Приложение №3 к извещению

о проведении открытого аукциона в электронной форме

НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ.

**Выполнение работ по изготовлению в 2024 году протезов предплечья с микропроцессорным управлением.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование товара, работы, услуги** | **Код позиции** |  |
| **Характеристика товара, работы. услуги** | **Единица измерения характеристики** | **Количество (объем работы, услуги)** |
| 8-04-02Протез предплечья с микропроцессорным управлением | ОКПД2: 32.50.22.121 | Уровень ампутации-Нижняя треть предплечья;Состояние культи-Функциональная;Протезирование-Повторное;Наличие приемной гильзы-да;Материал вкладной гильзы-Вспененные полимеры;Искусственная кисть с микропроцессорным управлением-да;Количество видов схвата искусственной кисти с активными движениями на доминантную конечность- ≥ 8;Наличие косметической оболочки искусственной кисти-да;Пыле-влагозащищенность искусственной кисти**-**да;Лучезапястный узел с пассивной ротацией-да;Крепление протеза-Анатомическое. За счет формы приемной гильзы; Способ изготовления протеза- По индивидуальным замерам Получателя. | штука | 1 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 8-04-02Протез предплечья с микропроцессорным управлением | ОКПД2: 32.50.22.121 | Уровень ампутации-Средняя треть предплечья;Состояние культи-Функциональная;Протезирование-Первичное;Наличие приемной гильзы-да;Материал вкладной гильзы-Вспененные полимеры;Искусственная кисть с микропроцессорным управлением-да;Количество видов схвата искусственной кисти с активными движениями на доминантную конечность-≥ 8;Наличие косметической оболочки искусственной кисти-Нет;Пыле-влагозащищенность искусственной кисти**-**да;Лучезапястный узел с пассивной ротацией**-**да;Крепление протеза**-**Анатомическое. За счет формы приемной гильзы;Способ изготовления протеза**-**По индивидуальным замерам Получателя. | штука | 1 |

Требования к качеству работ: протезы предплечья с микропроцессорным управлением должны соответствовать требованиям Государственных стандартов Российской Федерации:

- ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;

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

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

- ГОСТ Р 59226-2020 «Протезы верхних конечностей с внешним источником энергии. Общие технические требования».

Выполнение работ предусматривает изготовление приемной гильзы, примерку, подгонку протеза с учетом анатомо-функциональных особенностей, профессионального и социального статуса Получателя, изготовление протеза по индивидуальным обмерам, обучение Получателя пользованию протезом, уходу за ним и его хранения, выдача протеза Получателю, обеспечение Получателя гарантийным талоном на выданное изделие и информирование об условиях проведения гарантийного обслуживания.

Протез должен изготавливаться с учетом анатомических дефектов конечностей, 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.

Приемная гильза протеза конечности должна изготавливаться по индивидуальному параметру Получателя и предназначается для размещения в ней культи или пораженной конечности, должна обеспечивать взаимодействие человека с протезом конечности.

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

Материалы приемной гильзы, контактирующей с телом Получателя, должны быть разрешены к применению.

Требования к результатам работ:работа по изготовлению протезов включает в себя комплекс медицинских, технических и организационных мероприятий, направленных на частичное восстановление опорно-двигательных функций и/или устранение косметических дефектов конечностей с помощью протеза.

Работы по обеспечению Получателя протезом следует считать эффективно исполненными, если у него восстановлена опорная и (или) двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни.

Работы по изготовлению протезов предплечья с микропроцессорным управлением выполняются с надлежащим качеством и в установленные сроки.

Требования к маркировке и упаковке: На комплектующих модулей (узлов) протезов должны быть указаны серийные номера.

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

Требования к гарантийным обязательствам: протезы должны быть новым (не бывшими в употреблении, в ремонте, в том числе не быть восстановленными, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

Протезы должны соответствовать требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности. Материалы, применяемые для изготовления протезов не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов и должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, а также не воздействовать на цвет поверхности (одежды, кожи пользователя), с которым контактирует изделие при его нормальной эксплуатации.

Гарантийный срок на протезы устанавливается с момента передачи его Получателю и составляет не менее 12 (двенадцати) месяцев. Исполнитель должен выдать Получателю гарантийный талон, дающий право на бесплатный ремонт во время гарантийного срока.

В течение гарантийного срока в случае обнаружения Получателем недостатка в протезе Исполнителем должны быть обеспечены замена изделия на ту же модель либо безвозмездное устранение недостатков (гарантийный ремонт). При этом срок безвозмездного устранения недостатков (гарантийного ремонта) или замена не должен превышать 15 рабочих дней со дня обращения Получателя. Гарантийное обслуживание осуществляется на территории Курской области.

Место выполнения работ: работа по изготовлению протезов должна проводится по месту нахождения Исполнителя на территории Российской Федерации.

Работа в части замеров, примерки, подгонки, настройки должна выполняться по месту нахождения Исполнителя в городе Курске. При необходимости обслуживания получателя на дому, Исполнитель осуществляет выезд бригады по месту жительства Получателя в пределах Курской области.

Доставка готового изделия осуществляется по месту фактического проживания Получателя (в пределах Курской области) или, по желанию Получателя, готовое изделие выдается ему по месту нахождения пункта выдачи (в г. Курске).

Срок выполнения работ: работы по изготовлению протезов осуществляются Исполнителем с момента заключения государственного контракта по 30 августа 2024 года.

Исполнитель должен выполнить работы в срок, не превышающий 60 календарных дней со дня получения направления и реестра от Заказчика (в зависимости от того, что поступит ранее).