Приложение № 1

к Извещению об осуществлении закупки

Описание объекта закупки

(Функциональные, качественные, технические характеристики объекта закупки)

**Выполнение работ по изготовлению застрахованным, пострадавшим от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний, протезно-ортопедических изделий**

Срок выполнения работ: со дня заключения контракта по 30 ноября 2023 года включительно.

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: по месту нахождения Исполнителя

Количество: 2

Начальная (максимальная) цена контракта: 5 320 000,00 руб.

ОКПД: 32.50.22.121

**Техническое задание**

Протез должен соответствовать требованиям Государственных стандартов РФ:

Изделие должно соответствовать требованиям стандартов серии: ГОСТ ISO 10993-1-2021; ГОСТ ISO 10993-5-2011; ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий»; ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Товара | Наименование товара, описание функциональных и технических характеристик Товара | Кол-во, шт. | Цена | Сумма |
| Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением  8-07-12 | Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением для пациентов со средней и высокой активностью с одной пробной диагностической гильзой индивидуального изготовления из термопластичного материала. Постоянная силовая гильза протеза должна быть изготовлена из слоистого пластика на основе акриловых смол с усилением мест нагрузки угле – и стекловолоконным наполнением. Крепление протеза при помощи полимерного чехла с использованием вакуума для полимерных чехлов. Адаптер для юстировки сдвиговой и с круговой ротацией. Коленный модуль с самопрограммирующейся и самообучающейся интеллектуальной электронной системой управления, обеспечивающей устойчивость и режим автоматической настройки темпа ходьбы. Конструкция узла состоит из двух цилиндров на одном штоке: гидравлический, отвечающий за устойчивость и пневматический, отвечающий за прогрессивное управление темпом ходьбы. Микропроцессорное управление фазами опоры и переноса. Функция замка коленного модуля активизируется в неподвижном положении. Два пользовательских режима: режим катания на велосипеде, режим принудительного замка в неподвижном положении при любом угле сгибания вплоть до 45 градусов, также режим предотвращения спотыкания – для безопасной ходьбы. Применяется поворотное устройство. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Низкопрофильная стопа с треножной системой пружин с расщепленным мыском из композиционного углеволокна, со средней степенью энергосбережения. Косметическое покрытие из вспененного полиуретана повышенной плотности телесного цвета и трикотажный чулок телесного оттенка с резинкой. | 1 | не более 4410000 | не более  4410000 |
| Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  8-07-09 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии для пациентов со средней и высокой активностью с одной пробной диагностической гильзой индивидуального изготовления из термопластичного материала. Постоянная силовая гильза протеза должна быть изготовлена из слоистого пластика на основе акриловых смол с усилением мест нагрузки угле – и стекловолоконным наполнением. Крепление протеза при помощи полимерного чехла с использованием замкового устройства для полимерных чехлов. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Низкопрофильная стопа с треножной системой пружин с расщепленным мыском из композиционного углеволокна, со средней степенью энергосбережения***.*** Стопа имеет съемную косметическую оболочку, с раздельным первым пальцем.Косметическое покрытие из вспененного полиуретана повышенной плотности телесного цвета и трикотажный чулок телесного оттенка с резинкой. | 1 | не более 910 000 | не более 910 000 |

Остаточный срок годности Товара составляет 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Акта сдачи-приемки изделий Получателем.