Приложение №1

к извещению о проведении

запроса котировок

в электронной форме

**Описание объекта закупки, объем выполняемых работ**

**к запросу котировок в электронной форме на** **выполнение работ по изготовлению туторов на верхние конечности в пользу граждан в целях их социального обеспечения в 2024 году**

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

**2. Цель закупки:** определение исполнителя на выполнение работ по изготовлению туторов на верхние конечности в пользу граждан в целях их социального обеспечения в 2024 году в целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2008 г. № 240 «О порядке обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями», и на основании Федерального закона от 05.04.2013 г. №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 (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 | - | 8-09-44  Тутор на лучезапястный сустав | Тутор на лучезапястный сустав фиксирующий, должен быть изготовлен по индивидуальному заказу, гипсовому слепку, материал должен быть низкотемпературный термопласт или полиэтилен. Должно быть наличие смягчающего слоя и перфорации в туторе. Крепление должно быть индивидуальным. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | шт. | 65 |
| 1. 2 | - | 8-09-45  Тутор на предплечье | Тутор на предплечье фиксирующий, должен изготавливаться по индивидуальному заказу, гипсовому слепку, материал низкотемпературный термопласт или полиэтилен. Должно быть наличие смягчающего слоя и перфорации в туторе. Крепление должно быть индивидуальное. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | шт. | 1 |
| 1. 3 | - | 8-09-46  Тутор на локтевой сустав | Тутор на локтевой сустав фиксирующий с захватом плеча и предплечья должен изготавливаться по индивидуальному заказу, гипсовому слепку, материал должен быть низкотемпературный термопласт или полиэтилен. Должно быть наличие смягчающего слоя и перфорации в туторе. Крепление должно быть индивидуальное. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | шт. | 45 |
| 1. 4 | - | 8-09-47  Тутор на плечевой сустав | Тутор должен изготавливаться методом вакуумной формовки, блоковки по индивидуальному гипсовому слепку из термопластичных материалов. Тутор должен состоять из гильзы, обхватывающей плечо и плечевой сустав, и элементов крепления – ремня, шнуровки, застежек из текстильной контактной ленты (по показаниям) и пряжки для пристёгивания ремня. Нижний конец гильзы должен доходить по бокам и сзади до надмыщелков плеча, а спереди не доходить до локтевой складки на 3 см. Верхний край должен захватывать сзади область лопатки, сверху – доходить до границы шеи и надплечья, а спереди захватывать область большой грудной мышцы, не доходя до соска (по показаниям). Внутренние поверхности тутора должны быть отделаны мягким вспененным материалом, съемным чехлом, возможность перфорации (по показаниям). | шт. | 6 |
| 1. 5 | - | 8-09-48  Тутор на всю руку | Тутор на всю руку фиксирующий с захватом надплечья, плеча, предплечья и кисти должен изготавливаться по индивидуальному заказу, гипсовому слепку, материал должен быть низкотемпературный термопласт или полиэтилен. Должно быть наличие смягчающего слоя и перфорации в туторе. Крепление должно быть индивидуальное. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. | шт. | 70 |

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

1. Место изготовления Изделия определяется Исполнителем самостоятельно.
2. Предоставить Получателям согласно реестру получателей Изделий, 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 **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 инвалидами, 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 инвалидов указанными средствами реабилитации. Инвалиды 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 инвалидов 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 запрос котировок. [↑](#footnote-ref-1)