**Описание объекта закупки в соответствии со** [**статьей 33**](https://mobileonline.garant.ru/#/document/70353464/entry/33) **Федерального закона от 5 апреля 2013 г.
№ 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»**

**ЭА.126-23**

**Наименование объекта закупки: На выполнение работ по обеспечению в 2024 году туторами**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование**  | **Описание технических и функциональных характеристик** | **Кол-во, шт.** |
| Тутор на голеностопный сустав | Тутор на голеностопный сустав должен быть предназначен для удержания стопы в корригируемом положении или для обеспечения высокой стабилизации голеностопного сустава с ограничением пронации и супинации, без влияния на тыльное и подошвенное сгибание.Должен быть изготовлен из листового полиэтилена, количество рамок – не менее 4 шт., элементов крепления или эластичных прочных пластиковых шин специальной формы, шнуровки и дополнительных фиксирующих лент с застежкой – «велькро», вкладного полусинтетического материала с трехмерной ячеистой структурой: «дышащей», не сминающейся, выводящей влагу наружу. Изготовление должно быть по слепку или по обмерам. Назначение: постоянное. | 85 |
| Тутор на коленный сустав | Тутор на коленный сустав должен быть предназначен для иммобилизации коленного сустава в разогнутом положении и под углом 20 град. с захватом нижней трети бедра и верхней трети голени, для создания боковой поддержки, с захватом голени и бедра предназначен для иммобилизации в заданном положении коленного сустава. Должен быть изготовлен из легкого термоформируемого пластика, подкладки из хлопка. Фиксация должна быть ремнями с застежкой «велькро» - не менее 6 шт., листового полиэтилена, рамок - 4 шт., элементов крепления. Изготовление должно быть индивидуальное, по обмерам или по слепку. Назначение: постоянное. | 65 |
| Тутор на тазобедренный сустав | Тутор на тазобедренный сустав должен быть предназначен для обеспечения неподвижности тазобедренного сустава и реабилитации после эндопротезирования или травм тазобедренной кости для фиксации, отведения и ограничения движения в суставе.Ортез (тутор) может быть односторонним/ двусторонним, имеющим одну/две жесткие шины для фиксации сустава с одной /двух сторон. Может иметь замковый/беззамковый шарнир для дальнейшей иммобилизации и реабилитации пациента. Должен состоять из прочного стального материала (шины, замки), внутренняя часть должна состоять из формованного термопласта (может быть продублирован материалом/поролоном в местах соприкосновения с кожей по желанию заказчика). Фиксация должна быть стропами из ленты «велькро».Изготовление должно быть индивидуальное, по слепкам, а также максимальной готовности по типоразмерам. Назначение: постоянное на период реабилитации. | 8 |
| Тутор на всю ногу | Тутор на всю ногу должен быть предназначен для иммобилизации в заданном положении нижней конечности. Тутор должен быть изготовлен из пластика в зависимости от медицинских показаний получателя. Может иметь перфорацию для обеспечения вентиляции кожи. Внутренняя поверхность тутора может быть отделана мягким вспененным материалом по медицинским показаниям получателя. Фиксация тутора должна осуществляться с помощью застежек из контактной ленты, шнуровки. Изготовление должно осуществляться по индивидуальным слепкам. | 20 |
| **Всего:** |  | **178** |

Требования к качеству работ:

Туторы должны соответствовать требованиям Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний». ГОСТ ИСО 10993-1-2021 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска", 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". ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний», ГОСТ Р 51819-2022 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения».

Исполнитель должен:

- назначить работника, ответственного за связь с Заказчиком по вопросам выполнения работ и сообщить сведения Заказчику в течение 2 (двух) рабочих дней с даты подписания настоящего контракта, с указанием фамилии, имени, отчества, должности, номера телефона и адреса электронной почты;

- оборудовать помещение (пункты приема Получателей) для выдачи готовых изделий необходимыми приспособлениями для примерки: кушетками, одноразовыми пеленками и т.п;

- не позднее 7 (семи) календарных дней с даты заключения Контракта обеспечить начало работы пунктов приема Получателей, проинформировать Заказчика о месте нахождения и графике работы данных пунктов;

- в пунктах приема Получателей должен осуществляться прием Получателей не менее 5 (пяти) дней в неделю, при этом, время работы пункта должно попадать в интервал с 08:00 до 17:00;

- проход в пункт приема и передвижение по нему должны быть беспрепятственны для инвалидов, в случае необходимости, пункт приема должен быть оборудован пандусами для облегчения передвижения Получателей;

- пункт приема должен иметь туалетные комнаты, оборудованные для посещения инвалидами, со свободным доступом. Максимальное время ожидания Получателей в очереди не должно превышать 20 минут.

- осуществлять выполнение работ в части снятия мерок, примерки, подгонки, других сопутствующих работ, требующих присутствия Получателей, доставки (передачи) Изделий по месту жительства Получателей (Иркутская область, Российской Федерации), либо по согласованию с Получателями в г. Иркутске в организованном пункте (пунктах) приема;

- осуществлять прием Получателей по всем вопросам, связанным с изготовлением и выдачей Изделий, гарантийного ремонта Изделий по месту нахождения пункта (пунктов) приема не менее 3 (трех) дней в неделю.

 Исполнитель должен изготовить туторы, удовлетворяющие следующим требованиям:

- не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья Получателя;

- материалы, применяемые для изготовления, должны быть разрешены к применению на территории Российской Федерации, а также не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали при его нормальной эксплуатации;

- туторы не должны иметь дефектов, связанных с материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях.

**Срок гарантии:**

- тутор на голеностопный сустав – 6 месяцев;

- тутор на коленный сустав – 6 месяцев;

- тутор на тазобедренный сустав – 6 месяцев;

- тутор на всю ногу – 6 месяцев.

Исполнитель предоставляет гарантию на результат выполненных работ, производит за счет собственных средств, в период гарантийного срока эксплуатации, гарантийный ремонт или замену Изделия, вышедшего из строя до истечения гарантийного срока. Гарантия качества результата работ распространяется на все составляющие результата работ. Срок гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не должен превышать 60 рабочих дней.

 **Срок пользования:**

- тутор на голеностопный сустав – не менее 1 года;

- тутор на коленный сустав – не менее 1 года;

- тутор на тазобедренный сустав – не менее 1 года;

- тутор на всю ногу – не менее 1 года.

 **Место выполнения работ:** Российская Федерация, по месту нахождения Исполнителя. Выполнение работ по контракту осуществляется Исполнителем на основании сведений о Получателях, которым Заказчиком выданы Направления на обеспечение **туторами**. Исполнитель должен обеспечить возможность обращения Получателей с Направлениями и получения результата работ (изделий) (т.е. обеспечить проведение замеров, примерку и выдачу готовых изделий) на территории г. Иркутска и Иркутской области (в регионе проживания Получателей). При невозможности Получателя либо его представителя самостоятельно обратиться к Исполнителю, Исполнитель обязан обеспечить возможность обращения Получателя с направлением, а также выдачу результата работ (изделия) по месту жительства Получателя. Исполнитель обязан произвести индивидуальную подборку и разработку изделия каждому Получателю с учетом его физиологических особенностей. Допускается доставка результатов работ по заявлению Получателя почтой по Иркутской области.

Информация для переноса выше указанных характеристик в оцифрованный формат для размещения структурированного описания объекта закупки

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | Наименование характеристики | Тип характеристики | Описание | Значение | Ед измерения | Диапазон от | Диапазон до | Кол-во |
| Тутор на голеностопный сустав | Описание 1 | Качественная | Тутор на голеностопный сустав предназначен для удержания стопы в корригируемом положении или для обеспечения высокой стабилизации голеностопного сустава с ограничением пронации и супинации, без влияния на тыльное и подошвенное сгибание.Изготовлен из листового полиэтилена, количество рамок – не менее 4 шт., элементов крепления или эластичных прочных пластиковых шин специальной формы, шнуровки и дополнительных фиксирующих лент с застежкой – «велькро», вкладного полусинтетического материала с трехмерной ячеистой структурой: «дышащей», не сминающейся, выводящей влагу наружу. Изготовление по слепку или по обмерам. Назначение: постоянное. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | - | - | - | 85 |
| Тутор на коленный сустав | Описание 2 | Качественная | Тутор на коленный сустав предназначен для иммобилизации коленного сустава в разогнутом положении и под углом 20 град. с захватом нижней трети бедра и верхней трети голени, для создания боковой поддержки, с захватом голени и бедра предназначен для иммобилизации в заданном положении коленного сустава. Изготовлен из легкого термоформируемого пластика, подкладки из хлопка. Фиксация ремнями с застежкой «велькро» - не менее 6 шт., листового полиэтилена, рамок - 4 шт., элементов крепления. Изготовление индивидуальное, по обмерам или по слепку. Назначение: постоянное. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | - | - | - | 65 |
| Тутор на тазобедренный сустав | Описание 3 | Качественная | Тутор на тазобедренный сустав предназначен для обеспечения неподвижности тазобедренного сустава и реабилитации после эндопротезирования или травм тазобедренной кости для фиксации, отведения и ограничения движения в суставе.Ортез (тутор) может быть односторонним/ двусторонним, имеющим одну/две жесткие шины для фиксации сустава с одной /двух сторон. Может иметь замковый/беззамковый шарнир для дальнейшей иммобилизации и реабилитации пациента. Состоит из прочного стального материала (шины, замки), внутренняя часть состоит из формованного термопласта (может быть продублирован материалом/поролоном в местах соприкосновения с кожей по желанию заказчика). Фиксация стропами из ленты «велькро».Изготовление индивидуальное, по слепкам, а также максимальной готовности по типоразмерам. Назначение: постоянное на период реабилитации. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | - | - | - | 8 |
| Тутор на всю ногу | Описание 4 | Качественная | Тутор на всю ногу предназначен для иммобилизации в заданном положении нижней конечности. Тутор изготовлен из пластика в зависимости от медицинских показаний получателя. Может иметь перфорацию для обеспечения вентиляции кожи. Внутренняя поверхность тутора может быть отделана мягким вспененным материалом по медицинским показаниям получателя. Фиксация тутора осуществляться с помощью застежек из контактной ленты, шнуровки. Изготовление осуществляться по индивидуальным слепкам. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | - | - | - | 20 |