### Техническое задание

**1.** **Способ определения исполнителя (подрядчика, поставщика)**: электронный аукцион.

**2.** **Наименование объекта закупки, выполняемых работ, оказываемых услуг, поставки товара:** Выполнение работпо изготовлению протезов верхних конечностей для застрахованных лиц, пострадавших вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

**3.** **Количество выполняемых работ**: 3 штуки, описание функциональных и технических характеристик Изделий отражено в Таблице № 1 настоящего Технического задания.

**4.** **Срок действия Контракта**: с даты подписания контракта до «29» декабря 2019 года включительно, а в рамках взаиморасчетов до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

**5. Срок выполнения работ** с даты подписания контракта до «17» декабря 2019 года.

**6. Место выполнения работ**: г. Москва, Московская область.

**7.Источник финансирования**: за счет средств обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

**8. Начальная (максимальная) цена Контракта**: 1 019 066 руб.67 коп.

**9. Порядок формирование цены Контракта:** Цена контракта включает в себя все расходы Исполнителя на выполнить работы по изготовлению Изделий застрахованным по настоящему Контракту, в том числе стоимость упаковки, предпродажная подготовка, транспортные расходы, расходы на доставку Получателям, хранение, иные расходы, таможенные пошлины, налоги, другие обязательные платежи, которые Исполнитель должен выплатить в полном объеме в связи с выполнением обязательств по Контракту в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**10.** **Требование обеспечения исполнения контракта:** размер обеспечения составляет 5% от начальной (максимальной) цены контракты и составляет 50 953 руб.33 коп.

Таблица №1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование Изделий** | **Описание функциональных и технических характеристик** | **Начальная /максимальная Цена за ед. изделия****(руб.)** | **Кол-во изделий (шт.)** |
| Протез плеча | Протез плеча рабочий должен изготавливаться по индивидуальному слепку. Материал постоянной гильзы должен быть – литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол. Допускается изготовление пробных гильз из термопласта. Пассивный локтевой шарнир должен быть с возможностью фиксации в различных положениях. Протез должен быть укомплектован рабочими насадками для обеспечения пациента необходимыми условиями жизнедеятельности в быту, в количестве не менее 13 штук. Крепление должно быть за счет формы приемной гильзы с дополнительным креплением бандажом. | 314333,33 | 1 |
| Протез плеча | Протез плеча активный должен изготавливаться по индивидуальному слепку. Материал постоянной гильзы должен быть – литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол. Допускается изготовление пробных гильз из термопласта. Пассивный локтевой шарнир должен быть с возможностью фиксации в различных положениях. Должна быть пассивная ротация кисти. Кисть должна быть искусственная, пластмассовая с заложенной функцией схвата, приводимой в действие путем натяжения тянок усеченной конечностью или здоровой рукой. Косметическая оболочка кисти должна быть из ПВХ, с возможностью удаления загрязнений, максимально приближенная к естественному виду здоровой кисти, цвет оболочки должен индивидуально подбираться под цвет кожных покровов пациента. Крепление должно быть за счет формы приемной гильзы с дополнительным креплением бандажом. | 352366,67 | 2 |

**11. Требования к техническим и функциональным характеристикам:**

Обеспечение получателей протезами верхних конечностей должно осуществляться в комплекте со всеми необходимыми комплектующими: чехлами, косметическими оболочками.

При выполнении работ по изготовлению протезов должно осуществляться наблюдение и контроль при примерке и обеспечении граждан указанными средствами реабилитации. Указанные наблюдение и контроль должны осуществляться в протезно-ортопедическом предприятии. Граждане не должны испытывать болей, избыточного давления, обуславливающих нарушения кровообращения.

Протезы должны отвечать требованиям Государственных стандартов Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология», а также соответствовать Республиканскому стандарту РСТ РСФСР 644-80 «Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования». Терминология и определения при составлении документации должны отвечать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51819-2001 «Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения».

Разработка, производство, сертификация, эксплуатация, ремонт, снятие с производства протезов должны отвечать требованиям ГОСТ Р 15.111-97 «Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства реабилитации инвалидов».

**12. Требования к обеспечению Изделиями.**

Обеспечение протезами верхних конечностей должно включать в себя:

- изготовление и подборку протезов верхних конечностей индивидуально, с учетом анатомических дефектов верхних конечностей, при этом необходимо максимально учитывать физическое состояние застрахованного, его индивидуальные особенности, психологический статус, профессиональную и частную жизнь, индивидуальный уровень двигательной активности и иные значимые для целей реабилитации медико-социальные аспекты;

- ремонт и замену протезов верхних конечностей, в случаях, установленных Контрактом;

- консультативно-практическую помощь по использованию, обучение правилам эксплуатации протезов верхних конечностей.

**13. Требования к безопасности выполняемых работ:** выполнение работпо обеспечению протезами верхних конечностей для застрахованных граждан должны осуществляться при наличии:регистрационных удостоверений; деклараций соответствия на продукцию, сертификатов соответствия на протезно-ортопедические изделия. Исполнителем предоставляются те документы, которые имеются в наличии на протезы верхних конечностей, указываемых в заявке Участником.

Материалы, применяемые при изготовлении Изделий, контактирующие с телом пациента, должны обладать биосовместимостью с кожными покровами человека, не вызывать у него токсических и аллергических реакций.

**14. Требования к результатам выполняемых работ:**

Работы по обеспечению протезами должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

Выполнение работпо изготовлению протезов должны быть осуществлены по индивидуальным заказам пациентов, при наличии направлений Филиала Заказчика.

Гарантийный срок на протезы верхних конечностей устанавливается со дня выдачи готового изделия в эксплуатацию и составляет не менее 24 месяца. В течение этого срока Исполнитель производит замену или ремонт изделия бесплатно. Изделие пригодно для ремонта в течение времени его эксплуатационного назначения.