Приложение №1

к извещению о проведении

открытого аукциона

в электронной форме

**Описание объекта закупки, объем выполняемых работ**

**к открытому аукциону в электронной форме на** **выполнение работ по изготовлению туторов на нижние конечности в пользу граждан в целях их социального обеспечения в 2024 году**

**1. Наименование объекта закупки:** выполнение работ по изготовлению туторов на нижние конечности в пользу граждан в целях их социального обеспечения в 2024 году.

**2. Цель закупки:** определение исполнителя на выполнение работ по изготовлению туторов на нижние конечности в пользу граждан в целях их социального обеспечения в 2024 году в целях реализации Федерального закона от 24.07.1998 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», постановления Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240 «О порядке обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями», на основании Федерального закона от 05.04.2013 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

**3. Объект закупки: выполнение работ по изготовлению туторов на нижние конечности (далее – Изделия) в пользу граждан в целях их социального обеспечения (далее – Получатели) в 2024 году, результатом работ является Изделие[[1]](#footnote-1), а именно:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Изделия по КТРУ, код позиции КТРУ | Номер вида и наименование Изделия в соответствии Классификацией, утв. Приказом Минтруда России от 13.02.2018 №86н | Технические характеристики | Единица измерения | Количество |
| 1. 1 | - | 8-09-49  Тутор на голеностопный сустав | Тутор на голеностопный сустав, фиксирующий изготовлен по индивидуальному заказу, гипсовому слепку, материал низкотемпературные термопласты или полиэтилен. Наличие смягчающего слоя и перфорации в туторе. Крепление индивидуальное. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | шт. | 310 |
| 1. 2 | - | 8-09-49  Тутор на голеностопный сустав | Тутор на голеностопный сустав, фиксирующий изготовлен по индивидуальному заказу, гипсовому слепку, материал низкотемпературные термопласты или полиэтилен. Наличие смягчающего слоя и перфорации в туторе. Крепление индивидуальное. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | шт. | 9 |
| 1. 3 | - | 8-09-51  Тутор на коленный сустав | Тутор на коленный сустав с захватом голени и бедра изготовлен по индивидуальному заказу, гипсовому слепку, материал низкотемпературные термопласты или полиэтилен. Наличие смягчающего слоя и перфорации в туторе. Крепление индивидуальное. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | шт. | 120 |
| 1. 4 | - | 8-09-52  Тутор на тазобедренный сустав | Тутор на тазобедренный сустав с полукорсетом фиксирующий изготовлен по индивидуальному заказу, гипсовому слепку, материал низкотемпературные термопласты или полиэтилен. Наличие смягчающего слоя и перфорации в туторе. Крепление индивидуальное. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | шт. | 6 |
| 1. 5 | - | 8-09-54  Тутор на всю ногу | Тутор на всю ногу фиксирующий изготовлен по индивидуальному заказу, гипсовому слепку, материал низкотемпературные термопласты или полиэтилен. Наличие смягчающего слоя и перфорации в туторе. Крепление индивидуальное. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | шт. | 140 |

**4. Требования к месту, срокам и условиям выполнения работ:**

1. Место изготовления Изделия определяется Исполнителем самостоятельно.
2. Предоставить Получателям согласно реестру получателей Изделий или реестру направлений, право выбора места снятия мерок, примерки и получения Изделий в пределах Ульяновской области:
3. - по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя;
4. - в пунктах выдачи Изделий, организованных Исполнителем.

**Срок выполнения работ**: не должен превышать 60 календарных дней с даты получения Исполнителем реестра получателей Изделий или реестра направлений **до 30 сентября 2024 года.**

1. **Срок действия Контракта**: Контракт вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует **до 31 октября 2024 года**. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств сторон Контракта, в том числе гарантийных обязательств Исполнителя.
2. **5. Требования к качеству, функциональным характеристикам и безопасности Изделий:**
3. Выполняемые работы по изготовлению туторов должны включать комплекс технических и социальных мероприятий, проводимых с Получателями, имеющими нарушения опорно-двигательного аппарата травматологического, ортопедического, неврологического и иного характера заболеваний, а также других дефектов организма и обеспечивать лечение, восстановление и компенсацию утраченных функций организма и неустранимых анатомических дефектов и деформаций.
4. Туторы должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2021 Национальный стандарт Российской Федерации «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 57765-2021 Национальный стандарт Российской Федерации «Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования», ГОСТ Р 58268-2021 Национальный стандарт Российской Федерации «Ортезы и другие средства наружной поддержки тела. Термины и определения. Классификация».
5. **Требования к безопасности**
6. Выполнение работ по изготовлению туторов должно соответствовать назначениям медико-социальной экспертизы, а также врача. При выполнении работ по ортезированию должен быть осуществлен контроль при примерке и обеспечении Получателей указанными средствами реабилитации. Получатели не должны испытывать болей, избыточного давления, обусловливающих нарушения кровообращения.
7. Элементы изделий, контактирующие с телом человека, должны быть изготовлены из материалов, соответствующим требованиям биологической безопасности по ГОСТ ISO 10993-1-2021 Межгосударственный стандарт «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска», ГОСТ ISO 10993-5-2011 Межгосударственный стандарт «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследование на цитоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011 Межгосударственный стандарт «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 56137-2021 Национальный стандарт Российской Федерации «Протезирование и ортезирование. Контроль качества протезов и ортезов верхних и нижних конечностей с индивидуальными параметрами изготовления».
8. Эластичные материалы, усиленные шинами из металла или термопластичного материала, в зависимости от потребности и медицинских показателей Получателей могут применяться для изготовления гильз туторов.
9. Металлические детали тутора должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или защищены от коррозии специальными покрытиями.
10. Изделие должно отвечать требованиям безопасности в течение всего срока эксплуатации при условии выполнения получателем установленных требований по их пользованию.
11. **Требования к маркировке, упаковке, хранению и отгрузке**
12. Маркировка, упаковка, хранение и транспортировка туторов должна осуществляться с соблюдением требованийНациональных стандартов Российской Федерации:

- ГОСТ Р 51632-2021 *«*Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний*»*;

- ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний».

1. Упаковка должна обеспечивать защиту Изделий от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.
2. Хранение должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории Изделий.
3. Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту Изделий от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
4. **6. Требования ксрокам и (или) объему предоставления гарантии качества работ:**
5. Работы по изготовлению Изделий для обеспечения Получателей следует считать эффективно исполненными, если у получателей восстановлена опорная и двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни.
6. Работы должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.
7. Исполнитель должен гарантировать, что результаты работ (Изделия) выполнены в соответствии с условиями Контракта, будут являться новыми, надлежащего качества и не иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявятся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.
8. Срок гарантийного обслуживания Изделия – 12 месяцев со дня подписания Получателем акта сдачи-приемки Изделия.
9. В течение гарантийного срока Исполнитель производит замену или ремонт Изделия за счет собственных средств. Замена или ремонт Изделия должна быть произведена в течение 20 рабочих дней с даты обращения Получателя.
10. Гарантия качества результата работ распространяется на все составляющие результата работ.

1. Давая согласие на выполнение работ, являющегося объектом закупки, участник закупки соглашается выполнить работу в объеме и на условиях, определенных извещением о закупке и проектом государственного контракта (приложение № 4 к извещению о закупке).

   Показатели изделия в соответствии с приложением № 1 к извещению о закупке представляются участником закупки в отношении требований к Изделию, приведенных в пункте 3 приложения № 1 к извещению о закупке «Описание объекта закупки, объеме поставляемого изделия». Соответствие изделий требованиям, содержащимся в остальных разделах приложения № 1, подтверждается содержащимся в заявке согласием участника электронного аукциона. [↑](#footnote-ref-1)