**Описание объекта закупки**

**1.Наименование объекта закупки:** Выполнение работ по изготовлению и обеспечению инвалидов туторами в 2023 году.

**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 суставКОЗ:03.28.08.09.44ОКПД2:32.50.22.123 - 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 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.Гарантийный срок – 12 месяцев. | 116 |
| 2. | Тутор на локтевой суставКОЗ:03.28.08.09.46ОКПД2:32.50.22.123 - 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 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. Гарантийный срок – 12 месяцев. | 80 |
| 3. | Тутор на плечевой суставКОЗ:03.28.08.09.47ОКПД2:32.50.22.123 - 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 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. Гарантийный срок – 12 месяцев. | 2 |
| 4. | Тутор на всю рукуКОЗ:03.28.08.09.48ОКПД2:32.50.22.123 - Туторы верхних конечностей | Тутор на всю руку фиксирующий, предназначен для фиксации сегментов верхней конечности, коррекции патологических установок, предупреждения деформаций, обеспечения разгрузки. Может быть 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. | 12 |
| 5. | Тутор на голеностопный суставКОЗ:03.28.08.09.49ОКПД2:32.50.22.124 - Туторы нижних конечностей | Тутор на голеностопный сустав фиксирующий, предназначен для фиксации голеностопного сустава, коррекции патологических установок, предупреждения деформаций, обеспечения разгрузки. Тутор изготовлен из эластичных материалов с усилением шинами из металла; 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. Гарантийный срок – 12 месяцев. | 450 |
| 6. | Тутор косметический на голеньКОЗ:03.28.08.09.50 ОКПД2:32.50.22.124 - Туторы нижних конечностей | Тутор на голень, предназначен для восполнения косметического дефекта голени. Тутор изготовлен из эластичных материалов; либо из кожи; либо из термопластичных пластиков (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.Гарантийный срок – 12 месяцев. | 3 |
| 7. | Тутор на коленный суставКОЗ:03.28.08.09.51ОКПД2:32.50.22.124 - Туторы нижних конечностей | Тутор на коленный сустав фиксирующий, предназначен для фиксации коленного сустава, коррекции патологических установок, предупреждения деформаций, обеспечения разгрузки. Тутор изготовлен из эластичных материалов; из кожи с усилением шинами из металла; термопластичного материала; из термопластичных пластиков 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. | 250 |
| 8. | Тутор на тазобедренный суставКОЗ:03.28.08.09.52ОКПД2:32.50.22.124 - 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. | 54 |
| 9. | Тутор на всю ногуКОЗ:03.28.08.09.54ОКПД2:32.50.22.124 - 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. | 14 |

Изделия протезно-ортопедические должны соответствовать Государственному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 51819-2022 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения», Государственному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 52878-2021 «Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний».

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

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 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.

Подгонка и обучение должны быть выполнены Исполнителем лично.

**Способ определения поставщика –** конкурентный способ.

**3. Требования к порядку поставки товаров, выполнению работ, оказанию услуг:** Выполнить работы и выдать Получателям изделия в течение 20 рабочих дней с даты обращения Получателя к Исполнителю с направлением, выданным Заказчиком, в соответствии с этапами:

1 этап – с даты заключения контракта до 30.06.2023 в количестве 560 штук, в том числе: Тутор на лучезапястный сустав – 70 шт., Тутор на локтевой сустав – 52 шт., Тутор на плечевой сустав – 1 шт., Тутор на всю руку – 6 шт., Тутор на голеностопный сустав – 240 шт., Тутор косметический на голень – 3 шт., Тутор на коленный сустав – 150 шт., Тутор на тазобедренный сустав – 30 шт., Тутор на всю ногу – 8 шт.;

2 этап – с 01.05.2023 до 31.08.2023 в количестве 421 штуки, в том числе: Тутор на лучезапястный сустав – 46 шт., Тутор на локтевой сустав – 28 шт., Тутор на плечевой сустав – 1 шт., Тутор на всю руку – 6 шт., Тутор на голеностопный сустав – 210 шт., Тутор на коленный сустав – 100 шт., Тутор на тазобедренный сустав – 24 шт., Тутор на всю ногу – 6 шт.

Исполнитель обязан привлечь к исполнению Контракта соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций в объеме 10 (десяти) процентов от стоимости Контракта.

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 гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему:** Исполнитель гарантирует, что Изделия, поставляемые в рамках Контракта, 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.

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.