Приложение № 1 к извещению об осуществлении закупки

### Описание объекта закупки

Выполнение работ по изготовлению протеза плеча с микропроцессорным управлением для обеспечения в 2025 году

Выполнение работ по изготовлению Изделия осуществляется Исполнителем по Направлению Заказчика и включает в себя: снятие мерок, изготовление Изделия, подходящего Получателю с учетом его физиологических данных, примерку, индивидуальную подгонку и выдачу Изделия Получателю, обучение Получателя пользованию Изделием.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Номер вида технического средства реабилитации (изделия) и его наименование в соответствии с Классификацией ТСР (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, ТСР и услуг, предоставляемых инвалиду, утверждённой приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02. 2018 г. №86н | Сведения о функциональных, технических и качественных характеристиках, эксплуатационных характеристиках Изделий \* | Объем(шт.) |
| Протез плеча с микропроцессорным управлениемОКПД 2 32.50.22.121КТРУ отсутствует | 8-04-03Протез плеча с микропроцессорным управлением | 1 ФУНКЦИОНАЛЬНО – АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ: 1.1 УРОВЕНЬ АМПУТАЦИИ: 1.1.3 ВЕРХНЯЯ 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: 1.4.1 ПЕРВИЧНОЕ;2 ПРИЕМНАЯ ГИЛЬЗА: 2.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 2.1.1 ПРИЕМНАЯ ГИЛЬЗА;3 ВКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ: 3.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 3.1.1 ВКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ;3.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 3.2.1 ВКЛАДНАЯ ГИЛЬЗА ИЗ СИЛИКОНА;3.3 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ: 3.3.1 ЗАЩИТА КУЛЬТИ ПРИ БОЛЕЗНЕННЫХ И РУБЦОВО-ИЗМЕНЕННЫХ КУЛЬТЯХ;4 ИСКУССТВЕННАЯ КИСТЬ С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ: 4.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 4.1.1 ИСКУССТВЕННАЯ КИСТЬ С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ;4.2 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ: 4.2.3 КИСТЬ С РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ СХВАТА С ДВУМЯ И БОЛЕЕ ПАРАМИ АКТИВНЫХ ДВИЖЕНИЙ 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, 4.4.2 ВИБРОУСТОЙЧИВОСТЬ;5 ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ УЗЕЛ: 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 ЛОКТЕВОЙ УЗЕЛ: 6.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 6.1.1 ЛОКТЕВОЙ УЗЕЛ;6.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 6.2.3 ЛОКТЕВОЙ УЗЕЛ ПАССИВНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ В ЛОКТЕВОМ ШАРНИРЕ И РОТАЦИЕЙ ПРЕДПЛЕЧЬЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ПЛЕЧА;7 КРЕПЛЕНИЕ: 7.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 7.1.1 КРЕПЛЕНИЕ;7.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 7.2.3 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ | 1 |

\*В соответствии с ИПРА

**Декларация о соответствии и/или сертификат соответствия (добровольная сертификация), выдаваемые органом по сертификации в установленном порядке предоставляются при наличии.**

Протез конечности (Изделие) – техническое средство реабилитации, заменяющее частично или полностью отсутствующую, или имеющую врожденные дефекты, верхнюю конечность и служащее для восполнения косметического и (или) функционального дефекта.

Изделие изготавливается с учетом анатомических дефектов верхней конечности, индивидуально для Получателя, при этом необходимо максимально учитывать физическое состояние, индивидуальные особенности Получателя, его психологический статус, профессиональную и частную жизнь, индивидуальный уровень двигательной активности и иные значимые для целей реабилитации медико-социальные аспекты.

Узлы протеза стойкие к воздействию физиологических растворов (пота).

 С учетом уровня ампутации и модулирования, применяемого в протезировании:

- приемная гильза протеза конечности изготовлена по индивидуальным параметрам пациента и предназначается для размещения в нем культи или пораженной конечности, обеспечивая взаимодействие человека с протезом конечности;

- функциональный узел протеза конечности выполняет заданную функцию и имеет конструктивно-технологическую завершенность.

**Требования к упаковке и отгрузке Изделий**

Упаковка протеза обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования.

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества выполнения работ**

Гарантийный срок на протез плеча с микропроцессорным управлением составляет 24 (двадцать четыре) месяца со дня подписания Получателем акта сдачи-приемки работ. Установленный настоящим разделом срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации Изделий.