |

\*Обоснование включения дополнительной информации в сведения о товаре, работе, услуге: в соответствии с требованиями п.1 ч. 1 ст.33 Закона № 44- ФЗ в описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В связи с тем, что характеристики, указанные в КТРУ отсутствуют и не позволяют точно определить качественные, функциональные и технические характеристики закупаемого товара, необходимо в описание объекта закупки указать дополнительную информацию исходя из характеристик, которым должен отвечать закупаемый товар.

**Требования к качеству Товара:**

Опоры для ползанья, сидения, лежания, стояния, соответствуют требованиям "ГОСТ Р 51632-2021. «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». ГОСТ Р 52770-2023. «Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Часть 1. Общие требования биологической безопасности.» "ГОСТ ISO 10993-1-2021. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска" (введен в действие Приказом Росстандарта от 09.11.2021 N 1465-ст) Оценка и исследования», ГОСТ ИСО 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ИСО 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия».

Опоры поставляются новыми (которые не были в употреблении, в ремонте, в том числе которые не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), не имеют дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

**Требования, предъявляемые к безопасности Товара:**

При использовании изделий по назначению отсутствует угроза для жизни и здоровья детей-инвалидов, окружающей среды.

Материалы, применяемые для изготовления опор не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, а также не воздействуют на цвет поверхности (пола, одежды, кожи потребителя), с которым контактируют те или иные детали опор при нормальной эксплуатации.

Металлические части опор изготовлены из коррозийно-стойких материалов и имеют защитные покрытия. Опоры не имеют заусенцев, трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида.

Рукоятки (ручки) опор изготовлены из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью, и иметь форму, обеспечивающую прочность захвата (отсутствие скольжения рук при захвате), а также легкость чистки и санитарной обработки.

Конструкция опор обеспечивает удобство пользования им и свободу действий потребителя, плавность перемещения и отсутствие дребезжания опоры в процессе эксплуатации, а также ремонтопригодность, включая взаимозаменяемость отдельных деталей, при необходимости их замены, без применения специальных инструментов и приспособлений.

**Требования, предъявляемые к маркировке, упаковке Товара:**

На каждые опоры нанесены товарный знак, установленный для предприятия изготовителя, маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид.

Маркировка упаковки Товара включает:

- условное обозначение группы товара;

- страну-изготовителя;

- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес;

Упаковка опор обеспечивает их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), и загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Упаковка обеспечивает защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения ходунков и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества Товара:**

Товар должен иметь установленный производителем срок службы, который с даты передачи Товара получателю (представителю получателя) имеет величину не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Гарантия качества Товара составляет не менее 24 месяцев с даты передачи Товара получателю (представителю получателя). В течение срока действия гарантии Поставщик производит гарантийный ремонт Товара за счет собственных средств, а при невозможности или нецелесообразности проведения гарантийного ремонта - замену Товара на новый. Срок гарантийного ремонта не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения Получателя к Поставщику и предоставлении гарантийного талона, дающего право на бесплатный гарантийный ремонт Товара во время срока действия гарантии на Товар.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков, выявленных при эксплуатации Товара получателями осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**Требования к месту, условиям и срокам (периодам) поставки Товара:**

Поставщик обязан:

- предоставить инвалидам права выбора способа получения технического средства реабилитации (по месту жительства, по месту нахождения пунктов выдачи, по месту нахождения поставщика или иное);

- организовать стационарные пункты выдачи Товара Получателям в соответствии с требованиями приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 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 том числе с привлечением соисполнителей;

- после получения от Заказчика реестра получателей Товара организовать информирование получателей о дате, времени и месте получения Товара;

- передать Заказчику в письменном виде не позднее следующего дня после заключения Контракта контактные телефоны лиц, обслуживающих стационарные пункты и график их работы, установленный в соответствии с нормами законодательства РФ;

- обеспечить исключение длительного ожидания и обслуживание получателей в случае выбора ими способа получения Товара по месту нахождения пунктов выдачи;

- обеспечить ведение журнала телефонных звонков инвалидам из реестра получателей Товара с пометкой о времени звонка, результате звонка и выборе инвалидом способа и места, времени доставки технического средства реабилитации;

- обеспечить ведение аудиозаписи телефонных разговоров с инвалидами по вопросам получения технического средства реабилитации;

- предоставлять по запросу Заказчика в рамках подтверждения исполнения Контракта журнал телефонных звонков;

- информировать Заказчика не позднее дня, следующего за датой доставки (датой окончания периода доставки), указанной в реестре получателей Товара, о невозможности предоставления технического средства реабилитации получателю;

- после подписания Контракта, в течении 3 дней с момента предоставления Заказчиком информации Поставщику о количестве Товара, необходимого к поставке получателем с разбивкой по муниципальным образованиям Приморского края, предоставить Заказчику график поставки Товара получателям с разбивкой по муниципальным образованиям Приморского края в электронном виде.

**Место поставки товара:**

Муниципальные образования Приморского края: Анучинский муниципальный округ, Лазовский муниципальный округ, Октябрьский муниципальный округ, Пограничный муниципальный округ, Тернейский муниципальный округ, Ханкайский муниципальный округ, Хорольский муниципальный округ, Чугуевский муниципальный округ. Дальнереченский муниципальный район, Кавалеровский муниципальный район, Кировский муниципальный район, Красноармейский муниципальный район, Михайловский муниципальный район, Надеждинский муниципальный район, Ольгинский муниципальный район, Партизанский муниципальный район, Пожарский муниципальный район, Спасский муниципальный район, Хасанский муниципальный район, Черниговский муниципальный район, Шкотовский муниципальный район, Яковлевский муниципальный район, Владивостокский городской округ, Арсеньевский городской округ, Артемовский городской округ, Городской округ Большой Камень, Дальнегорский городской округ, Дальнереченский городской округ, Лесозаводский городской округ, Находкинский городской округ, Партизанский городской округ, Спасск-Дальний городской округ, Уссурийский городской округ, Городской округ город Фокино (ЗАТО).

**Срок поставки товара:**

Поставка товара получателям должна быть осуществлена в срок со дня получения от Заказчика реестра получателей товара **до 25 ноября 2024 года в полном объеме**.