**Приложение № 1**

**к Извещению о проведении закупки**

**Выполнение работ в 2024 году по изготовлению протезов голени модульных, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением. Количество – 2 штуки.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование ПОИ****Описание, требования к выполнению работ, их качеству, безопасности, результатам, месту, сроку выполнения работ, гарантийному сроку** | **Объем работ (количество протезно-ортопедических изделий, шт.)** |
| 1 | **[8-07-14] Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением**: Функционально – антропометрические данные: - Уровень ампутации: Средняя треть голени;- Состояние культи: Функциональная;- Уровень активности: 2-3;- Протезирование: Первичное;- Вес пациента, кг: 87;- Приемная гильза: Наименование разновидности модуля (узла, элемента): Приемная гильза;- Вкладные элементы: Наименование разновидности модуля (узла, элемента): Вкладная гильза из силикона;- Стопа: Наименование разновидности модуля (узла, элемента): Стопа;Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): Стопа с микропроцессорным модулем;- Крепление: Наименование разновидности модуля (узла, элемента): Крепление;Конструктивные особенностимодуля (узла, элемента): Вакуумное крепление, Замок полимерного чехла;- Отделочные косметические элементы: Наименование разновидности модуля (узла, элемента): Мягкая облицовка;- Дополнительный компонент (модуль) протеза: Наименование разновидности модуля (узла, элемента): Гидравлическая щиколотка с регулировкой флексий;- Комплектация:Косметическая оболочка на протез нижней конечности, Чехол на культю голени из полимерного материала (силиконовый) | 1 |
| 2 | **[8-07-14] Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением**:Функционально – антропометрические данные: - уровень ампутации: средняя треть голени;- состояние культи: функциональная;- уровень активности: 2-3;- протезирование: 1.5.1 первичное;- вес пациента, кг: 72;- приемная гильза: наименование разновидности модуля (узла, элемента): приемная гильза;- вкладные элементы: наименование разновидности модуля (узла, элемента): вкладная гильза из силикона;- стопа: наименование разновидности модуля (узла, элемента): стопа;конструктивные особенности модуля (узла, элемента): стопа с микропроцессорным модулем;- крепление: наименование разновидности модуля (узла, элемента): крепление;конструктивные особенности модуля (узла, элемента): замок полимерного чехла, бандаж-наколенник;- отделочные косметические элементы: наименование разновидности модуля (узла, элемента): мягкая облицовка;- Комплектация:Косметическая оболочка на протез нижней конечности, Чехол на культю голени из полимерного материала (силиконовый) | 1 |
| **Требования к выполнению работ, их качеству, безопасности, результатам.** Протез нижней конечности должен соответствовать требованиям ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2023, ГОСТ ISO 10993-10-2023, ГОСТ Р 52770-2023, ГОСТ Р ИСО 22523-2007, ГОСТ Р 53869-2021. Реабилитационные мероприятия соответствуют требованиям ГОСТ Р 59542-2021.Выполнение работ по изготовлению для Получателей протезов голени модульных, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением должносодержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с Получателями (осмотр врача, снятие слепков, замер, подбор и выбор конструкции протезно-ортопедического изделия), имеющим нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений его жизнедеятельности. Работы по проведению комплекса медицинских, технических и организационных мероприятий, должны быть направлены на частичное восстановление опорно-двигательных функций и (или) устранение косметических дефектов. Приемная гильза протезов изготавливается по индивидуальному параметру Получателей и предназначается для размещения в нем культи или пораженной конечности. Функциональный узел протезов выполняет заданную функцию и имеет конструктивно-технологическую завершенность. Косметический протез конечности восполняет форму и внешний вид отсутствующей ее части. Выполнение работ по изготовлению протезов голени модульных, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением для Получателей должно осуществляться Участником закупки либо соисполнителем. Участник закупки (либо соисполнитель) должен иметь действующую лицензию на осуществление медицинской деятельности **по травматологии и ортопедии (с местом осуществления лицензируемого вида деятельности на территории г. Перми)** (п. 46. ч. 1 ст. 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Перечень работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2021 № 852 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «СКОЛКОВО»)).Работы по обеспечению Получателей протезами голени модульными, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением следует считать выполненными, если у Получателей созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по изготовлению для Получателей протезов голени модульных, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.**Требования к гарантийному сроку**На протезы голени модульные, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением устанавливается гарантийный срок, в течение которого Исполнитель должен производить замену или ремонт изделия бесплатно. Гарантийный срок распространяется на все составляющие изделия (результата работ). Гарантийный срок выполненных работ на изготовленные протезы голени модульные, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением составляет 12 (Двенадцать) месяцев со дня выдачи готового изделия Получателям.Место выполнения работ: Российская Федерация. Снятие мерок, примерка и выдача протеза голени модульного, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением должны осуществляться в специализированном помещении на территории г. Перми, либо по месту жительства Получателей (по согласованию с Получателями). Срок выполнения работ с даты обращения Получателя к Исполнителю с направлением Заказчика в течение 30 (Тридцати) дней. Срок службы изготовленных протезов голени модульных, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением должен составлять не менее 2 (Двух) лет (указанный срок, установленный изготовителем протезно-ортопедического изделия, не может быть менее срока пользования техническим средством реабилитации, установленным приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями»). |

**Срок действия государственного контракта – 15.12.2024 года (включительно)**