

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Генерального директора-

Главный геолог ОАО «СН-МНГ»

М.А.Кузнецов

**ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРАГЕНТУ**

**1. Требования к безопасности оказания услуг:** Соблюдение норм действующего законодательства Российской Федерации, включая законодательство о недрах, об охране окружающей среды, о промышленной и пожарной безопасности, о природных и минеральных ресурсах, иные законы и нормативные акты, действующие на территории оказания услуг

**2. Технические требования к исполнителям оказания услуг:**

2.1 Наличие требуемых лицензий, разрешительных, аттестационных и других документов на оказание услуг супервайзинга за выполнением работ по выравниванию профиля приемистости нагнетательных скважин.

2.2 Обязательное наличие опыта по оказанию услуг супервайзинга за выполнением работ по выравниванию профиля приемистости нагнетательных скважин.

2.3 Наличие линейного персонала супервайзеров, прошедший обучение и аттестованный по профилю работ, знание применяемых физико- химических технологий;

2.4 Работа выполняется с привлечением собственной специализированной техники и спец.оборудования (для технологического контроля работ, экспресс анализа используемых химических композиций) подрядной организации.

2.5 Организация круглосуточных супервайзерских постов (один пост - два специалиста.)

2.6 Для выполнения услуг супервайзинг использует собственный персонал, оборудование и средства связи, стоимость которых включается в цену услуг.

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Общая информация, опыт работы</b>			
1.1	Информация о всей цепочке собственников претендента, включая бенефициаров (в том числе конечных)	Справка руководителя предприятия	Перечень/не готовность предоставления информации	Перечень предлагается
1.2	Опыт работы в нефтегазодобывающей промышленности по контрактуемой услуге	Справка руководителя предприятия с указанием основных заказчиков, физических объемов по заключенным договорам	Лет	2 года и более
<b>2</b>	<b>Персонал</b>			
2.1.	Полевой персонал претендента, прошел обучение и аттестован по промышленной безопасности и прочим	Копия действующего договора с аккредитованным учебным центром (при наличии) или копия лицен-	Да/Нет	Да, через аккредитованный центр

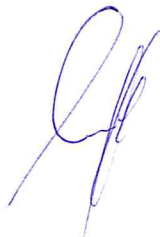
№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
	областям ОТ, ТБ и ООС, безаварийной проводке скважин, ликвидации открытых фонтанов и НГВП (до начала производства работ)	зии на ведение образовательной деятельности (обучения) собственного учебного центра; Справки из учебных заведений с указанием курсов, вида обучения о прохождении обучения, заверенные учебным заведением и руководителем предприятия;		
2.2.	Не менее 70% производственного персонала с опытом работы по профилю от 2-х лет.	Список обученных (с указанием ФИО и должности), которые будут привлечены для оказания услуг и руководства работами в рамках контрактного вида деятельности. Кадровая справка за подписью руководителя предприятия.		Да
2.3.	Организовано обучение по всем квалификациям, процессам и видам работ, необходимых для осуществления контрактного вида услуг (работ).			Да, через аккредитованный центр
2.4.	Количество производственных звеньев (по 2 человека), позволяющих одновременно выполнение операций на нескольких объектах	Справка за подписью руководителя предприятия	Штук	5 и более
2.5.	Персонал претендента проходит обучение, проверку знаний по общим и специальным требованиям промышленной безопасности, охране труда, охране окружающей среды, оказанию первой помощи пострадавшим, по программам пожарно-технического минимума, имеет соответствующую группу по электробезопасности (до начала производства работ), прошел обучение по необходимым курсам целевого назначения, в том числе (при необходимости применительно к контрактному виду услуг): - Безаварийная проводка скважин; - Контроль скважины.	1. Копия действующего договора с аккредитованным учебным центром (при наличии) или копия лицензии на ведение образовательной деятельности (обучения) собственного учебного центра; 2. Заверенные копии удостоверений (протоколов) об аттестации по промышленной безопасности и проверке знаний требований охраны труда генерального директора, главного инженера, ЗГД по производству, руководителя службы ОТ, ПБ и ООС	Да/Нет	Да, через аккредитованный центр



№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
	Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях; - Контроль воздушной среды в газоопасных местах; - Правила выполнения газоопасных, огневых работ, работ на высоте и других работ повышенной опасности;			
<b>3</b>	<b>Технические требования</b>			
3.1.	Укомплектованность супервайзеров переносными ПК (ноутбук)	Справка за подписью руководителя предприятия	Да/Нет	Да
3.2.	Наличие полевого лабораторного оборудования в бригаде (эл. мешалка, воронка-вискозиметр, мерные стаканы, электронные весы, секундомер, термометр, мерный цилиндр и др.)	Список лабораторного оборудования в бригаде	Да/Нет	Да
3.3.	Наличие собственной аккредитованной лаборатории	Копия документа об области аккредитации	Да/Нет	Да
3.4.	Наличие специализированного программного обеспечения для расчета дизайнов, оценки эффективности выполненных работ	Справка руководителя предприятия с описанием программного обеспечения	Да/Нет	Да
3.5.	Доля спецавтомобилей со сроком эксплуатации более 5 лет, %	Справка за подписью руководителя предприятия	Показатель	Не более 30%
3.6.	Обеспечение связью на месте проведения работ	Справка за подписью руководителя предприятия	Да/Нет	Да
<b>4</b>	<b>Гарантии и обязательства</b>			
4.1	Согласие с условиями технического задания, по форме и составу представленного Заказчиком	Гарантийное письмо за подписью ответственного руководителя	ДА / НЕТ	Да
4.2	Согласие с условиями типового договора ОАО "СН-МНГ"		ДА / НЕТ	Да
4.3	Гарантии соблюдения конфиденциальности, сохранности и неразглашение инфор-		ДА / НЕТ	Да

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
	мации, полученной в результате работ на объектах Заказчика.			

Начальник ОМУниППД



Ишкинов С.М.