Раздел 1. Описание объекта закупки:

«Выполнение работ по обеспечению протезом верхней конечности»

***ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номер позиции КТРУ/Наименование изделия по КТРУ** | **Наименование изделия по классификации**  | **Характеристики результата работ (изделия)** | **Количество, шт.** |
| 1 | Отсутствует в КТРУ | 03.28.08.04.02Протез предплечья с микропроцессорным управлением | Уровень ампутации получателя ТСР - треть предплечьяОбъем ампутации - Кисть, лучезапястный суставСостояние культи получателя ТСР – ФункциональнаяПротезирование – ПовторноеНаименование разновидности модуля - Приемная гильзаВкладной элемент - Вкладная гильза из силиконаНаименование разновидности модуля - Искусственная кисть с микропроцессорным управлением Функциональные особенности - Кисти с двумя и более парами активных движений без активной ротации; - Кисть с 8-ю и более видами хвата с активными движениями и активной ротацией в лучезапястном шарнире на доминантную конечность, пыле- влагозащищенность Комплектность - Искуственная кисть с микропроцессорным управлением с косметической оболочкойКонструктивные особенности модуля -Пыле-влагозащищенностьЛучезапястный сустав Наименование разновидности модуляКонструктивные особенностиАнатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) Замок полимерного чехла Индивидуальное | 1 |
|  |  |  | **ИТОГО** | 1 |

**Требования к качеству работ**

Протезы изготавливаются с учетом анатомических дефектов верхних конечностей, индивидуально, при этом максимально учитывают физическое состояние, индивидуальные особенности получателя ТСР, его психологический статус, профессиональную и частную жизнь, индивидуальный уровень двигательной активности и иные значимые для целей реабилитации медико-социальные аспекты.

Приемная гильза и крепления протеза не должны вызывать потертостей, сдавливания, ущемления и наплывов мягких тканей, нарушений кровообращения и болевых ощущений при пользовании изделиями.

Материал приемной гильзы, контактирующий с телом человека, разрешен к применению Минздравсоцразвития России.

Узлы протеза стойкие к воздействию физиологических растворов (пота, мочи).

Конструкция узлов ремонтопригодная, работоспособнаяв течение срока служба.

Металлические детали изготовлены из коррозионно-стойких материалов или защищены от коррозии покрытия.

Узлы выдерживают нагрузки при случайном падении на твердую поверхность с высоты не менее 1 м, не утрачивая работоспособности.

Движение в подвижных соединениях узлов плавное и без заеданий.

**Требования к техническим и функциональным характеристикам работ**

С учетом уровня ампутации и модулирования, применяемого в протезировании:

- приемная гильза протеза конечностиизготовлена по индивидуальным параметрам получателя ТСР 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 безопасности работ**

Материалы, применяемые при обеспечении получателя тср не содержат ядовитых (токсичных) компонентов; они разрешены к применению Минздравом России.

Обеспечение получателей тср отвечает требованиям безопасности для пользователя.

**Требования к результатам работ**

Обеспечение получателей тср следует считать эффективно исполненным, если у получателя тср восстановлена двигательная функции, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Требования к размерам, упаковке и отгрузке**

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

 Требования к маркировке, упаковке, транспортированию и хранению технических средств реабилитации, являющихся одновременно изделиями медицинского назначения по ГОСТ Р 51632-2021.

.Изделия замаркированы знаком соответствия (при наличии).

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

Сроки гарантии:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование изделия | Срок гарантии |
| Протез предплечья с микропроцессорным управлением | Не менее 36 месяцев |

Требуется обеспечение исполнения обязательств по предоставленной гарантии качества.

Обеспечение возможности ремонта осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Подрядчик обязан производить гарантийный ремонт или замену изделий, вышедших из строя до истечения гарантийного срока, за счет собственных средств, возмещать расходы за проезд Получателей, а также сопровождающих лиц, для замены или ремонта изделий до истечения его гарантийного срока за счет средств Подрядчика.

В ходе выполнения работ по протезированию верхних конечностей Подрядчик обязан

обучить получателя пользованию протезами.

Подрядчик еженедельно предоставляет Заказчику сведения о статусе отработки выданных Получателям направлений на получение изделий (принятие направления в работу, выдача изделия и т.д.).