Приложение №1 к Извещению о

проведении открытого конкурса

**Описание объекта закупки в соответствии со статьей 33 Закона № 44-ФЗ.**

**Объект закупки: выполнение работ по обеспечению в 2023 году лица, пострадавшего в результате несчастного случая на производстве (застрахованное лицо), протезно-ортопедическим изделием (протезом нижней конечности).**

 Протез нижней конечности – протезно-ортопедическое изделие, заменяющее частично или полностью отсутствующую, или имеющую врожденные дефекты нижней конечности и служащее для восполнения косметического и (или) функционального дефекта.

 Работы по обеспечению лица, пострадавшего в результате несчастного случая на производстве (застрахованное лицо)протезом нижней конечности, предусматривают индивидуальное изготовление, обучение пользованию и выдачу протезно – ортопедического изделия.

**Объём работ:** 1 шт.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование Изделия | Наименование характеристик | Объем выполняемых работ (изд.) |
| 1. Согласно приказу Минтруда России от 13.02.2018г. №86нПротез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии8-07-10 | Протез бедра модульный. Приемная гильза индивидуальная (две пробные гильзы из термопластичного материала) изготовлена по индивидуальному слепку с культи получателя. Материал индивидуальной постоянной гильзы -литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол. Крепление протеза мышечно-вакуумное с помощью бандажа. Коленный модуль полицентрический с трехфазным гидравлическим управлением, фазой переноса. Угол сгибания не менее 160 градусов, регулируемое сгибание в фазе опоры и голенооткидное устройство. Коленный модуль предназначен для пациентов 3- 4 уровня активности. Наличие коленного поворотного адаптера позволяет вращать протез по своей оси, обеспечивая удобства при различных действиях. Стопа с карбоновой основой с расщепленной носочной частью. с высоким уровнем энергосбережения обеспечивает сочетание комфорта и динамики. Стопа обеспечивает высокий уровень безопасности пациента, естественную с меньшим напряжением и нагрузкой на поясничный отдел позвоночника и здоровую ногу. Косметическая облицовка протеза из пластозота высокой плотности. | 1 |
|  | Итого: | 1 |

**Место, условия и сроки выполнения работ**

Работы по обеспечению застрахованного лица протезом нижней конечности считаются начатым с момента обращения застрахованного лица к Исполнителю с Направлением, выдаваемым Заказчиком. Направления принимаются Исполнителем не позднее 01.08.2023 года.

Место выполнения работ: Российская Федерация.

Срок выполнения работ: со дня, следующего за днем заключения государственного контракта по 29.09.2023 года. Срок выполнения работы должен составлять не более 60 (шестидесяти) дней с момента обращения Застрахованного лица к Исполнителю, с Направлением, выдаваемым Заказчиком.

Исполнитель обязан обеспечить (при необходимости) бесплатное размещение застрахованного лица с сопровождающим его лицом (при наличии) в собственном/арендуемом стационаре.

**Требования к качеству работ**

Протез должен изготавливаться с учетом анатомических дефектов бедра индивидуально для застрахованного лица, при этом необходимо максимально учитывать физическое состояние, индивидуальные особенности застрахованного лица, его психологический статус, профессиональную и частную жизнь, индивидуальный уровень двигательной активности и иные значимые для целей реабилитации медико-социальные аспекты.

Приемные гильзы и крепления протеза не должны вызывать потертостей, сдавливания, ущемления и наплывов мягких тканей, нарушений кровообращения и болевых ощущений при пользовании изделием.

Материалы приемной гильзы, контактирующие с телом человека, должны быть разрешены к применению Минздравом России.

Узлы протеза должны быть стойкими к воздействию физиологических растворов (пота, мочи).

Металлический протез должен быть изготовлен из коррозийно-стойких материалов или защищен от коррозии специальными покрытиями.

Протез нижней конечности должен быть классифицирован в соответствии с требованиям Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология». Общие технические требования», Государственному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 51819-2022 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения».

**Требования к безопасности работ**

Проведение работ по обеспечению застрахованного лица протезом нижней конечности должно осуществляться при наличии: наличии нормативно-технической документации.

**Требования к техническим и функциональным характеристикам**

С учетом уровня ампутации и модулирования, применяемого в протезировании:

- приемные гильзы протеза нижней конечностидолжны быть изготовлены по индивидуальным параметрам застрахованного лица и предназначаться для размещения в ней культи или пораженной конечности, обеспечивая взаимодействие человека с протезом;

- функциональные узлы протеза должны выполнять заданную функцию и иметь конструктивно-технологическую завершенность;

**Требования к размерам, упаковке и отгрузке Изделия**

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

Требования к маркировке, упаковке, транспортированию и хранению технического средства реабилитации, являющегося одновременно изделием медицинского назначения - по ГОСТ 20790-93 «Приборы аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования», 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. Временная противокоррозионная защита протеза производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78 «Единая система защиты от коррозии и старения материалов и изделий. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования», а также стандартов и ТУ на протезы конкретных групп, типов (видов, моделей).

**Требования к результатам работ**

Работы по обеспечению застрахованного лица протезом следует считать эффективно исполненным, если у застрахованного лица восстановлена опорная и двигательная функция конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению застрахованного лица протезом должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

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

Гарантийный срок на изделие устанавливается со дня выдачи готового изделия в эксплуатацию и должен составлять:

- Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии- не менее 12 месяцев.

В течение гарантийного срока Исполнитель производит замену или ремонт изделия бесплатно. Проезд застрахованного лица, в том числе с сопровождающим лицом (в случае, если сопровождение обусловлено медицинскими показаниями) к месту проведения гарантийного ремонта или замены изделия, оплачивается Исполнителем.

Начальник отдела страхования профессиональных рисков Шункова Ю.Н.