**Приложение № 1**

**к Извещению о проведении закупки**

**Описание объекта закупки**

**Выполнение работ в 2024 году по изготовлению протезов бедра модульных с микропроцессорным управлением (в индивидуальной комплектации)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 | **8-07-12 Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением (в индивидуальной комплектации)**  1.1 Уровень ампутации: 1.1.4 Верхняя треть бедра; 1.2 Состояние культи: 1.2.1 Функциональная; 1.3 Уровень активности: 1.3.3 3-4; 1.4 Вес пациента: 1.4.1 80 кг; 1.5 Протезирование: 1.5.2 Повторное; 2.1 Наименование разновидности модуля: 2.1.1 Приемная гильза;  2.2 Конструктивные особенности модуля приемной гильзы: 2.2.1 жесткая 4.1 Наименование разновидности модуля: 4.1.1 Стопа; 4.2 Конструктивные особенности модуля стопы: 4.2.4 Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая); 5.1 Наименование разновидности модуля: 5.1.1 Коленный модуль; 5.2 Конструктивные особенности коленного модуля: 5.2.1 Коленный модуль с микропроцессорным управлением; 7.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 7.1.1 Крепление; 7.2 Конструктивные особенности элемента крепления: 7.2.2 Замок полимерного чехла; 8.1 Наименование разновидности отделочных косметических элементов:  8.1.2 Мягкая облицовка  Комплектность: чехол на культю бедра из полимерного материала (силиконовый) | 1 |
| 2 | **8-07-12 Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением (в индивидуальной комплектации)**  1.1 Уровень ампутации: 1.1.3 средняя треть бедра; 1.2 Состояние культи: 1.2.1 Функциональная; 1.3 Уровень активности: 1.3.3 3-4; 1.4 Вес пациента: 1.4.1 80 кг; 1.5 Протезирование: 1.5.2 Повторное; 2.1 Наименование разновидности модуля: 2.1.1 Приемная гильза;  2.2 Конструктивные особенности модуля приемной гильзы: 2.2.1 жесткая 4.1 Наименование разновидности модуля: 4.1.1 Стопа; 4.2 Конструктивные особенности модуля стопы: 4.2.4 Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая); 5.1 Наименование разновидности модуля: 5.1.1 Коленный модуль; 5.2 Конструктивные особенности коленного модуля: 5.2.1 Коленный модуль с микропроцессорным управлением; 7.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 7.1.1 Крепление; 7.2 Конструктивные особенности элемента крепления: 7.2.2 Замок полимерного чехла; 8.1 Наименование разновидности отделочных косметических элементов:  8.1.2 Мягкая облицовка  Комплектность: чехол на культю бедра 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 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, 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 Получателя протезов бедра модульных с микропроцессорным управлением должносодержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с Получателем (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 их 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 протеза изготавливается по индивидуальному параметру Получателя и предназначается для размещения в нем культи или пораженной конечности. Функциональный узел протеза выполняет заданную функцию и имеет конструктивно-технологическую завершенность. Косметический протез конечности восполняет форму и внешний вид отсутствующей ее части.  Выполнение работ по изготовлению протезов бедра модульных с микропроцессорным управлением для Получателя 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](consultantplus://offline/ref=94D595CEA4EEC6448BB7645EF11D24CA90FDBDAD3808A4DCF7B0FE109F8CE199202DCE89C5404F6BF414B870F11665D329747327E4F8D921O640G) 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 Получателя протезами бедра модульными с микропроцессорным управлением следует считать выполненными, если у Получателя созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по изготовлению для Получателя протезов бедра модульных с микропроцессорным управлением должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.  **Требования к гарантийному сроку**  На протезы бедра модульные 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 бедра модульные с микропроцессорным управлением составляет 12 (Двенадцать) месяцев со дня выдачи готового изделия Получателю.  Срок службы изготовленных протезов бедра модульных 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»). | | |

Место выполнения работ: Российская Федерация. Снятие мерок, примерка и выдача протезов бедра модульных с микропроцессорным управлением должны осуществляться в специализированном помещении на территории г. Перми, либо по месту жительства Получателя (по согласованию с Получателем).

Срок выполнения работ с даты обращения Получателя к Исполнителю с направлением Заказчика в течение 30 (Тридцати) дней.

**Срок действия государственного контракта – по 30.09.2024 года включительно.**