**Описание объекта закупки**

**1. Наименование объекта закупки:** Выполнение работ по изготовлению протеза голени модульного с модулем стопы с микропроцессорным управлением в 2023 году для обеспечения застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и (или) профессиональных заболеваний.

**2. Технические, функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики поставляемого Изделия:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Кол-во,шт. |
| 1. | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлениемКОЗ 03.29.08.07.14 | Протез должен иметь приемную гильзу индивидуальную, изготовленную по индивидуальному слепку с культи, две пробные гильзы, материал постоянной приемной гильзы: слоистый пластик на основе ламинирующей смолы. В качестве вкладного элемента должны применяться чехлы полимерные, крепление должно быть вакуумным с использованием силиконового наколенника. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу пациента. Стопа должна быть гидравлической с микропроцессорным электронным управлением, интегрированный микропроцессор должен обрабатывать данные передаваемые датчиками в режиме реального времени. Стопа должна саморегулироваться под положение покоя, стояния, под ходьбу по различной поверхности, в том числе по наклонной поверхности. Должно быть подошвенное и дорсальное сгибание стопы, обеспечивая пользователю адаптацию к опорной поверхности и управлению скоростью перемещения. Карбоновые пластины носка и пятки должны обеспечивать энергосбережение. Источник питания расположен в корпусе щиколотки, зарядка от сети 220В. Срок изготовления гидравлической стопы с микропроцессорным электронным управлением должен быть не ранее 2023 года. | 1 |

Изделия протезно-ортопедические должны соответствовать:

Национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;

Национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 51819-2022 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения»;

Национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2019 "Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология";

Национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 13405-2-2018. «Протезирование и ортопедия. Классификация и описание узлов протезов. Часть 2. Описание узлов протезов нижних конечностей».

**3.** **Требования к порядку поставки изделия** – выполнить работы и выдать Получателям изделия в течение 40 рабочих дней со дня обращения получателя и поступления реестра направлений Заказчика к Исполнителю, но не позднее 30.11.2023.

 Прием Получателей производить в стационарном пункте Исполнителя, находящегося по адресу, указанному в лицензии Исполнителя на территории Нижегородской области (режим работы с 8:00 до 17:00 в будние дни).

Проход в стационарные пункты и передвижение по ним должны быть беспрепятственны для Получателей. В пунктах должны соблюдаться требования по организации доступной среды для лиц с ограниченными физическими возможностями в соответствии с законодательством Российской Федерации. Пункты приема Получателей должны работать не менее 5 (пяти) дней в неделю, не менее 40 (сорока) часов в неделю.

Подгонка и обучение Получателей пользованию изделиями осуществляется Исполнителем в стационарном пункте на территории города Нижнего Новгорода или Нижегородской области при наличии соответствующей медицинской лицензии на осуществление медицинской деятельности на выполнение работ (услуг) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по травматологии и ортопедии.

В ходе выполнения работ обучить Получателей пользованию Изделием в соответствии с установленными стандартами.

Составить заключение о проведенном курсе обучения и достигнутом медицинском реабилитационном эффекте.

 **4. Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию.**

Исполнитель гарантирует, что Изделия являются новыми, и не будут иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях.

Гарантия на Изделие составляет 24 (двадцать четыре) месяца со дня подписания Получателем акта приема-передачи Изделия. Установленный срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации Изделия.

 Исполнитель обязан производить гарантийный ремонт или замену Изделия, вышедшего из строя до истечения гарантийного срока, за счет собственных средств.

При выдаче Изделия передать Получателю гарантийный талон, предоставляющий ему право в период действия гарантийного срока осуществлять гарантийное обслуживание изделия. В гарантийном талоне должны быть указаны адреса и режим работы пунктов приема получателей (специализированных мастерских или сервисных служб) по вопросам гарантийного обслуживания Изделия.

Исполнитель обеспечивает возможность приемки Изделия на гарантийный ремонт (если Изделие подлежит гарантийному ремонту) или его замены по фактическому месту проживания Получателя с последующей доставкой Изделия до Получателя по указанному адресу с подъемом на этаж.

В случае предъявления претензий Исполнитель обязан в течение 20 рабочих дней со дня обращения с претензией произвести замену бракованного Изделия (его части) или выполнить гарантийный ремонт без расходов со стороны Заказчика, а также Получателя.

Поставщик при получении Изделия на гарантийный ремонт обязан выдать Получателю документ, подтверждающий получение Изделия.