**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 33 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНАОТ 05.04.2013 № 44-ФЗ «О КОНТРАКТНОЙ СИСТЕМЕ В СФЕРЕ ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД» (Техническое задание)**

**Наименование объекта закупки:** выполнение в 2022 году работ по изготовлению для инвалидов (за исключением инвалидов вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний) технических средств реабилитации – ортезов (аппаратов, туторов).

**Место выполнения работ:**по месту нахождения Подрядчика.

**Срок выполнения работ:** с момента заключения контракта до 01.11.2022 г.

**Срок обеспечения инвалида техническим средством (изделием),** изготавливаемым по индивидуальному заказу с привлечением инвалида и предназначенным исключительно для личного использования, в рамках Контракта, заключенного с организацией, в которую выдано направление, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 года № 240 "О порядке обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями" не может превышать 60 календарных дней со дня обращения инвалида в указанную организацию

Объем выполняемых работ определить невозможно. В соответствии с частью 24 статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон)Заказчик с учетом установленных в соответствии со статьей 19 Федерального закона требований к закупаемым заказчиком товару, работе, услуге (в том числе предельной цены товара, работы, услуги) и (или) нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами, муниципальных органов определяет начальные цены единиц работ, начальную сумму цен единиц работ, максимальное значение цены контракта, а также обосновывает в соответствии со статьей 22 Федерального закона цены единиц работ.

**Требования к качеству работ, техническим и функциональным характеристикам работ, к срокам и объему предоставления гарантии качества работ**

Правовое регулирование гарантийных обязательств при выполнении работ осуществляется ст.ст. 722, 724 ГК РФ.

Ортезы должны отвечать требованиям ГОСТа Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТа Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».

Выполнение работ по ортезированию 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, обуславливающих нарушения кровообращения.

Выполнение работ по ортезированию должно быть направлено на изготовление технических устройств, к которым относятся аппараты, туторы для обеспечения механической фиксации, разгрузки, компенсации поврежденных, реконструированных суставов, костей, сумочно-связочного, мышечно-связочного аппарата и других функций организма.

Выполняемые работы должны включать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с инвалидами, имеющими нарушения опорно-двигательного аппарата травматологического, ортопедического, неврологического и иного характера заболеваний, а также других дефектов организма, должны обеспечивать лечение, восстановление и компенсацию утраченных функций организма и неустранимых анатомических дефектов и деформаций.

Работы по обеспечению инвалидов ортезами следует считать эффективно исполненными, если у инвалида полностью, частично восстановлена опорная, двигательная и иные функции организма, созданы условия для предупреждения развития деформации, благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению инвалидов ортезами должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

Упаковка ортезов должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания), загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Должны быть в наличии сертификаты соответствия или декларации о соответствии системы Госстандарт Российской Федерации, в случае, если на изготавливаемые изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации необходимо оформление указанных документов.

По требованию получателя и Заказчика Подрядчик должен выдать документ, подтверждающий посещение получателем в конкретную дату пункта выдачи и цель посещения пункта выдачи (обмер, примерка, получение изделия).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вид и наименование изделия по классификатору** | **Технические и функциональные характеристики** | **Гарантийный срок** |
| 1 | 8-09-37. Аппарат на голеностопный сустав | Аппарат на голеностопный сустав должен изготавливаться по слепку. Должен состоять из гильзы голени и башмачка, шин с голеностопными шарнирами, элементов крепления. Исходя из индивидуальных особенностей для реабилитации инвалида, аппарат должен выполняться:  - из кожи;  - из листового термопластичного материала;  - слоистого пластика.  Аппарат должен быть предназначен при заболеваниях, последствиях травм, дефектах и врожденных аномалиях стопы и голеностопного сустава. Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 1 года. | не менее 4 месяцев для детей, не менее 7 месяцев для взрослых |
| 2 | 8-09-38. Аппарат на голеностопный и коленный сустав | Аппарат на голеностопный и коленный сустав  должен изготавливаться по слепку. Должен состоять из башмачка, гильз голени и бедра, шин с коленными шарнирами, исходя из индивидуальных особенностей для реабилитации инвалида, шин с голеностопными шарнирами или без них, элементов крепления. Исходя из индивидуальных особенностей для реабилитации инвалида, аппарат должен выполняться:  -из кожи;  - из листового термопластичного материала.  Аппарат должен быть предназначен при деформациях голени, коленного и голеностопного суставов, ложном суставе костей голени, параличе или парезе мышц голеностопного или коленного суставов. Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 1 года. |
| 3 | 8-09-39. Аппарат на коленный сустав | Аппарат на коленный сустав должен быть индивидуального изготовления. Аппарат должен состоять из гильз голени и бедра, шин с коленными шарнирами, исходя из индивидуальных особенностей для реабилитации инвалида, с замком или без замка в коленных шарнирах, элементов крепления. Исходя из индивидуальных особенностей для реабилитации инвалида, аппарат должен быть изготовлен:  -из кожи;  - из листового термопластичного материала;  - текстильный из эластичного материала. Аппарат из эластичного материала должен изготавливаться с гильзой, захватывающей голень и бедро.  Аппарат должен быть предназначен при деформациях коленного сустава. Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 1 года. |
| 4 | 8-09-42. Аппарат на всю ногу | Аппарат на всю ногу должен изготавливаться по слепку. Исходя из индивидуальных особенностей для реабилитации инвалида, аппарат должен состоять из:  - башмачка, гильз голени и бедра, элементов крепления;  - гильзы голени с захватом стопы, гильзы бедра, элементов крепления;  Исходя из индивидуальных особенностей для реабилитации инвалида, гильзы должны быть соединены шинами с коленными шарнирами:  - с замком в коленных шарнирах;  - без замка в коленных шарнирах.  Исходя из индивидуальных особенностей для реабилитации инвалида, аппарат должен изготавливаться:  - с движением в голеностопном суставе;  - без движения в голеностопном суставе.  Исходя из индивидуальных особенностей для реабилитации инвалида, при необходимости аппарат должен выполняться с креплением на теле пользователя в виде полукорсета.  Исходя из индивидуальных особенностей для реабилитации инвалида, аппарат должен изготавливаться:  - из кожи;  - из листового термопластичного материала. Аппарат должен быть предназначен при распространенном параличе и парезе мышц нижней конечности, при различных деформациях нижней конечности. Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 1 года. |
| 5 | 8-09-49. Тутор на голеностопный сустав | Тутор на голеностопный сустав должен быть индивидуального изготовления. Тутор должен состоять из гильзы, исходя из индивидуальных особенностей для реабилитации инвалида, из листового термопластичного материала или слоистого пластика, элементов крепления. Исходя из индивидуальных особенностей для реабилитации инвалида, тутор должен изготавливаться:  - со смягчающим внутренним слоем из вспененного материала;  - без смягчающего слоя.  Тутор должен быть предназначен для фиксации голени и стопы в заданном положении коррекции патологических установок. Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 1 года. |
| 6 | 8-09-51. Тутор на коленный сустав | Тутор на коленный сустав должен быть индивидуального изготовления. Тутор должен состоять из гильзы из листового термопластичного материала, элементов крепления. Исходя из индивидуальных особенностей для реабилитации инвалида, тутор должен изготавливаться:  - со смягчающим внутренним слоем из вспененного материала  - без смягчающего слоя.  Тутор должен быть предназначен для фиксации коленного сустава в функционально выгодном положении при различной патологии Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 1 года. |
| 7 | 8-09-54. Тутор на всю ногу | Тутор на всю ногу должен быть индивидуального изготовления. Тутор должен состоять из гильзы из листового термопластичного материала, элементов крепления. Исходя из индивидуальных особенностей для реабилитации инвалида, тутор должен изготавливаться:  - со смягчающим внутренним слоем из вспененного материала  - без смягчающего слоя.  По желанию пользователя должен быть:  - разъемный;  - неразъемный.  Тутор должен быть предназначен при патологических изменениях нижней конечности, требующих ее иммобилизации в заданном положении в покое и при нагрузке. Срок пользования (срок эксплуатации), установленный изготовителем, не менее 1 года. |

Подрядчик не позднее 1 (Одного) рабочего дня с даты заключения Контракта обязан письменно предоставить Заказчику информацию об адресе и графике работы пункта выдачи в г. Владимире, контактных номерах телефонов для связи Заказчика и инвалидов или их представителей с Подрядчиком.