

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: 1.1.1 НИЖНЯЯ ТРЕТЬ ПРЕДПЛЕЧЬЯ 1.2 ОБЪЕМ АМПУТАЦИИ (ОТСУТСТВУЮЩИЙ СЕГМЕНТ): 1.2.2 КИСТЬ, ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ СУСТАВ; 1.3. СОСТОЯНИЕ КУЛЬТИ: 1.3.1 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ</p> <p>2.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 2.1.1 ПРИЕМНАЯ ГИЛЬЗА; 3. ВКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОТСУТСТВУЮТ</p> <p>4.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 4.1.1 ИСКУССТВЕННАЯ КИСТЬ С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ; 4.2 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ: 4.2.4 КИСТЬ С 8-Ю И БОЛЕЕ ВИДАМИ СХВАТА С АКТИВНЫМИ ДВИЖЕНИЯМИ НА ДОМИНАНТНУЮ КОНЕЧНОСТЬ 4.3 КОМПЛЕКТНОСТЬ: 4.3.1 ИСКУССТВЕННАЯ КИСТЬ С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ БЕЗ КОСМЕТИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ; 4.4 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 4.4.1 ПЫЛЕ-ВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТЬ; 5.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 5.1.1 ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ УЗЕЛ; 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 1554.21.4.18/2023 ОТ 10.11.2023</p>	Протез предплечья с микропроцессорным управлением	1

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 ампутационный 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 ООИТСП



М.З. Касаткина