

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель управляющего  
ОСФР по Удмуртской Республике

/И.А. Гадршин

**Описание объекта закупки**

**Выполнение работ по изготовлению протеза предплечья с микропроцессорным управлением**

№ п/п	Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики изготавливаемого изделия; описание работ	Результат работ	
		Наименование изделия	Количество изделий, (шт)
1	<p>1.1. УРОВЕНЬ АМПУТАЦИИ: 1.1.2.СРЕДНЯЯ ТРЕТЬ ПРЕДПЛЕЧЬЯ,</p> <p>1.2. ОБЪЕМ АМПУТАЦИИ (ОТСУТСТВУЮЩИЙ СЕГМЕНТ): 1.2.1.КИСТЬ, ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ СУСТАВ И ЧАСТЬ ПРЕДПЛЕЧЬЯ,</p> <p>1.3. СОСТОЯНИЕ КУЛЬТИ: 1.3.1.ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ,</p> <p>1.4. ПРОТЕЗИРОВАНИЕ: 1.4.1.ПЕРВИЧНОЕ,</p> <p>2.1. НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 2.1.1. ПРИЕМНАЯ ГИЛЬЗА;</p> <p>3.1. НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 3.1.1. ВКЛАДНАЯ ГИЛЬЗА;</p> <p>3.2. КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВКЛАДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ: 3.2.2.ВКЛАДНАЯ ГИЛЬЗА ИЗ ВСПЕНЕННЫХ ПОЛИМЕРОВ;</p> <p>3.3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВКЛАДНОГО ЭЛЕМЕНТА: 3.3.1.КРЕПЛЕНИЕ ПРОТЕЗА НА КУЛЬТЕ, 3.3.2. ЗАЩИТА КУЛЬТИ ПРИ БОЛЕЗНЕННЫХ И РУБЦОВО-ИЗМЕНЕННЫХ КУЛЬТЯХ;</p> <p>4.1. НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 4.1.1. ИСКУССТВЕННАЯ КИСТЬ С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ;</p> <p>4.2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ: 4.2.4.КИСТЬ С 8-Ю И БОЛЕЕ ВИДАМИ СХВАТА С АКТИВНЫМИ ДВИЖЕНИЯМИ НА ДОМИНАНТНУЮ КОНЕЧНОСТЬ</p> <p>4.3. КОМПЛЕКТНОСТЬ: 4.3.1.ИСКУССТВЕННАЯ КИСТЬ С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ БЕЗ КОСМЕТИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ,</p> <p>5.1. НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 5.1.1. ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ УЗЕЛ;</p>	Протез предплечья с микропроцессорным управлением	1

5.2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

5.2.2.ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ УЗЕЛ С ПАССИВНОЙ РОТАЦИЕЙ,

6.1. НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА):

6.1.1. КРЕПЛЕНИЕ;

6.2. КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КРЕПЛЕНИЯ:

6.2.1.АНАТОМИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ (ЗА СЧЕТ ФОРМЫ ПРИЕМНОЙ ГИЛЬЗЫ),

ИЗМЕНЕН РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ТСР ПО ЗАЯВЛЕНИЮ ГРАЖДАНИНА 166.7.4.18/2024 ОТ 01.02.2024

ИЗМЕНЕН РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ТСР ПО ЗАЯВЛЕНИЮ ГРАЖДАНИНА 280.7.4.18/2024 ОТ 20.02.2024

Протезы должны изготавливаться индивидуально с учетом анатомических дефектов верхних конечностей, необходимо максимально учитывать физическое состояние, индивидуальные особенности пациента, его психологический статус, профессиональную и частную жизнь, индивидуальный уровень двигательной активности и иные значимые для целей реабилитации медико-социальные аспекты.

Выполнение работ по обеспечению протезами включает прием заказа, изготовление, примерку, подгонку, обучение пользованию и выдачу изделия получателю в целях реабилитации, компенсации утраченных функций организма и неустраняемых анатомических дефектов и деформаций. Изделия должны компенсировать имеющийся у Получателя ампутированный и функциональный дефекты верхней конечности.

Изделие должно быть изготовлено в соответствии действующими требованиями Государственного стандарта РФ ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология», Национального стандарта ГОСТ Р 56138-2021 «Протезы верхних конечностей. Технические требования».

**Требования к безопасности изделия.**

Изделие должно соответствовать требованиям безопасности для здоровья человека и санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к данным изделиям, а также отвечать медицинским и социальным требованиям: безопасность для кожных покровов, эстетичность, простота пользования.

Изделие не должно выделять при эксплуатации токсичных и агрессивных веществ.

Материалы, применяемые для изготовления изделия, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на поверхности (одежды, кожи Получателя), с которыми контактируют при их нормальной эксплуатации, они должны быть разрешены к применению Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование в сфере здравоохранения.

**Место выполнения работ:** Выполнение работ по изготовлению изделия должно быть по месту нахождения Исполнителя (соисполнителя).

**Место обеспечения Получателя:** примерка, обучение пользования и выдача изделий производится по месту нахождения Исполнителя (соисполнителя), в специально оборудованных помещениях.

Срок выполнения работ: с момента заключения контракта по 25.11.2024г. включительно.

Срок выполнения работ (изготовления изделия) с даты обращения Получателя к Исполнителю с направлением, выданным исполнительным органом Фонда, исключая время ожидания Получателя для подгонки и примерки – не более 60 (шестьдесят) календарных дней.

**Гарантийный срок** эксплуатации протезов 12 месяцев с даты выдачи готового изделия и подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ Получателем.

Заместитель начальника ООИТСР

М.З. Касаткина