**1.Наименование объекта закупки:** Выполнение работ по изготовлению и обеспечению в 2024 году получателей туторами.

**2.Технические, функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № № п/п | Наименование объекта закупки | Описание функциональных и технических характеристик изделия | Объем закупки (шт.) |
| 1. | Тутор на лучезапястный сустав  КОЗ:  03.28.08.09.44  ОКПД2:  32.50.22.123 - Туторы верхних конечностей | Тутор на лучезапястный сустав фиксирующий, корригирующий, предназначен для фиксации лучезапястного сустава, коррекции патологических установок, предупреждения деформаций, обеспечения разгрузки. Тутор изготовлен из эластичных материалов с усилением шинами из металла или термопластичного материала; либо из термопластичных пластиков; либо из вспененных упругих и смягчающих материалов по индивидуальному гипсовому слепку (тип применения материалов зависит от индивидуальных особенностей пациента). Тутор должен выполняться с элементами крепления, обеспечивающими надежную фиксацию изделия на пациенте. Конструкция тутора обеспечивает удобство пользования им при эксплуатации. Тутор по назначению специальный. Модификация тутора определяется врачом — ортопедом.  Гарантийный срок – 12 месяцев. | 250 |
| 2. | Тутор на локтевой сустав  КОЗ:  03.28.08.09.46  ОКПД2:  32.50.22.123 - Туторы верхних конечностей | Тутор на локтевой сустав фиксирующий, предназначен для фиксации локтевого сустава, коррекции патологических установок, предупреждения деформаций, обеспечения разгрузки. Тутор изготовлен из эластичных материалов с усилением шинами из металла или термопластичного материала; либо из термопластичных пластиков; либо из вспененных  упругих и смягчающих материалов по индивидуальному гипсовому слепку (тип применения материалов зависит от индивидуальных особенностей пациента). Тутор должен выполняться с элементами крепления, обеспечивающими надежную фиксацию изделия на пациенте. Конструкция тутора обеспечивает удобство пользования им при эксплуатации. Тутор по назначению специальный. Модификация тутора определяется врачом — ортопедом.  Гарантийный срок – 12 месяцев. | 100 |
| 3. | Тутор на плечевой сустав  КОЗ:  03.28.08.09.47  ОКПД2:  32.50.22.123 - Туторы верхних конечностей | Тутор на плечевой сустав фиксирующий, корригирующий, предназначен для фиксации плечевого сустава, коррекции патологических установок, предупреждения деформаций, обеспечения разгрузки. Тутор изготовлен 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 на пациенте. Конструкция тутора обеспечивает удобство пользования им при эксплуатации. Тутор по назначению специальный. Модификация тутора определяется врачом — ортопедом.  Гарантийный срок – 12 месяцев. | 8 |
| 4. | Тутор на всю руку  КОЗ:  03.28.08.09.48  ОКПД2:  32.50.22.123 - Туторы верхних конечностей | Тутор на всю руку фиксирующий, предназначен для фиксации сегментов верхней конечности, коррекции патологических установок, предупреждения деформаций, обеспечения разгрузки. Правого и левого исполнения. Тутор изготовлен из термопластичного пластика с возможностью применения, вспененных упругих и смягчающих материалов по индивидуальному гипсовому слепку с руки. Допускается изготовление туторов из других полимерных материалов, разрешенных к применению (тип применения материалов зависит от индивидуальных особенностей пациента). При необходимости для снижения веса изделия допускается наличие перфораций. Тутор выполняется с элементами крепления, обеспечивающими надежную фиксацию изделия на пациенте. Конструкция тутора обеспечивает удобство пользования им при эксплуатации. Внутренние геометрические размеры тутора соответствуют конфигурации верхней конечности. Тутор по назначению специальный. Модификация тутора определяется врачом —ортопедом.  Гарантийный срок – 12 месяцев. | 20 |
| 5. | Тутор на тазобедренный сустав  КОЗ:  03.28.08.09.52  ОКПД2:  32.50.22.124 –  Туторы нижних конечностей | Тутор на тазобедренный сустав фиксирующий, корригирующий, предназначен для фиксации тазобедренного сустава, коррекции патологических установок, предупреждения деформаций, обеспечения разгрузки. Тутор изготовлен из эластичных материалов с усилением; из термопластичных пластиков; из вспененных упругих и смягчающих материалов по индивидуальному гипсовому слепку (тип применения материалов зависит от индивидуальных особенностей пациента). Тутор выполняется с элементами крепления, обеспечивающими надежную фиксацию изделия на пациенте. Конструкция тутора обеспечивает удобство пользования им при эксплуатации. Тутор по назначению специальный. Модификация тутора определяется врачом — ортопедом организации.  Гарантийный срок – 12 месяцев. | 100 |
| 6. | Тутор на коленный и тазобедренный суставы  КОЗ:  03.28.08.09.53  ОКПД2:  32.50.22.124 - Туторы нижних конечностей | Тутор на коленный и тазобедренный сустав должен быть предназначен для фиксации коленного и тазобедренного суставов в функционально-выгодном положении. Тутор должен состоять из единой гильзы на голень и бедро с захватом туловища. Тутор изготовлен из эластичных материалов с усилением шинами из металла или термопластичного материала; либо из термопластичных пластиков; либо из вспененных упругих и смягчающих материалов по индивидуальному гипсовому слепку (тип применения материалов зависит от индивидуальных особенностей пациента). Тутор выполняется с элементами крепления, обеспечивающими надежную фиксацию изделия на пациенте. Конструкция тутора обеспечивает удобство пользования им при эксплуатации. Тутор по назначению специальный. Модификация тутора определяется врачом — ортопедом организации.  Гарантийный срок – 12 месяцев. | 2 |
| 7. | Тутор на всю ногу  КОЗ:  03.28.08.09.54  ОКПД2:  32.50.22.124 - Туторы нижних конечностей | Тутор на всю ногу фиксирующий, предназначен для фиксации сегментов нижней конечности, коррекции патологических установок, предупреждения деформаций, обеспечения разгрузки. Правого; левого исполнения. Тутор изготовлен из термопластичного пластика с возможностью применения, вспененных упругих и смягчающих материалов, по индивидуальному гипсовому слепку. Допускается изготовление тутора из других полимерных материалов, разрешенных к применению (тип применения материалов зависит от индивидуальных особенностей пациента). Тутор выполняется с элементами крепления, обеспечивающими надежную фиксацию изделия на пациенте. Конструкция тутора обеспечивает удобство пользования им при эксплуатации. Внутренние геометрические размеры тутора соответствуют конфигурации нижней конечности. Тутор по назначению специальный. Модификация тутора определяется врачом — ортопедом организации. Гарантийный срок – 12 месяцев. | 50 |

Срок службы на протезно-ортопедические изделия установлен в соответствии с приказом министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.03.2021 г. № 107Н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями» - 2 года (для детей-инвалидов - 1 год).

Изделия протезно-ортопедические должны соответствовать Государственному стандарту Российской Федерации «ГОСТ Р 51819-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения», Государственному стандарту Российской Федерации «ГОСТ Р ИСО 9999-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология», Государственному стандарту Российской Федерации «ГОСТ Р 52878-2021 «Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний». Государственному стандарту Российской Федерации «ГОСТ Р 58288-2018. Национальный стандарт Российской Федерации. Вспомогательные средства и технологии для людей с ограничениями жизнедеятельности. Термины и определения», Государственному стандарту Российской Федерации «ГОСТ Р 59541-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Реабилитационные мероприятия. Услуги по ортезированию верхних конечностей. Состав, содержание и порядок предоставления услуг».

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.

При выполнении работ по ортезированию должен быть осуществлен контроль при примерке и обеспечении инвалидов указанными средствами реабилитации. Инвалиды не должны испытывать болей, избыточного давления, обуславливающих нарушения кровообращения.

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

Выполняемые работы должны включать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с инвалидами, 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, 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.

Подгонка и обучение должны быть выполнены Исполнителем лично.

Предоставить право выбора Получателю способа обеспечения изделием (по месту жительства или в стационарных пунктах).

**3. Требования к порядку выполнению работ**

Выполнить работы и выдать Получателям изделия в течение 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня обращения Получателя к Исполнителю с направлением, выданным Заказчиком, в соответствии с этапами:

1 этап – с даты заключения контракта до 29.03.2024г. в количестве 178 шт., в том числе: тутор на лучезапястный сустав - 80 шт.; тутор на локтевой сустав - 10 шт.; тутор на плечевой сустав - 4 шт., тутор на всю руку – 12 шт.; тутор на тазобедренный сустав – 50 шт.; тутор на коленный и тазобедренный суставы – 2 шт.; тутор на всю ногу – 20 шт.

2 этап – с 15.02.2024г. до 28.06.2024г. в количестве 222 шт., в том числе: тутор на лучезапястный сустав - 100 шт.; тутор на локтевой сустав - 50 шт.; тутор на плечевой сустав – 4 шт.; тутор на всю руку - 8 шт.; тутор на тазобедренный сустав – 40шт.; тутор на всю ногу – 20 шт.

3 этап – с 15.05.2024г. до 19.07.2024г. в количестве 130 шт., в том числе: тутор на лучезапястный сустав - 70 шт.; тутор на локтевой сустав - 40 шт.; тутор на тазобедренный сустав – 10 шт.; тутор на всю ногу – 10 шт.

Срок действия государственного контракта до 30.08.2024 года.

Прием Получателей производить в стационарном пункте Исполнителя, находящегося по адресу, указанному в лицензии Исполнителя на территории Нижегородской области (режим работы с 8:00 до 17:00 в будние дни).

Стационарный пункт должен соответствовать условиям для беспрепятственного доступа к нему инвалидов в соответствии с требованиями, установленными Постановления Правительства Российской Федерации от 29.03.2019 № 363 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда».

Стационарный пункт должен находиться в отапливаемом помещении на первом этаже, иметь отдельные помещения для осмотра Получателя и помещения для снятия слепков, оборудованное специальным приспособлением для принятия Получателем сан гигиенических процедур после снятия гипсового слепка, оборудование для подгонки изделия под индивидуальные параметры Получателя, иметь носители информации о графике (режиме) работы исполнителя при входе в здание, на видном месте; наличие оборудованных доступных мест общественного пользования и хранения верхней одежды посетителей; наличие места ожидания для Получателей, оборудованного стульями, кресельными секциями или скамейками; туалетные комнаты, оборудованные для посещения Получателями, со свободным доступом Получателей; иметь места для ожидания и оформления документов; наличие на территории прилегающей к местонахождению здания, где осуществляется обеспечение изделиями, места для парковки автотранспортных средств.

**4. Требования к качеству работ**

Качество работ должно обеспечиваться наличием у Исполнителя 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, согласно Перечня работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность, утвержденному Постановлением Правительства РФ № 852 от 01.06.2021 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково») и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

**5. Требования к безопасности работ**

При использовании Изделий по назначению не создается угрозы для жизни и здоровья получателя, окружающей среды, а также использование Изделий не причиняет вред имуществу получателя при его эксплуатации.

Материалы, применяемые для изготовления Изделий не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, не воздействуют на цвет поверхности, с которой контактируют детали изделия при его нормальной эксплуатации. Изделия не имеют дефектов, связанных с материалами, качеством изготовления, проявляющихся в результате действия, упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях.

Материалы, применяемые для изготовления Изделий соответствуют единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к Изделиям, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

**6. Требования к результатам работ**

Работы по изготовлению туторов выполняются с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**7. Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества, к гарантийному обслуживанию Изделий**

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.

Выдать с изделием гарантийный талон, дающий право в период действия гарантийного срока осуществлять гарантийное обслуживание, с указанием в нем адресов и режима работы пунктов приема получателей.

В случае предъявления претензий Исполнитель обязан в течение 10 дней со дня обращения с претензией произвести замену бракованного Изделия или его части без расходов со стороны Заказчика, а также получателя.

Гарантийное сервисное обслуживание осуществляется на территории Нижегородской области.