

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель управляющего
ОСФР по Удмуртской Республике


/И.А. Гадршин

Описание объекта закупки

Выполнение работ по изготовлению протеза плеча с микропроцессорным управлением

№ п/п	Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики изготавливаемого изделия; описание работ	Результат работ	
		Наименование изделия	Количество изделий, (шт)
1	<p>ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>1 ФУНКЦИОНАЛЬНО – АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:</p> <p>1.1 УРОВЕНЬ АМПУТАЦИИ: 1.1.2 СРЕДНЯЯ ТРЕТЬ ПЛЕЧА;</p> <p>1.2 ОБЪЕМ АМПУТАЦИИ (ОТСУТСТВУЮЩИЙ СЕГМЕНТ): 1.2.2 КИСТЬ, ПРЕДПЛЕЧЬЕ, ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ, ЧАСТЬ ПЛЕЧА;</p> <p>1.3 СОСТОЯНИЕ КУЛЬТИ: 1.3.1 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ;</p> <p>1.4 ПРОТЕЗИРОВАНИЕ: 1.4.2 ПОВТОРНОЕ;</p> <p>2 ПРИЕМНАЯ ГИЛЬЗА:</p> <p>2.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 2.1.1 ПРИЕМНАЯ ГИЛЬЗА;</p> <p>3 ВКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:</p> <p>3.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 3.1.1 ВКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ;</p> <p>3.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 3.2.1 ВКЛАДНАЯ ГИЛЬЗА ИЗ СИЛИКОНА;</p> <p>3.3 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ: 3.3.1 ЗАЩИТА КУЛЬТИ ПРИ БОЛЕЗНЕННЫХ И РУБЦОВО-ИЗМЕНЕННЫХ КУЛЬТЯХ;</p> <p>4 ИСКУССТВЕННАЯ КИСТЬ С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ:</p> <p>4.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 4.1.1 ИСКУССТВЕННАЯ КИСТЬ С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ;</p> <p>4.3 КОМПЛЕКТНОСТЬ: 4.3.1 ИСКУССТВЕННАЯ КИСТЬ С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, 4.3.2 ИСКУССТВЕННАЯ КИСТЬ С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ С КОСМЕТИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКОЙ;</p> <p>5 ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ УЗЕЛ:</p> <p>5.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 5.1.1 ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ УЗЕЛ;</p> <p>5.2 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ: 5.2.1 ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ УЗЕЛ С АКТИВНОЙ РОТАЦИЕЙ;</p> <p>6 ЛОКТЕВОЙ УЗЕЛ:</p> <p>6.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 6.1.1 ЛОКТЕВОЙ УЗЕЛ;</p> <p>6.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 6.2.5 ЛОКТЕВОЙ УЗЕЛ АКТИВНЫЙ С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ;</p> <p>7 КРЕПЛЕНИЕ:</p> <p>7.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 7.1.1 КРЕПЛЕНИЕ;</p> <p>7.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 7.2.1 АНАТОМИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ (ЗА СЧЕТ ФОРМЫ</p>	Протез плеча 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