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.**