Приложение №1 к Извещению о

проведении электронного аукциона

**Описание объекта закупки**

Наименование объекта закупки: выполнение работ по изготовлению туторов на нижние конечности в 2025 году.

Объем закупки: Объем подлежащих выполнению работ определить невозможно в соответствии с ч. 1 ст. 42 и ч. 24 ст. 22 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" от 05.04.2013 N 44-ФЗ.

Описание, требования к выполнению работ, их качеству, безопасности, результатам, гарантийному сроку:

Единица измерения: штука

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование изделия, согласно классификации ТСР (изделий), утвержденных Приказом Минтруда России от 13.02.2018г. №86н,ОКПД2 | Функциональные и технические характеристики Изделия |
| Тутор на голеностопный сустав (8-09-49)ОКПД2-32.50.22.124 | Тутор для фиксации голеностопного сустава. Тутор изготовлен из перфорированного термопластического материала. Поверхность тутора покрыта слоем вспененного биоинертного материала полиуретан. Тутор обладает возможностью многократного перемоделирования на теле пациента. Наличие элементов фиксации. |
| Тутор на коленный сустав (8-09-51)ОКПД2-32.50.22.124 | Тутор для фиксации коленного сустава. Тутор изготовлен из перфорированного термопластического материала. Поверхность тутора покрыта слоем вспененного биоинертного материала полиуретан. Тутор обладает возможностью многократного перемоделирования на теле пациента. Наличие элементов фиксации. |
| Тутор на тазобедренный сустав(8-09-52)ОКПД2-32.50.22.124 | Тутор на тазобедренный сустав, фиксирующий, корригирующий (по медицинским показаниям). Предназначен для фиксации сегментов нижних конечностей в тазобедренном суставе, коррекции патологических установок, предупреждения деформаций, обеспечения разгрузки.Туторы могут быть изготовлены правого и левого исполнения.Тутор будет состоять из гильзы и крепления. При наличии медицинских показаний допускается использование вкладного смягчающего элемента или без него. Допускается гильза, усиленная шинами или без них (по медицинским показаниям).Крепление и гильза тутора будут обеспечивать надежное удержание и фиксацию сегментов нижних конечностей в тазобедренном суставе в заданном положении. Крепление на ленту велькро или шнуровку (по медицинским показаниям).Конструкция тутора будет обеспечивать удобство пользования им при эксплуатации. Внутренние геометрические размеры тутора будут соответствовать конфигурации нижних конечностей. |
| Тутор на всю ногу (8-09-54)ОКПД2-32.50.22.124 | Тутор для фиксации голеностопного и коленного сустава. Тутор изготовлен из перфорированного термопластического материала. Поверхность тутора покрыта слоем вспененного биоинертного материала полиуретан. Тутор обладает возможностью многократного перемоделирования на теле пациента. Наличие элементов фиксации |
| Тутор на коленный и тазобедренный сустав (8-09-53)ОКПД2-32.50.22.124 | Тутор предназначен для жесткой фиксации коленного и тазобедренного суставов и частичной разгрузки в приданом положении коррекции. Изготавливается по индивидуальным размерам Получателя. Жесткая гильза. Элементы крепления.  |

**Требования к выполнению работ, их качеству, безопасности, результатам.**

Исполнитель должен обеспечить возможность обращения Получателей с Направлениями и получения изделия, то есть обеспечить проведение замеров, примерку и выдачу готового изделия на территории г.Улан-Удэ и Республики Бурятия в специализированных помещениях (условия доступности для инвалидов объектов Приказ от 30.07.2015 №527н). При невозможности Получателя либо его представителя самостоятельно обратиться в Исполнителю, Исполнитель обязан обеспечить возможность обращения Получателей с направлениями, а также выдачу изделия по месту жительства Получателей. Исполнитель обязан произвести индивидуальную подборку и разработку изделия для Получателей с учетом его физиологических особенностей. Допускается доставка результатов работ по заявлению Получателей почтой по Республике Бурятия.

Исполнитель обязан обеспечить (при необходимости) бесплатное размещение инвалидов с сопровождающим их лицом (при наличии) в помещении, с соблюдением условий его доступности для инвалидов, в соответствии со статьей 15 Федерального закона от 24.11.1995 № 181 «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».

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 получателей указанными средствами реабилитации. Получатели не должны испытывать болей, избыточного давления, обуславливающих нарушения кровообращения.

При использовании изделия по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя и окружающей среды, а также использование изделий не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации.

Выполнение работ по ортезированию должны быть направлены на изготовление технических устройств, к которым относятся аппараты ортопедические для обеспечения жесткой фиксации и частичной разгрузки суставов или сегментов конечности в приданом положении коррекции.

Выполняемые работы должны обеспечивать восстановление, и компенсацию утраченных функций организма и неустранимых анатомических дефектов и деформаций.

Туторы должны отвечать требованиям 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», ГОСТ Р 56137-2021 «Протезирование и ортезирование. Контроль качества протезов и ортезов верхних и нижних конечностей с индивидуальными параметрами изготовления».

Разработка, производство, сертификация, эксплуатация, ремонт, снятие с производства аппаратов на нижние конечности и туловище должны отвечать требованиям ГОСТ Р 15.111-2015 «Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства реабилитации инвалидов».

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

Упаковка туторов должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению. При отправке изделий в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы упаковка осуществляется по ГОСТ 15846-2002 «Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение».

Временная противокоррозионная защита туторов производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78 «Единая система защиты от коррозии и старения материалов и изделий. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования».

Требования к гарантийному сроку:

Гарантийный срок выполненных работ на изготовленный тутор составляет 7 месяцев, со дня выдачи готового изделия в эксплуатацию, в течение которого Исполнитель должен производить замену или ремонт изделия бесплатно.

Вышеуказанный гарантийный срок распространяется на все комплектующие части изделия.

В случае, если гарантийный срок на комплектующие части изделия, установленный производителем больше, чем 7 месяцев, на изготовленный тутор устанавливается срок гарантии, определенный производителем комплектующих частей изделия.

Проезд инвалидов, в том числе с сопровождающими их лицами к месту проведения гарантийного ремонта или замены изделий оплачивается Исполнителем.

Исполнитель должен предоставить декларацию о соответствии, либо сертификат соответствия (в случае, если на выполняемые работы в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.12.2021 № 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" предусмотрено оформление указанных документов) до приемки результатов выполненных работ.

Место выполнения работ: Российская Федерация, по месту выполнения работ по индивидуальным заказам Получателей.

Срок выполнения работ: с 09.01.2025 и по 29.08.2025 включительно.

Срок действия направления: по 01.08.2025.