

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по содействию в проведении работ по защите прав на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг

### Общие условия:

ООО «ЗНГО АВРОРА-НЕФТЬ»

(получатель услуги)

сформировал(о) настоящее Техническое задание на оказание услуг по выявлению (разработке) результатов интеллектуальной деятельности (РИД), оформлению РИД в виде Заявки на патент на полезную модель:

- Клапан дыхательный закрытого типа

в целях:

- решения производственных проблем, оказания поддержки СМСП в рамках деятельности регионального центра инжиниринга для СМСП.

Решение производственных проблем Получателя услуги: измененная конструкция клапана позволяет использовать его для герметизации газового пространства резервуаров при особых условиях эксплуатации.

Назначение объекта: герметизации газового пространства резервуаров со светлыми нефтепродуктами и поддержания давления в этом пространстве в заданных пределах с целью сокращения потерь от испарения и уменьшения загрязнения окружающей среды их парами.

Требования, предъявляемые к Подрядчику/Исполнителю: опыт работы с РИД, оформление и подача заявок на РИД.

Предоставляемые Подрядчику/Исполнителю Получателем услуги материалы, узлы и детали: сборочный чертеж, детализовка, описание работы устройства.

Состав и содержание услуг:

**1. выявление и выбор технических решений, которые могут быть признаны полезной моделью и использованы на предприятии**

- описание устройства, относящегося к объекту интеллектуальной собственности.
- оказание содействия в подготовке и подаче заявки на РИД в Роспатент.

**2. Техническое решение должно обладать:**

- новизной,
- быть промышленно применимым,
- экономически реализуемо в условиях Предприятия.

**3. В перечень источников при оценке уровня техники необходимо включить:**

- источники патентной информации, а также любые научно-технические публикации, в том числе реферативные журналы и периодические издания, патенты, диссертации,
- справочные материалы и монографии.

**4. Требования к формуле полезной модели**

- Формула полезной модели должна являться критерием для определения объема правовой охраны полезной модели и краткой словесной характеристикой, выражающей техническую сущность устройства.

- Формула полезной модели к устройству должна:

1) Кратко и четко выражать техническую сущность устройства, т.е. совокупность его существенных признаков.

2) Определять границы полезной модели, т.е. границы прав владельца патента на полезную модель, установленных Законодательством РФ.

3) Служить средством отличия полезной модели от других объектов или определения сходства для установления факта использования полезной модели.

4) Давать краткую, но достаточную информацию соответствующим специалистам о прогрессе, достигаемом полезной моделью в области, к которой оно относится.

5) Описывать техническую сущность объекта: область применения, назначение.

**5. Оформление заявки в Роспатент на патент на полезную модель:**

- Клапан дыхательный закрытого типа.

Требования к результатам услуг:

Результатом предоставленной услуги являются:

- подготовленная специалистами оформленная заявка на патент на полезную модель Клапан дыхательного закрытого типа, согласно требованиям настоящего Технического Задания;

- по окончании оказания услуги Заказчику и Получателю передаются два экземпляра оформленной заявки на патент на полезную модель Клапан дыхательного закрытого типа: на бумажном носителе и в электронном виде. Печатный документ на бумажном носителе должен быть сброшюрован, иметь титульный лист, заверенный всеми сторонами договора.

Сроки оказания услуги и предоставления отчетности: по «16» 12 2024г.

директор  
(руководитель юридического лица  
/индивидуальный предприниматель)

[Подпись]  
(подпись)

Иванов И. В.  
(расшифровка подписи)

М.П.



«17» 06 2024г.