Приложение № 1 к документации

по анализу предложений

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Техническое обслуживание аналитического оборудования для выполнения хроматографических анализов ООО «ИЦ «Иркутскэнерго»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование услуг | Количество (объем) услуг | Периодичность оказания услуг | Период оказания услуг |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Поддержание газовых хроматографических комплексов типа ГАЛС-311; Хромос ГХ-1000 в работоспособном состоянии, в соответствии с требованиями Методики поверки. | 8 | один раз в квартал | 2÷4 кварталы 2024г.;  1÷4 кварталы 2025г.;  1 квартал 2026г. |

**Заказчик:** Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Иркутскэнерго»

**Место нахождения объекта:**

1. 664043, г. Иркутск, бул. Рябикова, 67, Ново-Иркутская ТЭЦ, производственно-административное здание № 2, каб.3, Группа хроматографии СДЭО.

**Описание работ, характеристики, требования к качеству работ и объем выполняемых работ:**

техническим заданием предусматривается: по месту нахождения Заказчика проведение Исполнителем технического обслуживания аналитического оборудования для выполнения хроматографических анализов путем поддержания характеристик хроматографов (шумы, дрейф, предел детектирования, предел обнаружения, сходимость параллельных анализов, относительное среднее квадратичное отклонение и др.) в соответствии со значениями, указанными в «Паспорте» и «Методике поверки» хроматографов.

Услуги должны оказываться в соответствии с требованиями раздела Техническое обслуживание «Руководства по эксплуатации» хроматографов квалифицированным персоналом, прошедшим специальную подготовку.

Срок оказания услуг: начало с момента заключения Договора по 31.03.2026 г.

**График оказания услуг:** в соответствии с Техническим заданием.

- Качество выполненных Исполнителем услуг должно соответствовать требованиям технической документации по объекту, а также нормам и требованиям, предусмотренным нормативными правовыми актами РФ.

И. о. директора

ООО «ИЦ «Иркутскэнерго» п/п О. И. Гаврилюк