**Техническое задание**

**на выполнение работ по обеспечению застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний,**

**протезами и протезно-ортопедическими изделиями**

1. **Способ определения поставщика:** аукцион в электронной форме.
2. **Предмет государственного контракта:** выполнение работ по обеспечению застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, протезами и протезно-ортопедическими изделиями в 2020 году: **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии и протез бедра для купания.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| НаименованиеШифр | **Наименование изделия, функциональные характеристики и технические требования** | **Кол-во (шт.)** |
| **Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии**  | Протез бедра модульный, в том числе при недоразвитии для пациентов 2-3 с уровнем активности Примерочная гильза из термопласта выполненная по индивидуальному слепку (2шт). Постоянная приемная гильза скелетированная, выполнена по гипсовой копии из слоистого пластика. Наполнитель-углеволокно, связущий-акриловая смола. Контактное дно должно быть изготовлено из пластазота путем формирования по культе пациента. Коленный модуль полицентрический должен быть шестизвенный, обеспечивать пациенту плавную естественную походку. Гидравлическая система должна иметь плавный перенос. Дополнительная возможность-замок коленного модуля. Торсионный РСУ должен гасить ротационные нагрузки, чтобы значительно повышать комфорт передвижения, как в замкнутых пространствах, так и при движении по нервной поверхности. Возможность изменения высоты каблука от 0 до 3,5 см. Косметическая оболочка протеза модульная пенополиуретановая-1шт. Облицовочный чулок перлоновый-1шт. В комплект протеза входят чехлы шерстяные-8 шт. Тип протеза постоянный. Гарантийный срок – 12 месяцев.Соответствует требованиям: ГОСТ Р 51632-2014 (разд. 4,5), ГОСТ ИСО 22523-2007, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ Р 52770-2007. | **1** |
| **Протез бедра для купания** | Протез бедра для купания. Пробная приемная гильза из термолина (2шт). Постоянная приемная гильза по слепку из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол. В качестве вкладного элемента должен быть полимерный чехол силиконовый или гелевый с высоким уровнем поглощения динамических нагрузок (2шт). Коленный шарнир должен быть с улучшенной функцией контролируемого подгибания колена при опоре на пятку и гидравлическим управлением в фазе переноса. Регулировачно-соединительные устройства должны соответствовать весу пациента. Стопа без каблучная, подошва стопы должен иметь решетчатый профиль и благодаря специальной композиции применяемых материалов и форме, обладать очень хорошей сцепляемостью с опорной поверхностью, предотвращающий проскальзывание по мокрой поверхности. Крепление протеза с использованием замка для лайнер. Максимальный вес пациента до 150 кг.Гарантийный срок – 12 месяцев.Соответствует требованиям: ГОСТ Р 51632-2014 (разд. 4,5), ГОСТ ИСО 22523-2007, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ Р 52770-2007. | **1** |
|  | **Итого:**  | **2** |

 **3. Источник финансирования заказа:** средства Фонда социального страхования РФ.

 **4.Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** Выполнение работ на территории Дальневосточный федеральный округа, по месту нахождения исполнителя в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты обращения Получателя к Исполнителю с Направлением, выданным Заказчиком, но не позднее 30 октября 2020г.