Приложение №1 к извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Артикул модификации Товара** | **Наименование и описание модификации Товара** | **Количество, шт.** |
| 1 | **8-04-01** протез кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти | 1.1 Уровень ампутации: 1.1.1 Вычленение в пястно-фаланговом суставе 1 пальца 1.1.7 проксимальная головка II пястной кости 1.1.8 проксимальная головка III пястной кости 1.1.9 проксимальная головка IV пястной кости 1.1.10 проксимальная головка V пястной кости 1.2 Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание): 1.2.11 1.1.1 Вычленение в пястно-фаланговом суставе 1 пальца 1.1.7 II пястная кость 1.1.8 III пястная кость 1.1.9 IV пястная кость 1.1.10 V пястная кость  1.3 Состояние культи: 1.3.1 Функциональная 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: 3.2.2 Вкладная гильза из вспененного полимера; 4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 4.1.1 Искусственная кисть с микропроцессорным управлением; 4.2 Функциональные особенности: 4.2.1 Обеспечивает схват и удержание предметов; 4.3 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): 4.3.1 с 5-ю пальцами 4.4 Комплектность: 4.4.2 Искусственная кисть с микропроцессорным управлением; 5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 5.1.1 Крепление; 5.2 Конструктивные особенности крепления: 5.2.1 Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) 5.2.2 Манжета на предплечье 5.2.3 Крепление индивидуальное | 1 |
| **ИТОГО:** | | | **1** |

**Требования к выполнению работ, их качеству, безопасности, результатам.**

Исполнитель обязанобеспечить (при необходимости) бесплатное размещение Получателя с сопровождающим его лицом (при наличии) в помещении, с соблюдением условий его доступности для Получателя, в соответствии со статьей 15 Федерального закона от 24.11.1995 № 181 «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».

Протез верхней конечности должен соответствовать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации "ГОСТ Р 51191-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Узлы протезов нижних конечностей. Технические требования и методы испытаний", ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 57771-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Узлы электронные протезов верхних и нижних конечностей. Технические требования.

Протез верхней конечности должен изготавливаться по индивидуальному заказу Получателя в соответствии с назначением медицинского работника и предназначаться исключительно для личного использования конкретным Получателем.

Узлы, входящие в состав механических протезов должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52114-2021 «Узлы механических протезов верхних конечностей. Технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р ИСО 22523-2007, ГОСТ Р 56138-2021.

Протез верхней конечности должен выдерживать ударные нагрузки, возникающие при неправильном обращении и случайном падении с высоты 1 м. на жесткую поверхность в соответствии с ГОСТ Р 51632-2021.

Протез верхней конечности должен быть устойчивыми к воздействию агрессивных биологических жидкостей (пота, мочи). Протез верхней конечности должен быть приспособлен (доступен) для чистки (от пыли и/или загрязненных материалов) дезинфекции и санитарно-гигиенической обработки и должен выдерживать дезинфекцию и чистку простыми доступными чистящими материалами и дезинфицирующими средствами без повреждений протеза. Методы очистки и дезинфекции, соответствующие чистящие материалы и дезинфицирующие средства должны быть описаны в инструкции по применению (памятке по обращению с протезом).

Протез верхней конечности должен быть прочным и выдерживать нагрузки, возникающие при применении Получателем, способом, назначенным Исполнителем для такого протеза и установленным в инструкции по применению.

Работы по обеспечению Получателя протезом следует считать выполненными, если у Получателя восстановлена двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению Получателя протезом должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

При необходимости отправка протеза к месту нахождения Получателя должна осуществляться с соблюдением требований ГОСТ 20790-93 «Приборы аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия», ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования», ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний» к маркировке, упаковке, хранению и транспортировке.

Упаковка протеза должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению. При отправке в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы упаковка осуществляется по ГОСТ 15846-2002 «Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение».

Временная противокоррозионная защита протеза производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78 «Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования».

Требования к гарантийному сроку:

Гарантийный срок выполненных работ на изготовленный протез составляет 12 месяцев, со дня выдачи готового изделия в эксплуатацию, в течение которого Исполнитель должен производить замену или ремонт изделия бесплатно.

Вышеуказанный гарантийный срок распространяется на все комплектующие части изделия.

В случае, если гарантийный срок на комплектующие части изделия, установленный производителем больше, чем 12 месяцев, на изготовленный протез устанавливается срок гарантии, определенный производителем комплектующих частей изделия.

Проезд Получателя к месту проведения гарантийного ремонта или замены изделия (результата работ) оплачивается Исполнителем.

Исполнитель должен предоставить декларацию о соответствии, либо сертификат соответствия (в случае, если на выполняемые работы предусмотрено оформление указанных документов) до приемки результатов выполненных работ.

При использовании Изделия по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование Изделия не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации.

Работы (комплекс медицинских, технических и организационных мероприятий, направленных на частичное восстановление опорно-двигательных функций и/или устранение косметических дефектов верхних конечностей с помощью протезов), проводятся с целью устранения или возможно полной компенсации ограничений жизнедеятельности, сохранения индивидуальных особенностей человека и компенсации его утраченных функционально-косметических способностей в соответствии с рекомендациями, указанными в программе реабилитации, а также заключения медико-технической комиссии.

Работы по изготовлению протезно-ортопедических изделий должны производиться с учетом медицинских показаний Получателей.

Выполнение работ предусматривают изготовление приемной гильзы, примерку, пробную носку, подгонку, выбор конструкции (типа и состава) протез кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти с учетом анатомо-функциональных особенностей, профессионального и социального статуса пользователя, изготовление протез кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти подгонку и обучение получателя пользованию протез кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти с целью восстановления утраченных функций по самообслуживанию, наблюдение, выдачу технического средства реабилитации, сервисное обслуживание и ремонт в период гарантийного срока эксплуатации протеза кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти за счет Исполнителя.

Подгонка и обучение должны быть выполнены Исполнителем лично.

Действующее регистрационное удостоверение при наличии

Гарантия будет покрывать любые дефекты материалов или изготовления в течение гарантийного срока.

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных**

**гарантий качества выполнения работ**

Срок службы (пользования) протезно – ортопедических изделий должен соответствовать установленным Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 05.03.2021г №107н “Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями”.

**Сроки выполнения работ**: не более 60 календарных дней со дня выдачи Реестра Направлений, Направления.

**Место доставки товаров, выполнения работ, оказания услуг:** г. Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика.

Доставка готового изделия – по месту фактического проживания получателя (в пределах КБР) или по согласованию с получателем выдавать ему изделие по месту нахождения пункта приема по обслуживанию получателя (в пределах КБР).

Обеспечение работы пункта приема по обслуживанию получателя - 5 дней в неделю во время исполнения контракта и гаран­тийного обслужива­ния; по заявлению получателя в период предоставления га­рантии качества должны осу­ществлять выезд на дом.