

Приложение №
к договору № _____
от « ____ » _____ 20 ____ г.

Утверждаю
Исполнительный директор

(должность)

АО «Сибирский инженерно-
аналитический центр»

(наименование ПЕ)


(подпись)

В.М. Пилюгин

(ФИО)

« ____ » _____ 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений
по результатам обследований, проведенных АО «СибИАЦ» на 2020 г.

1	ВИД ДОГОВОРА	
	1.1	Рамочный. Конкретные наименование и объемы услуг, промежуточные сроки оказания услуг (этапы), стоимость определяется составленными на основании заявок, разработанных Заказчиком.
2	СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ	
	2.1	10 рабочих дней с момента подачи заявки и выдачи исходных данных Заказчиком.
3	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ	
	3.1	Проведение экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений на опасном производственном объекте. Оказанные услуги должны быть оказаны лично, либо с привлечением третьих лиц, по согласованию с Заказчиком.
4	ОБЪЕМ РАБОТ	
	4.1	Выдать Заключение экспертизы промышленной безопасности опасного производственного объекта в количестве – 4 экз. в бумажном виде и 2 экз. в электронном виде. Фактом оказания услуг является обязательная регистрация заключения ЭПБ в Ростехнадзоре,
5	ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ	
	5.1	5.1.1. Экспертиза промышленной безопасности здания или сооружения строительным объемом до 1000 м3; 5.1.2. Экспертиза промышленной безопасности здания или сооружения строительным объемом от 1001 – 100 000 м3; 5.1.3. Экспертиза промышленной безопасности здания или сооружения строительным объемом более 100 000 м3.
6	ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	
	6.1	Проектная, техническая и исполнительная документация предоставляется

		Заказчиком.
7	ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ	
	7.1	Экспертиза промышленной безопасности должна проводиться в соответствии с Приказом от 14 ноября 2013 г. № 538 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ» с изменениями.
8	КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
	8.1	Участником конкурентной процедуры может быть специализированная организация, имеющая в наличии: <ul style="list-style-type: none"> - действующую лицензию на проведение экспертизы промышленной безопасности на опасных производственных объектах, выданной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - наличие собственной аккредитованной и аттестованной лаборатории неразрушающего контроля.
	8.2	Претендовать на победу в данной конкурентной процедуре может участник, имеющий в своем штате: <ul style="list-style-type: none"> - экспертов с наибольшим количеством областей аттестации по объектам экспертизы ЗиС на ОПО: Э13С, Э53С, Э73С, Э83С, Э93С, Э113С, Э123С, Э133С, Э143С, согласно Приказа Ростехнадзора от 09.09.2015г. №355 «Об утверждении перечня областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности» и выполняющих работы по ЭПБ на опасных производственных объектах (ОПО) I, II, III классов опасности, прошедших переаттестацию по объектам экспертизы, согласно Приказа Ростехнадзора от 09.09.2015г. №355 «Об утверждении перечня областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности» с предоставлением копий квалификационных удостоверений эксперта в области промышленной безопасности; - наличие кадрового состава подтверждается Справкой о кадровых ресурсах (форма 10) Закупочной документации с предоставлением копий трудовых книжек работников (1-ая и последняя страницы с отметкой о принятии на работу) или выписки из трудовой книжки, либо иных документов, подтверждающих право привлечения указанного персонала к данным работам (копии договоров ГПХ и т.д.
	8.3	Участник конкурентной процедуры должен иметь опыт выполнения аналогичных видов работ, который составляет не менее 5,6 млн. руб. в год, за последние 3 (три) года и подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров (форма 11) Закупочной документации.
9	СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	
	9.1	январь 2020г. – декабрь 2020г.
10	РЕГИОНЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	
	11.1	Алтайский край, Красноярский край, Кемеровская область, Новосибирская область, Республика Тыва, Республика Хакасия.

Начальник СОЗиС г. Кемерово

Ерёменко О.Г.