**Техническое задание\***

**Наименование и описание объекта закупки:** *выполнение работ по обеспечению застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве, в 2020 году протезами нижних конечностей*.

Подробные сведения об объекте закупки содержатся в Разделе III «Описание объекта закупки» Документации об электронном аукционе.

**Количество товара (объем закупки):** *2 шт*.

**Место доставки товара:** *Российская Федерация, по месту нахождения Исполнителя*.

**Срок поставки товара (или завершения работы либо график оказания услуг):** *не более 25 (Двадцати пяти) дней со дня обращения Получателя к Исполнителю по направлению филиала отделения Фонда, не позднее 09.12.2020*.

**Начальная (максимальная) цена Государственного контракта**: *4 390 000 (Четыре миллиона триста девяносто тысяч) рублей 00 копеек*.

**Исполнитель обязан:**

1. Выполнить работы, и передать изделие непосредственно Получателю при представлении им документа, удостоверяющего личность (паспорт), в срок не более *25 (Двадцати пяти) дней*, со дня обращения к Исполнителю Получателя с Направлением, выданным филиалом Заказчика по месту учета Получателя, не позднее *09.12.2020 года*.

Работы выполняются по месту нахождения Исполнителя.

2. При передаче изделия Получателю оформить Акт сдачи-приемки работ, который подписывается Исполнителем и Получателем. Указанный Акт оформляется в 3 (Трех) экземплярах, один из которых передается Заказчику, один остается у Исполнителя, один – у Получателя.

Датой выполнения работ является дата подписания Исполнителем и Получателем Акта сдачи-приемки работ.

ОКПД2 32.50.22.190

КТРУ не применяется в связи с отсутствием в «Каталоге товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **КТРУ** | **Наименование**  **изделия** | **КОЗ** | **Описание модели изделия** | **Кол-во. (шт.)** | **Стоимость за ед. (руб.)** | **Сумма (руб.)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | - | Протез голени модульный | 01.29.08.07.09 | Протез должен быть модульный, индивидуального изготовления, с изготовлением приёмной гильзы по индивидуальному слепку с культи инвалида. Примерочная гильза должна быть из термопласта. Постоянная гильза должна быть из карбона с применением композитных материалов и литьевых смол с возможностью самостоятельной регулировки пациентом объёма приёмной гильзы. Косметическая облицовка должна быть полиуретановая модульная, а оболочка из чулка перлонового ортопедического пыленепроницаемого. Крепление должно быть с использованием полимерного гелевого чехла с прогрессивным 2мм профилем и замкового устройства со шнурком, размещенным в боа-системе. Стопа должна быть с гидравлическим голеностопным шарниром с искривленным гидравлическим цилиндром, с диапазоном гидравлического движения в голеностопе не менее 12 градусов и полным диапазоном движения не менее 27 градусов, с независимой регулировкой сопротивлений дорси- и плантарофлексии. Регулировочно-соединительные устройства должны быть на нагрузку до 100кг, протез - постоянный. | 1 | 890000,00 | 890000,00 |
| 2 | - | Протез голени с электронной щиколоткой | 01.29.08.07.09 | Протез должен быть модульный с электронной щиколоткой, индивидуального изготовления, с изготовлением приёмной гильзы по индивидуальному слепку с культи инвалида. Примерочная гильза должна быть из термопласта. Постоянная гильза должна быть из карбона с применением композитных материалов и литьевых смол с возможностью самостоятельной регулировки пациентом объёма приёмной гильзы. Косметическая облицовка должна быть полиуретановая модульная, а оболочка из чулка перлонового ортопедического пыленепроницаемого. Крепление должно быть с использованием полимерного силиконового чехла с прогрессивным 2мм профилем и замкового устройства со шнурком, размещенным в боа-системе. Стопа должна быть с гидравлическим голеностопным шарниром с микропроцессорным управлением, с автоматической подстройкой темпа ходьбы и с регулировкой высоты каблука с карманного пульта управления. Регулировочно-соединительные устройства должны быть на нагрузку до 100кг, протез - постоянный | 1 | 3500000,00 | 3500000,00 |
| **ИТОГО:** | | | | | **2** | **Х** | **4390000,00** |

***\**** *Использование при описании объекта закупки характеристик, не установленных техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, является необходимостью, обусловленной характером закупаемых товаров (выполняемых работ, оказываемых услуг), потребностями застрахованного.*

***Требования к качеству выполнения работ:***

Протезы должны изготавливаться с учетом анатомических дефектов нижних конечностей, индивидуально для пациентов, при этом необходимо максимально учитывать физическое состояние, индивидуальные особенности пациентов, их психологический статус, профессиональную и частную жизнь, индивидуальный уровень двигательной активности и иные значимые для целей реабилитации медико-социальные аспекты.

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

Материалы приемных гильз, контактирующих с телом человека, должны быть разрешены к применению.

Узлы протезов должны быть стойкими к воздействию физиологических растворов (мочи).

Металлические детали протезов должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов или защищены от коррозии специальными покрытиями.

Протезы нижних конечностей должны соответствовать требованиям: ГОСТ Р 52770-2007 «Изделия медицинские» п.4. Общие положения; ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности» п.4. Общие технические требования; ГОСТ ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные» п.1. Область применения, п.4. Общие требования, п.5. Требования к материалам, п.11. Требования к конструкции, п.12. Технические требования, п.13. Информация, предоставляемая изготовителем, п.14. Упаковка, ГОСТ Р 53869-2010 «Протезы нижних конечностей», п.1.Область применения, п.4. Классификация, п.5. Общие требования, п.6. Требования надежности, п.7. Требования стойкости к внешним воздействиям и живучести, п.8. Конструктивные требования, п.9. Требования к материалам, п.10. Комплектность, п.11. Маркировка, п.12. Упаковка.

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

***Требования к безопасности работ:***

Материалы, применяемые для изготовления протезно-ортопедических изделий не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов; Изделия не должны иметь дефектов, связанных с материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях.

Проведение работ по обеспечению застрахованных протезами должно осуществляться при наличии:

деклараций о соответствии.

**Требования к месту, условиям, сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества работ:**

Гарантийный срок на индивидуальные протезы устанавливается со дня выдачи готового изделия Получателю, и его продолжительность составляет - не менее 12 месяцев, со дня подписания акта сдачи-приемки работ. Изделия должны иметь установленный производителем срок службы с момента передачи его Получателям не менее срока пользования изделиями, утвержденных положениями приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 № 85 н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Гарантия распространяется на все составляющие изделия, за исключением составляющих, имеющих самостоятельные сроки пользования в соответствии с действующим законодательством.

**Исполнитель:**

- в период гарантийного срока службы производит гарантийный ремонт или замену изделия, вышедшего из строя до истечения гарантийного срока, за счет собственных средств;

- обеспечивает наличие стационарного места обслуживания для приема заказов, выдачи готовых изделий и для осуществления гарантийного ремонта в период гарантийного срока службы;

- возмещает расходы за проезд Получателей, а также сопровождающих лиц, для замены или ремонта изделия до истечения его гарантийного срока за счет средств Исполнителя, ремонт осуществляется бесплатно.