

**Техническое задание**  
**на оказание услуг по диагностике, ремонту, настройке, поверке газоанализаторов**  
**ООО «Афипский НПЗ»**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание данных и требований
1	2	3
1.	Основание для выполнения работ	С целью поддержания работоспособности газоанализаторов ООО «Афипский НПЗ».
2.	Наименование выполняемых работ/услуг/объекта	<p>Диагностика, ремонт, настройка, поверка газоанализаторов моделей «Honeywell» США, Великобритания; «RAE Systems», Китай (модели GasAlertMicro, GasAlertMicroClip XL, GasAlertMicro 5 PID, GasAlertMicro Clip XT, GasAlert-Micro Clip XT, BW Solo Lite, MultiRAE Lite, GasAlertMicro Clip XT(CA-GPT), Drager X-am 2500 и пр.).</p> <p>Перечень газоанализаторов прилагается (Приложение № 1).</p> <p>Объем работ зависит от количества вышедших из строя газоанализаторов, направленных на диагностику и требуемой номенклатуры ремонтных работ и запасных частей на момент отправки партии приборов.</p>
3.	Требования к исполнителю работ	<p>Подтвердить квалификацию и обучение персонала на диагностику, ремонт, настройку, калибровку газоанализаторов – указать в техническом предложении.</p> <p>При наличии дилерства на сервисный ремонт от производителя – указать в техническом предложении.</p> <p>Наличие аккредитации на поверку газоанализаторов, либо аккредитованную организацию, в которой будет выполняться поверка указать в техническом предложении.</p> <p>Подтвердить возможность выполнения работ/услуг по п.1 ТЗ наличием специализированного оборудования, в том числе для восстановления герметичности корпуса и взрывозащиты, наличие специализированного программного обеспечения по типам газоанализаторов, наличие соответствующих запасных частей и комплектующих – указать в техническом предложении.</p>
4.	Выполняемые работы	<p>Диагностика газоанализаторов с оформлением дефектной ведомости.</p> <p>Ремонт по результатам диагностики.</p> <p>Ремонт газоанализаторов взрывозащищённого исполнения выполнить с восстановлением герметичности корпуса и взрывозащиты.</p>

		<p>Настройка, калибровка детекторов газа с применением программного обеспечения.</p> <p>Поверка газоанализаторов в соответствии со ст. 13(2) ФЗ-102 «Об обеспечении единства измерений» аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями. Результаты поверки оформить в соответствии со ст. 13(4) ФЗ-102 и Приказом Минпромторга России от 31.07.2020 N 2510 "Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке".</p> <p>Перечень основных неисправностей (указать расценки в Приложении № 2):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замена измерительных ячеек (сенсоров) после истечения срока эксплуатации;</li> <li>- ошибка (отказ) сенсора;</li> <li>- нестабильные показания и ложные срабатывания сигнализации;</li> <li>- выход из строя аккумуляторных батарей, плат питания и пр.;</li> <li>- выход из строя элементов управления;</li> <li>- выход из строя дисплея;</li> <li>- конструктивных элементов, влияющих на эксплуатацию.</li> </ul> <p>Конкурс будет проводиться по расценкам за диагностику, ремонт и поверку каждого типа газоанализаторов.</p>
5.	Срок оказания услуг/выполнения работ	<p>С момента заключения договора по 31.06.2027 г.</p> <p>Рекомендуемый срок оказания услуг на партию – 30 календарных дней.</p>