Приложение № 1

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

Выполнение работ по протезированию должно соответствовать назначениям медико-социальной экспертизы, а также врача. При выполнении работ по протезированию должен быть осуществлен контроль при примерке и обеспечении изделиями. Инвалиды не должны испытывать болей, избыточного давления, обуславливающих нарушения кровообращения.

Выполняемые работы должны включать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с инвалидами, имеющими нарушения опорно-двигательного аппарата травматологического, ортопедического, неврологического и иного характера заболеваний, а также других дефектов организма и обеспечивать лечение, восстановление и компенсацию утраченных функций организма и неустранимых анатомических дефектов и деформаций.

1. Протез плеча с микропроцессорным управлением.

1.1 УРОВЕНЬ АМПУТАЦИИ:  
1.1.2 СРЕДНЯЯ ТРЕТЬ ПЛЕЧА;  
1.2 ОБЪЕМ АМПУТАЦИИ, ОТСУТСТВУЮЩИЙ СЕГМЕНТ:   
1.2.2 КИСТЬ, ПРЕДПЛЕЧЬЕ, ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ, ЧАСТЬ ПЛЕЧА;  
1.3 СОСТОЯНИЕ КУЛЬТИ:   
1.3.1 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ,  
1.4 ПРОТЕЗИРОВАНИЕ:  
1.4.2 ПОВТОРНОЕ;  
  
2.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА):   
2.1.1 ПРИЕМНАЯ ГИЛЬЗА;  
  
3.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА):   
3.1.1 ВКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ;  
3.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВКЛАДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ:   
3.2.1 ВКЛАДНАЯ ГИЛЬЗА ИЗ СИЛИКОНА (ТЕРМОЛИН);  
3.3 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВКЛАДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ:   
3.3.1 ЗАЩИТА КУЛЬТИ ПРИ БОЛЕЗНЕННЫХ И РУБЦОВО- ИЗМЕНЕННЫХ КУЛЬТЯХ;  
  
4.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА):   
4.1.1 ИСКУССТВЕННАЯ КИСТЬ С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ;  
4.2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИСКУССТВЕННОЙ КИСТИ С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ;  
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  
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 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА), ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ:   
5.2.2 ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ УЗЕЛ С ПАССИВНОЙ РОТАЦИЕЙ;  
  
6.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА):   
6.1.1 ЛОКТЕВОЙ УЗЕЛ;  
6.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА), ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ:   
6.2.1 ЛОКТЕВОЙ УЗЕЛ ПАССИВНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ В ЛОКТЕВОМ ШАРНИРЕ;  
  
7.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА):   
7.1.1 КРЕПЛЕНИЕ;  
7.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КРЕПЛЕНИЯ:   
7.2.1 АНАТОМИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ (ЗА СЧЕТ ФОРМЫ ПРИЕМНОЙ ГИЛЬЗЫ)  
7.2.3 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ

Изделия должно соответствовать следующим государственным стандартам (ГОСТ), действующим на территории Российской Федерации:

- ГОСТ Р 56138-2021 «Протезы верхних конечностей. Технические требования»;

- ГОСТ Р 51819-2022 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения»;

- ГОСТ Р 58267-2018 «Протезы наружные верхних конечностей. Термины и определения. Классификация».

Срок предоставления гарантии качества выполнения работ - должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев со дня выдачи готового изделия инвалиду.

Срок пользования устанавливается 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» и составляет не менее 3 лет.

Выполнить работы по настоящему Контракту в срок не более 60 (шестидесяти) календарных дней и передать их результат непосредственно Получателю, при представлении им паспорта и Направления, выдаваемого Заказчиком, не позднее 05 сентября 2024 года включительно.

Выполнение работ осуществляется по индивидуальным заказам Получателей

Обеспечение и выдача изделий осуществляется по согласованию с Получателем по месту нахождения Исполнителя или по месту жительства Получателя, либо в пункте выдачи по месту нахождения Заказчика.

Срок действия Контракта - с даты его заключения до выполнения полного объема обязательств, но не позднее **30 сентября 2024 года.**