**Приложение 1**

**к Извещению об осуществлении закупки**

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**Техническое задание**

**на выполнение работ по изготовлению протезов кисти с микропроцессорным управлением в 2024 году**

**1. Общие положения**

**1.1. Государственный заказчик:** ОСФР по Хабаровскому краю и ЕАО (680000, г. Хабаровск,

ул. Ленина, д. 27).

**1.2. Исполнитель:** участник закупки, с которым заключается контракт.

**1.3. ИПРА:** Индивидуальная программа реабилитации или абилитации инвалида.

**1.4. Место выполнения работ:** Российская Федерация, по месту нахождения Исполнителя.

 Прием заказов, снятие мерок, примерка, индивидуальная подгонка, доработка (при необходимости), а также выдача готовых изделий должны осуществляться в пункте приема заказов и выдачи готовых изделий, организованном Исполнителем в г. Хабаровск Хабаровского края Российской Федерации.

 К пункту приема заказов, снятия мерок и выдачи готовых изделий должен быть беспрепятственный доступ (наличие пандусов приспособленных, в том числе для инвалидов колясочников). Исполнитель обязан предоставить доступное для Получателя помещение под размещение пункта (пунктов) приема в соответствии со статьей 15 Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».

**1.5. Срок выполнения работ:** с даты заключения Государственного контракта по 01 ноября 2024 года.

 Срок выполнения работ по обеспечению Получателя протезами должен составлять не более 60 (Шестидесяти) дней с момента обращения Получателя к Исполнителю с направлением, выданным Государственным заказчиком.

**2. Общие технические характеристики работ:**

Протезы кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти) - технические средства реабилитации, заменяющие частично или полностью отсутствующие, или имеющие врожденные дефекты верхних конечностей и служащие для восполнения косметического и (или) функционального дефекта (далее – Изделие).

Работы по обеспечению инвалида (далее – Получатель) Изделием предусматривают индивидуальное изготовление, обучение пользованию и выдачу технического средства реабилитации.

**3. Функциональные и технические характеристики работ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование изделия/** **Код вида ТСР** | **Описание технических характеристик работ** | **Объем работ (кол-во изделий), шт.** |
| 8-04-01Протез кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти | Протез правой кисти1 Функционально – антропометрические данные1.1 Уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях:1.1.6 I пястная кость1.1.7 II пястная кость1.1.8 III пястная кость1.1.9 IV пястная кость1.1.10 V пястная кость1.2 Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание):1.2.6 I пястная кость1.2.7 II пястная кость1.2.8 IIIпястная кость1.2.9 IV пястная кость1.2.10 V пястная кость1.3 Состояние культи: 1.3.1 Функциональная;1.4 Протезирование: 1.4.1 Первичное2 Приёмная гильза2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):2.1.1 Приемная гильза4 Искусственная кисть с микропроцессорным управлением4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):4.1.1 Искусственная кисть с микропроцессорным управлением;4.2 Функциональные особенности:4.2.1 Обеспечивает схват и удержание предметов;4.3 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента):4.3.1 С пятью пальцами4.4 Комплектность:4.4.2 Искусственная кисть с микропроцессорным управлением;5 Крепление5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):5.1.1 Крепление;5.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента):5.2.3 Крепление индивидуальное | 1 |
| 8-04-01Протез кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти | Протез левой кисти.1 Функционально – антропометрические данные1.1 Уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях:1.1.11 Лучезапястный сустав1.2 Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание):1.2.11 Кости запястья1.3 Состояние культи: 1.3.1 Функциональная;1.4 Протезирование: 1.4.1 Первичное2 Приёмная гильза2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):2.1.1 Приемная гильза4 Искусственная кисть с микропроцессорным управлением4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):4.1.1 Искусственная кисть с микропроцессорным управлением;4.2 Функциональные особенности:4.2.1 Обеспечивает схват и удержание предметов;4.3 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента):4.3.1 С пятью пальцами4.4 Комплектность:4.4.2 Искусственная кисть с микропроцессорным управлением;5 Крепление5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):5.1.1 Крепление;5.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента):5.2.3 Крепление индивидуальное | 1 |
| **ИТОГО:** | **2** |

**4. Требования к качеству и безопасности работ:**

Протез должен изготавливаться с учетом анатомических дефектов верхней конечности, индивидуально для получателя, при этом необходимо максимально учитывать физическое состояние, индивидуальные особенности получателя, его психологический статус, профессиональную и частную жизнь, индивидуальный уровень двигательной активности и иные значимые для целей реабилитации медико-социальные аспекты.

Приемная гильза и крепления протеза не должны вызывать потертостей, сдавливания, ущемления и наплывов мягких тканей, нарушений кровообращения и болевых ощущений при пользовании изделием.

Материалы приемной гильзы, контактирующих с телом человека, должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Узлы протеза должны быть стойкими к воздействию физиологических растворов (пота, мочи).

 Металлические части протеза должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов или защищены от коррозии специальными покрытиями.

С учетом уровня ампутации и модулирования, применяемого в протезировании:

- приемная гильза протеза конечности должна быть изготовлена по индивидуальным параметрам получателя и предназначаться для размещения в нем культи или пораженной конечности, обеспечивая взаимодействие человека с протезом конечности;

- функциональный узел протеза конечности должен выполнять заданную функцию и иметь конструктивно-технологическую завершенность;

- искусственная кисть должна имитировать форму естественной кисти и воспроизводить часть ее функций;

- косметическая кисть должна восполнять внешний вид утраченной кисти и не иметь двигательных функций;

- многофункциональная кисть должна конструктивно позволять выполнять несколько видов захвата;

- косметический протез конечности должен восполнять форму и внешний вид отсутствующей ее части.

 Протез должен соответствовать требованиям Национальных стандартов Российской Федерации:ГОСТ Р 56138-2021 «Протезы верхних конечностей. Технические требования», ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний» ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний»; Межгосударственных стандартов ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска», ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия».

Пылевлагозащита в соответствии с ГОСТ 14254-2015 «Cтепени защиты, обеспечаемые оболочками код IP», что должно обеспечивать полную защиту кисти от попадания пыли и допускает попадание струи воды под давлением без необходимости использования косметических перчаток.

Срок пользования Изделием устанавливается в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

**5. Требования к результатам работ:**

Работы по обеспечению Получателя Изделием следует считать эффективно исполненными, если у Получателя восстановлена опорная и двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению Получателя Изделием должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**6. Требования к гарантии качества выполненных работ, а также требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию (гарантийные обязательства):**

Гарантийный срок на Изделие устанавливается со дня выдачи готового Изделия Получателю.

Продолжительность гарантийного срока должна составлять 24 месяца.

При выдаче Изделия Исполнитель предоставляет Получателю гарантийный талон или книжку (руководство пользователя), дающие Получателю право в период действия гарантийного срока осуществлять гарантийное обслуживание Изделия. В гарантийном талоне или книжке (руководстве пользователя) должны быть указаны адреса и режим работы пунктов приема получателей (специализированных мастерских или сервисных служб) по вопросам гарантийного обслуживания Изделия.

В течение гарантийного срока Исполнитель обязан производить замену или ремонт, а также осуществлять подгонку, корректировку Изделия бесплатно. Проезд к месту проведения гарантийного ремонта или замены Изделия производится за счет Исполнителя

Если Изделие выходит из строя в течение гарантийного срока по вине Получателя (несоблюдение эксплуатационных правил, указанных в инструкции по эксплуатации), то возможность его дальнейшего использования определяется Исполнителем.

В случае обнаружения Получателем в течении гарантийного срока Изделия при его должной эксплуатации несоответствия качеству (выявление недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, в том числе скрытых недостатков и дефектов) Исполнитель должен обеспечить гарантийный ремонт (если Изделие подлежит ремонту) либо замену Изделия на надлежащего качества.

Срок выполнения гарантийного ремонта (замены) не должен превышать 20 дней со дня обращения Получателя (Государственного заказчика) к Исполнителю.