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

**Поставка опор для ползания для детей-инвалидов, опор для сидения для детей-инвалидов, опор для лежания для детей-инвалидов, опор для стояния для детей-инвалидов для обеспечения детей-инвалидов Краснодарского края в 2023 год**у

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Описание объекта закупки | Ед. изм. | Цена за ед. изм.[[1]](#footnote-1), руб. |
| 1. | Опора для ползания для детей-инвалидов | Опора для ползания должна использоваться для выработки навыков ползания у детей с различными патологиями, в том числе ДЦП. Опора должна представлять собой полностью разборную основу на 4-х поворотных колесах, на которой закреплены вертикальные регулируемые стойки с комплектом креплений для корпуса ребенка. Высота и угол наклона основы должны регулироваться в зависимости от роста ребенка таким образом, чтобы его руки были полусогнуты в локтях, а коленные суставы свободно сгибались и разгибались. Опора должна изготавливаться не менее чем в 2 размерах для детей возрастом от 1 года до 18 лет (размеры указать). | шт. | 12 000,00 |
| 2. | Опора для ползания для детей-инвалидов | Опора для ползания с наклонной подушкой должна использоваться для улучшения ребенком контроля положения головы, укрепления мышц шеи, спины, плечевого пояса и обучения навыкам ползания. Опора должна представлять собой наклонную подушку, установленную на платформу с 4-мя колесами, вращающимися в любом направлении. Опора для ползания должна быть оснащена абдукционной подушкой (абдуктором), которая предупреждает патологическое сведение нижних конечностей в процессе движения. Опора должна изготавливаться не менее чем в 2 размерах для детей от 1 года до 12 лет (размеры указать). | шт. | 11 683,33 |
| 3. | Опора для сидения для детей-инвалидов | Опора для сидения (кресло) с анатомической спинкой должна помогать тормозить рефлекс переразгибания, расслаблять спастические мышцы, устранять контрактуры, позволять корректировать патологические позы, создавать комфортное положение. Дополнительной функцией должно быть положение лежа и положение сидя с прямыми ножками.Опора должна иметь съёмный столик, подножку, регулируемую до горизонтального положения и фиксаторы стоп. Опора должна быть снабжена съемным подголовником (фиксатор для головы) регулируемым по высоте и съемным жилетом для поддержки и фиксации туловища. Угол наклона спинки должен изменяться от 90 градусов до горизонтального. В комплект должен входить набор креплений для фиксации торса. Опора должна легко трансформироваться из опоры для сидения в опору для положения лежа. Ножки, съемные подлокотники должны регулироваться по высоте. Опора должна быть на колесиках, задняя пара которых должна иметь тормоза.Опора должна изготавливаться не менее чем в 3 размерах для детей от 1 года до 18 лет (размеры указать). | шт. | 33 510,00 |
| 4. | Опора для сидения для детей-инвалидов | Опора (валик) должна быть предназначена для реабилитационных мероприятий с детьми. Опора должна использоваться для того, чтобы научить ребенка самостоятельно садиться и вставать, держать равновесие. Опора должна представлять собой абдукционный валик, регулируемый по высоте и углу наклона. Валик должен крепиться к вертикальным стойкам (задняя стойка и передняя), снабженным колесами. На вертикальных стойках должно быть предусмотрено закрепление съемных и регулируемых подножек для крепления стоп типа "сандалии".В комплект поставки должны входить: абдукционный валик;передняя стойка с мягким элементом; задняя стойка; комплект опор для ног; приставная лесенка.Для детей от 1 года до 18 лет. | шт. | 26 700,00 |
| 5. | Опора для сидения для детей-инвалидов | Опора для сидения напольная должна устранять перекрест ног и служить для пассивной растяжки абдукционных мышц, корректировать контрактуру в коленях, обеспечивать растяжку мышц бедер, предупреждать развитие "круглой спины". Опора для сидения напольная должна представлять собой деревянную основу, состоящую из сиденья, боковин и спинки. Снизу сидения должна быть выдвижная платформа (съемная), для создания разных положений ног. В комплект должны входить тазобедренное ременное регулируемое крепление, грудное регулируемое крепление "жилетик", съемный абдуктор, с возможностью регулировки глубины сидения, съемная столешница, мягкие съемные подушки. Опора должна изготавливаться не менее чем в 3 размерах для детей от 1 года до 12 лет (размеры указать). | шт. | 27 433,33 |
| 6. | Опора для лежания для детей-инвалидов | Опора для лежания должна помогать создавать правильное положение ребенка с помощью грудного и тазобедренного креплений и абдукционных подушек-модулей. Опора должна представлять собой деревянную основу, состоящую из сидения-ложа, боковин и спинки. Опора должна быть установлена на 4 колесах с тормозами. Спинка должна регулироваться. В комплект должны входить мягкие подушки-модули и крепежные ремни. Опора должна изготавливаться не менее чем в 2 размерах для детей от 1 года до 18 лет (размеры указать). | шт. | 25 666,67 |
| 7. | Опора для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния (вертикализатор) должна использоваться 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 не менее чем в 3-х направлениях коленоупоры и абдуктор. На грудном уровне должен быть установлен мягкий регулируемый фиксатор, который предупреждает заваливание торса. Опора должна быть оснащена регулируемыми крепления для стоп (подпяточники), которые могут быть 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 не менее чем в 3 размерах для детей от 1 года до 18 лет (размеры указать). | шт. | 25 750,00 |
| 8. | Опора для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния с задним наклоном должна позволять менять положение ребенка в пространстве, начиная с привычного горизонтального до вертикального. При этом происходит тренировка чувства равновесия, адаптация внутренних органов к новым условиям и нагрузкам. Для сохранения безопасной и симметричной позы ребенок должен надежно фиксироваться в четырех точках: ступни, голень, таз и грудь. Для предупреждения перекреста ног должен быть предусмотрен абдуктор. Опора должна быть оснащена столиком и подголовником. В комплект должны входить: многофункциональная система ремней и подушек (тазовый и грудной ремень должны регулироваться по высоте и ширине); регулируемый столик; держатели для головы регулируемые по высоте и ширине; стоподержатели с регулируемыми крепежными ремешками, мягкие упоры под колени регулируемые по высоте и ширине и имеющие возможность фиксации голени; регулируемый абдуктор для предупреждения перекреста ног; опора должна быть установлена на колесах с тормозами. Опора должна изготавливаться не менее чем в 3 размерах для детей от 1 года до 18 лет, ростом от 90 см до 170 см (включительно) (размеры указать). | шт. | 31 916,67 |
| 9. | Опора для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния с изменяемым углом наклона положения от горизонтального до вертикального и с обратным наклоном. У опоры должны быть не менее 4-х функций:- положение лежа- вертикально- пронационно- супинационноОпора должна иметь:- регулируемые приспособления для крепления стоп, которые могут быть поставлены в нужное положение;- регулируемые крепления коленных суставов по ширине, по расстоянию между коленами и высоте;- регулируемые по высоте крепления тазобедренных суставов;- регулируемое крепление грудного отдела;- съемный столик с взаимозаменяемой столешницей в комплекте с ванночкой;- колеса, задняя пара которых должна иметь тормоза.Опора должна изготавливаться не менее чем в 2 размерах для детей от 10 месяцев до 18 лет (размеры указать). | шт. | 31 533,33 |
| **ИТОГО сумма НЦЕ:** | **226 193,33** |
| **МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЦЕНЫ КОНТРАКТА:** | **6 000 000,00** |

**Требования к качеству и безопасности товара.**

Средства опоры 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 или ТУ.

В соответствии с требованиями ГОСТ ISO 10993-10-2011 Межгосударственный стандарт «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», средства опоры и материалы, входящие в их состав не должны иметь раздражающего и сенсибилизирующего действия.

Средства опоры и материалы, входящие в их состав должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52770-2016 Национальный стандарт Российской Федерации «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», с целью обеспечения безопасности их применения, не должны оказывать негативное санитарно-химическое и токсикологическое воздействие.

Средства опоры должны изготавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51632-2021 Национальный стандарт Российской Федерации «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

При наличии в конструкции опор металлических частей, они должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов или иметь защитные, или защитно-декоративные покрытия.

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 опоры при ее нормальной эксплуатации.

Наружные поверхности опор должны быть устойчивы к воздействию 1% раствора монохлорамина ХБ и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

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 (ветеранам) 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).

**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 31.08.2023 года.

До 30.01.2023 года 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-й этап: с 01.01.2023 года по 15.05.2023 года;

2-й этап: с 20.04.2023 года по 30.09.2023 года.

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

Заказчик должен предоставить Поставщику Заявки, которые формируются Заказчиком по мере поступления заявлений от инвалидов об обеспечении Товаром и передаются Поставщику не реже 1 (одного) раза в месяц, но не позднее 31.08.2023 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 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 гарантийного ремонта или замены не должен превышать 15 рабочих дней со дня обращения Получателя. Не позднее 20.01.2023 года поставщик должен предоставить Заказчику адреса специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта Товара или устранения неисправностей. В случае отсутствия специализированных мастерских (сервисных служб) на территории Краснодарского края Поставщик обязан в течение гарантийного ремонта своими силами осуществить приемку Товара у Получателя для гарантийного ремонта и возврат Товара по месту жительства Получателя Товара. 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.

1. Не более [↑](#footnote-ref-1)