**Описание объекта закупки**

**1. Наименование объекта закупки:** Выполнение работ по изготовлению и обеспечению застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастного случая на производстве и (или) профессионального заболевания, туторами и аппаратами в 2023 году.

**2.Технические, функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики поставляемого Изделия:**

В рамках данной закупки объем Изделий не определен. Максимальное значение цены контракта составляет 1 300 000 (Один миллион триста тысяч) рублей 00 копеек.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование изделий  | Описание функциональных и технических характеристик. |
| 1. | Тутор на голеностопный суставКОЗ 03.29.08.09.49 | Тутор на голеностопный сустав фиксирующий, корригирующий, разгружающий. Должен быть изготовлен по индивидуальному гипсовому слепку из термопластичных пластиков; вспененных упругих и смягчающих материалов (тип применения материалов зависит от индивидуальных особенностей пациента). Тутор должен выполняться с элементами крепления, обеспечивающими надежную фиксацию изделия.Конструкция тутора должна обеспечивать удобство пользования им при эксплуатации. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. |
| 2. | Тутор на коленный суставКОЗ 03.29.08.09.51 | Тутор на коленный сустав фиксирующий, корригирующий, разгружающий. Должен быть изготовлен по индивидуальному гипсовому слепку из термопластичных материалов, вспененных упругих и смягчающих материалов; из кожи с металлическими шинами (тип применения материалов зависит от индивидуальных особенностей пациента). Тутор должен выполняться с элементами крепления, обеспечивающими надежную фиксацию изделия.Конструкция тутора должна обеспечивать удобство пользования им при эксплуатации. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. |
| 3. | Тутор на тазобедренный суставКОЗ 03.29.08.09.52 | Тутор на тазобедренный сустав фиксирующий, корригирующий, разгружающий. Тутор должен обеспечивать стабилизацию и контроль положения тазобедренного сустава. Должен быть изготовлен по индивидуальному гипсовому слепку из термопластичного пластика; вспененных упругих и смягчающих материалов (тип применения материалов зависит от индивидуальных особенностей пациента). Тутор должен выполняться с элементами крепления, обеспечивающими надежную фиксацию изделия.Конструкция тутора должна обеспечивать удобство пользования им при эксплуатации. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. |
| 4. | Тутор на лучезапястный суставКОЗ 03.29.08.09.44 | Тутор на лучезапястный сустав фиксирующий, корригирующий, разгружающий. Должен быть изготовлен по индивидуальному гипсовому слепку из термопластичного пластика; вспененных упругих и смягчающих материалов. (тип применения материалов зависит от индивидуальных особенностей пациента). Тутор должен выполняться с элементами крепления, обеспечивающими надежную фиксацию изделия. Конструкция тутора должна обеспечивать удобство пользования им при эксплуатации. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. |
| 5. | Тутор на локтевой суставКОЗ 03.29.08.09.46 | Тутор на локтевой сустав фиксирующий, поддерживающий. Предназначен для фиксации локтевого сустава в определенном положении при травме или заболеваниях. Тутор должен быть изготовлен по индивидуальному гипсовому слепку из эластичных материалов с усилением шинами из металла или термопластичного материала; либо из термопластичных пластиков; либо из вспененных упругих и смягчающих материалов (тип применения материалов зависит от индивидуальных особенностей пациента). Тутор должен выполняться с элементами крепления, обеспечивающими надежную фиксацию изделия. Конструкция тутора должна обеспечивать удобство пользования им при эксплуатации. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. |
| 6. | Тутор на предплечьеКОЗ 03.29.08.09.45 | Тутор на предплечье фиксирующий, корригирующий, разгружающий. Предназначен для фиксации предплечевого сустава в определенном положении при травме или заболеваниях. Должен быть изготовлен по индивидуальному гипсовому слепку из эластичных материалов с усилением шинами из металла или термопластичного материала; либо из термопластичных пластиков; либо из вспененных упругих и смягчающих материалов (тип применения материалов зависит от индивидуальных особенностей пациента). Тутор должен выполняться с элементами крепления, обеспечивающими надежную фиксацию изделия. Конструкция тутора должна обеспечивать удобство пользования им при эксплуатации. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. |
| 7. | Аппарат на коленный суставКОЗ 03.29.08.09.39 | Аппарат на коленный сустав фиксирующий, разгружающий. Должен быть изготовлен по индивидуальному гипсовому слепку из кожи; из термопластичного пластика или слоистого пластика на основе ламинирующей смолы (тип применения материалов зависит от индивидуальных особенностей пациента). Аппарат должен выполняться с элементами крепления, обеспечивающими надежную фиксацию изделия. Шины или модули с замком или без замка в коленном шарнире.Конструкция должна обеспечивать удобство пользования им при эксплуатации.Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. |
| 8. | Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез)КОЗ 03.29.08.09.43 | Аппарат на нижние конечности и туловище, фиксирующий, разгружающий, поддерживающий. Гильзы бедра, голени, башмачки стоп и корсет/полукорсет должны быть изготовлены с учетом анатомических и функциональных особенностей пациента, из термопластичного пластика; слоистого пластика на основе ламинирующей смолы (тип применения материалов зависит от индивидуальных особенностей пациента). Гильзы между собой, а также с корсетом/полукорсетом должны быть соединены специальными шарнирами. Коленные и тазобедренные шарниры с замковым механизмом или без него, голеностопные шарниры с движением или без движения в сагиттальной плоскости (в зависимости от медицинских показаний для конкретного пациента). По медицинским показаниям аппарат может изготавливаться с модулем для отведения бедер или дополнительные шарниры в области тазобедренных суставов. Аппарат должен выполняться с элементами крепления, обеспечивающими надежную фиксацию изделия. Аппарат изготавливается по индивидуальному слепку с пациента. Конструкция аппарата должна обеспечивать удобство пользования им при эксплуатации. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. |
| 9. | Аппарат на всю ногуКОЗ 03.29.08.09.42 | Аппарат на всю ногу, фиксирующий, разгружающий, поддерживающий. Гильзы бедра, голени и башмачок стопы должны быть изготовлены из кожи или из термопластичного пластика, или слоистого пластика на основе ламинирующей смолы. Допускается изготовление аппарата из других полимерных материалов, разрешенных к применению (тип применения материалов зависит от индивидуальных особенностей пациента). Гильзы между собой должны быть соединены специальными шарнирами. Шины или модули в аппарате с замком или без замка в коленных шарнирах, с движением или без в голеностопных шарнирах (в зависимости от медицинских показаний для конкретного пациента). Аппарат должен выполняться с элементами крепления, обеспечивающими надежную фиксацию изделия. Аппарат должен изготавливаться по индивидуальному слепку с пациента. Конструкция аппарата должна обеспечивать удобство пользования им при эксплуатации. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. |
| 10. | Аппарат на голеностопный и коленный суставКОЗ 03.29.08.09.38 | Аппарат на голеностопный сустав и коленный сустав, фиксирующий, разгружающий, поддерживающий. Гильзы бедра, голени и стопы должны быть изготовлены из кожи или из термопластичного пластика, или слоистого пластика на основе ламинирующей смолы. Допускается изготовление аппарата другой конструкции и из других полимерных материалов, разрешенных к применению (конструкция и тип применения материалов зависит от индивидуальных особенностей пациента). Гильзы между собой должны быть соединены специальными шарнирами. Шины или модули в аппарате с замком или без замка в коленных шарнирах, с движением или без в голеностопных шарнирах (в зависимости от медицинских показаний для конкретного пациента). Аппарат должен выполняться с элементами крепления, обеспечивающими надежную фиксацию изделия. Аппарат должен изготавливаться по индивидуальному слепку с пациента. Конструкция аппарата должна обеспечивать удобство пользования им при эксплуатации.Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. |
| 11. | Аппарат на всю рукуКОЗ 03.29.08.09.36 | Аппарат на всю руку, фиксирующий, разгружающий, поддерживающий. Гильзы плеча, предплечья и кисти должны быть изготовлены из термопластичного пластика, или слоистого пластика на основе ламинирующей смолы. Допускается изготовление аппарата из других полимерных материалов, разрешенных к применению (тип применения материалов зависит от индивидуальных особенностей пациента). Гильзы между собой должны быть соединены специальными шарнирами (в зависимости от медицинских показаний для конкретного пациента). Аппарат должен выполняться с элементами крепления, обеспечивающими надежную фиксацию изделия. Аппарат изготавливается по индивидуальному слепку с пациента. Конструкция аппарата должна обеспечивать удобство пользования им при эксплуатации. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. |
| 12. | Аппарат на тазобедренный суставКОЗ 03.29.08.09.40  | Аппарат на тазобедренный сустав, фиксирующий, разгружающий, поддерживающий. Гильзы бедра и полукорсет должны быть изготовлены из кожи, или из эластичных материалов или из термопластичного пластика. Допускается изготовление аппарата из других полимерных материалов, разрешенных к применению (тип применения материалов зависит от индивидуальных особенностей пациента). Гильзы между собой должны быть соединены специальными шарнирами. Шины или модули в аппарате с замком или без замка в тазобедренном шарнире (в зависимости от медицинских показаний для конкретного пациента). Аппарат должен выполняться с элементами крепления, обеспечивающими надежную фиксацию изделия. Аппарат изготавливается по индивидуальному слепку и/или по индивидуальным размерам с пациента. Конструкция аппарата должна обеспечивать удобство пользования им при эксплуатации. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. |
| 13. | Аппарат на кисть и лучезапястный сустав КОЗ 03.29.08.09.28 | Аппарат на кисть и лучезапястный сустав, фиксирующий, разгружающий, поддерживающий. Гильзы предплечья и кисти должны быть изготовлены из эластичных материалов или из термопластичного пластика, или слоистого пластика на основе ламинирующей смолы. Допускается изготовление аппарата из других полимерных материалов, разрешенных к применению (тип применения материалов зависит от индивидуальных особенностей пациента). Гильзы между собой должны быть соединены специальными шарнирами (в зависимости от медицинских показаний для конкретного пациента). Аппарат должен выполняться с элементами крепления, обеспечивающими надежную фиксацию изделия. Аппарат изготавливается по индивидуальному слепку и/или по индивидуальным размерам с пациента.Конструкция аппарата должна обеспечивать удобство пользования им при эксплуатации. Назначение – постоянное, лечебно-профилактическое. |

Изделия протезно-ортопедические должны соответствовать Национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», Национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 51819-2022 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей», а также изделия должны отвечать требованиям действующих ГОСТов и (или) ТУ, относящимся к показателям описываемого объекта закупки.

Выполнение работ по ортезированию должно соответствовать назначениям медико-социальной экспертизы, а также врача-ортопеда.

 Выполнение работ по ортезированию должно быть направлено на изготовление протезно-ортопедических изделий для обеспечения механической фиксации, разгрузки, компенсации поврежденных или реконструированных суставов, костей, сумочно-связочного или мышечно-связочного аппарата и других функций организма.

Работы по изготовлению протезно-ортопедических изделий должны производиться с учетом медицинских показаний Получателей. Вид, назначение, модификация и конструкция изделий определяется врачом ортопедом.

Выполняемые работы должны включать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с пострадавшими, имеющих 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, наблюдение, выдачу технического средства реабилитации, сервисное обслуживание и ремонт в период гарантийного срока эксплуатации изделий за счет Исполнителя.

Подгонка и обучение Получателей пользованию изделиями осуществляется Исполнителем в стационарном пункте на территории Нижегородской области при наличии соответствующей медицинской лицензии на осуществление медицинской деятельности на выполнение работ (услуг) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по травматологии и ортопедии.

Проход в стационарные пункты и передвижение по ним должны быть беспрепятственны для Получателей. В пунктах должны соблюдаться требования по организации доступной среды для лиц с ограниченными физическими возможностями в соответствии с законодательством Российской Федерации. Пункты приема Получателей должны работать не менее 5 (пяти) дней в неделю, не менее 40 (сорока) часов в неделю.

При необходимости Исполнитель направляет выездные бригады по месту жительства Получателя для снятия замеров, примерки, подгонки и выдачи готового изделия.

**3. Место поставки Изделия** – Адрес обеспечения Изделиями застрахованных лиц в пределах Нижегородской области. Выполнить работы и выдать Получателям Изделия в течение 20 рабочих дней со дня обращения получателя и поступления направления Заказчика к Исполнителю, но не позднее 30.11.2023.

 **4. Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию.**

Исполнитель гарантирует, что Изделия являются новыми, и не будут иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях.

Гарантия на Изделия составляет 6 месяцев с момента передачи изделия Получателю.

Исполнитель обязан производить гарантийный ремонт или замену Изделия, вышедшего из строя до истечения гарантийного срока, за счет собственных средств.

В случае предъявления претензий Исполнитель обязан в течение 20 рабочих дней со дня обращения с претензией произвести замену бракованного Изделия или его части без расходов со стороны Заказчика, а также Получателя.

Исполнитель при получении изделия на гарантийный ремонт обязан выдать Получателю документ, подтверждающий получение изделия. Исполнитель обеспечивает возможность приемки изделия на гарантийный ремонт по фактическому месту проживания Получателя. Выдача нового изделия или после гарантийного ремонта производится по месту нахождения Исполнителя или осуществляется по адресу места жительства Получателя, с подъемом на этаж.

**5. Закупка у субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций:** Исполнитель обязан привлечь к исполнению Контракта соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций (далее – СМП, СОНО) в объеме 10 (десяти) процентов от стоимости Контракта.