



СП ООО «New Silk Road Oil and Gas» JV «New Silk Road Oil and Gas» LLC

Поставщик/
Vendor: Всем заинтересованным компаниям
All interested companies

Дата/ 04 декабрь 2025г.
Date: desember 04, 2025

Заказчик /
Client: СП ООО «New Silk Road Oil & Gas»
JV «New Silk Road Oil & Gas» LLC

Тел./Tel: +998 71 238-97-66

Факс/Fax: +998 71 238-97-67

Адрес /
Address: Узбекистан, 100084, Ташкент,
ул. А.Тимура 107-Б, МБЦ, Блок С, 11 этаж
11th Floor, Block C, IBC Building
107-B, Amir Temur Street
Tashkent, 100084, Uzbekistan

Данный документ является запросом цен на нижеследующие товары / услуги. Расценки и любой заказ на поставку последующий за данным запросом должны быть подготовлены в соответствии с условиями, указанными ниже. Покупатель оставляет за собой право принять или отклонить предложение по нескольким позициям товаров / услуг или в целом. Данный документ не должен рассматриваться как заказ на поставку товаров/ услуг. This is a request for quotation on the material /services given below. Quotation and any purchase / service order subsequently issued inconnection herewith will be subject to conditions herein. The right, is reserved to accept or reject quotation on each item separately or as whole. This is not a PO.	Срок подачи предложения/ Deadline for receipt of quotation: 12 декабрь 2025г. до 12:00 desember 12 2025, 12:00 Tashkent time
--	---

ПОЖАЛУЙСТА, ЗАПОЛНИВ НИЖЕСЛЕДУЮЩУЮ ФОРМУ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ТОВАРА / УСЛУГИ, ЦЕНУ ЕДИНИЦЫ, ОБЩУЮ СУММУ, СРОК ПОСТАВКИ И ВСЮ НЕОБХОДИМУЮ ИНФОРМАЦИЮ ВЕРНИТЕ КАК ЧАСТЬ ВАШЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ.
PLEASE FILL IN UNIT, UNIT PRICE, EXTENDED PRICE, DELIVERY DATE AND ALL REQUIRED INFORMATION; RETURN THIS FORM AS PART OF YOUR PROPOSAL BY E-MAIL.

№	Товары / Услуги Material / Service	Описание / Description Text	Цена за товар Price for goods	Период обслуживания Service period
1	Заключение договора на дефектоскопии газового оборудования газодобывающего промысла СП ООО «New Silk Road Oil & Gas»	Согласно технического задания.		2025-2026

Итого/Total:

Место предоставления услуг: Бухарская область, Алатский район, МФЙ Кирлишон

Условия оплаты: После подписания договора (по перечислению).
Payment conditions: After conclusion of the contract (by bank transfer).


Составил/Issued by:


Проверил/Authorized by:

«Утверждаю»
Генеральный директор
СП ООО «New Silk Road Oil and Gas»

Ян Эньбяо
«10 февраля» 2025г.



**Техническое задание
на выполнение услуг по проведению дефектоскопии газового оборудования,
газодобывающего промысла СП ООО «New Silk Road Oil and Gas».**

№	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Наименование и цели использования оказываемых услуг	Выполнение услуг по проведению дефектоскопии газового оборудования, газодобывающего промысла СП ООО «New Silk Road Oil and Gas» (далее – Заказчик).
2	Основание для проведения работ	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнение протокольных поручений аппаратного совещания СП ООО «New Silk Road Oil and Gas» №. P-24-34 от 10.12.2024г. (пункт №5). - Безопасность и безаварийность производственного процесса добычи газа.
3	Требования к участнику исходя из сложности оказываемых услуг	<ul style="list-style-type: none"> - Юридическое лицо, имеющее опыт по аналогичным работам в сфере градостроительства не менее 3 лет. - Обязательное наличие разрешительных документов: аккредитация, лицензия. - Объем работ, определенный в настоящем документе, должен быть выполнен Исполнителем как неотъемлемая часть услуг по проведению дефектоскопии газового оборудования, газодобывающего промысла СП. - Во время выполнения работ Исполнитель должен руководствоваться требованиями Рабочей программы, согласованной с Заказчиком, выполнить работы безопасно в соответствии с наилучшим международным опытом в нефтегазовой промышленности. <p>Исполнитель должен обеспечить следующие комплексные услуги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Поддерживать высокий уровень качества всех выполняемых работ. Приостанавливать работы в случае нарушения требований по технике безопасности, пока такие нарушения не будут устранены. - Исполнитель должен предоставить план проведения работ с указанием этапов и сроков выполнения работ на утверждение Заказчику. - Время мобилизации персонала, оборудования и материалов для выполнения работ должно составлять не больше чем 10 дней. <p>Организация Исполнителя должна:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обладать необходимыми профессиональными знаниями, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые); - Иметь положительный опыт работы по аналогичным выполненным работам. - Обладать необходимой инструментальной базой и оборудованием для выполнения данного вида работ;

		<ul style="list-style-type: none">- Обладать специалистами, прошедшими проверку знаний требований промышленной безопасности, правилами по охране труда и электробезопасности.- Обеспечить использование всеми членами бригады средств индивидуальной защиты, в соответствии с Правилами обеспечения работников однообразной специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (каска, перчатки, очки, спец. обувь и т.д.);- Обеспечить использование членами бригады исправного инструмента, прошедшего соответствующие проверки (проверка ручного и электроинструмента в соответствии с нормативными требованиями, проверка используемых средств измерений).- Выполнять работы в охранных зонах ВЛ и газопроводов шлейфов, а также в действующих электроустановках до и выше 1000 В с обязательным соблюдением организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ;- У Исполнителя должно быть отсутствие в течение последних 3 (трех) лет до даты окончания срока аварий на опасных производственных объектах, в отношении которых проводилась экспертиза промышленной безопасности, при расследовании которых была установлена вина Исполнителя или работников Исполнителя;- Исполнитель должен иметь лицензию на осуществление заявленных работ, а также иметь опыт в этой сфере деятельности (желательно предоставить рекомендательные письма от руководителей организаций по аналогичным работам);- Исполнитель должен иметь собственную аттестованную лабораторию или уполномоченную третью сторону для проведения аттестации, а также все применяемое оборудования должны иметь сертификаты качества и метрологической проверки;- Исполнитель должен иметь в штате экспертов по требуемым видам работ, имеющим опыт проведения данных работ не менее 3-х лет.																												
4	Перечень работ, услуг и их объемы (количество), требуемое от исполнителя с учетом реальных потребностей заказчика и их обоснованием исходя из требований действующих нормативных актов,	<p>В объем перечень работ, определенный в настоящем документе, должен быть выполнен Исполнителем как неотъемлемая часть услуг по следующим работам:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Макроскопическое исследование газового оборудования.2. Проверка толщины стенок методом ультразвукового измерения газового оборудования.3. Проверка газового оборудования методом фазированной решетки.4. Проверка методом магнитной памяти металла газового оборудования.5. Проверка газового оборудования на наличие коррозионных и скрытых дефектов.6. Проверка твердости металла газового оборудования.7. Проведение спектрального анализа металла газового оборудования. <p>1. Таблица мест и количества проверки линейного оборудования.</p> <table><tr><th>№</th><th>Место проверки</th><th>Угловой штуцер</th><th>Тройник</th><th>Фланец</th><th>Запорная крышка</th><th>Корпус</th></tr><tr><td>1</td><td>Одиночная скважина E.Alat-1</td><td>4</td><td>2</td><td>10</td><td>/</td><td>/</td></tr><tr><td>2</td><td>Одиночная скважина E.Alat-1002</td><td>4</td><td>2</td><td>10</td><td>/</td><td>/</td></tr><tr><td>3</td><td>DN200 устройства для запуска</td><td>12</td><td>4</td><td>14</td><td>1</td><td>/</td></tr></table>	№	Место проверки	Угловой штуцер	Тройник	Фланец	Запорная крышка	Корпус	1	Одиночная скважина E.Alat-1	4	2	10	/	/	2	Одиночная скважина E.Alat-1002	4	2	10	/	/	3	DN200 устройства для запуска	12	4	14	1	/
№	Место проверки	Угловой штуцер	Тройник	Фланец	Запорная крышка	Корпус																								
1	Одиночная скважина E.Alat-1	4	2	10	/	/																								
2	Одиночная скважина E.Alat-1002	4	2	10	/	/																								
3	DN200 устройства для запуска	12	4	14	1	/																								

Кроу

	запуска					
4	Пересечение трубопровода через водоканалы	16 (отвод)	/	/	/	/
5	DN200 устройства для приёмка	12	4	14	1	/
6	Одинокная скважина Xisha-101	4	2	10	/	/
7	Одинокная скважина Xiji-1001	4	2	10	/	/
8	Xiji-1 (присоединение 3-х скважин трубопроводов к одинокной скважине)	5	4	18	/	/
9	DN150 устройства для запуска	12	4	14	1	/
10	DN150 устройства для приёмка	12	4	14	1	/
11	Одинокная скважина XSH-1104	4	2	10	/	/
12	Xiji-101 (присоединение 2-х скважин трубопровода к одинокной скважине)	4	3	14	/	/
13	XSH-1108	4	2	10	/	/
14	Xisha-102 (присоединение 2-х скважин трубопровода к одинокной скважине)	4	3	14	/	/
15	XSH-1107	4	2	10	/	/
16	XSH-1109 (присоединение 2-х скважин трубопровода к одинокной скважине)	4	3	14	/	/
17	Одинокная скважина XSH-1102	4	2	10	/	/
18	Одинокная скважина Xisha-103	4	2	10	/	/
19	Одинокная скважина XSH-1101	4	2	10	/	/
20	Одинокная скважина XSH-1103	4	2	10	/	/
21	Одинокная скважина Xisha-1	4	2	10		
22	DN450 устройства для запуска	11	2	12	1	1
23	DN450 устройства для приёмка	11	2	12	1	1

1/процесс/1

24	Крановые узлы 4 шт.	16	4	40	/	/
25	Блок входных ниток (БВН)	36	24	54	/	/
	Итого	204	85	354	6	2

2. Таблица. Места проверки и методы проверки фонтанной арматуры

Номер скважины Расположение фонтанной арматуры	Проверка, Тело без протока	Проверка, Поток на входе и выходе	Проверка, Поток на входе и выходе, фланцевые соединения	Проверка, Клапан, четырехходовой соединитель, шестиходовой (шестисторонний) соединитель	Проверка, Четырехходовой соединитель, клапан, короткий дроссельный клапан
Xisha-1	Проверка внешнего вида, утечка инфракрасного излучения 100%	100% Ультразвуковой контроль	Сканер С фазированной антенной решёткой	Металлическая магнитная память 100%	Тестирование толщины стенки 100%
Xisha-101	Проверка внешнего вида, утечка инфракрасного излучения 100%	100% Ультразвуковой контроль	Сканер С фазированной антенной решёткой	Металлическая магнитная память 100%	Тестирование толщины стенки 100%
XSH1101	Проверка внешнего вида, утечка инфракрасного излучения 100%	100% Ультразвуковой контроль	Сканер С фазированной антенной решёткой	Металлическая магнитная память 100%	Тестирование толщины стенки 100%
Xisha-102	Проверка внешнего вида, утечка инфракрасного излучения 100%	100% Ультразвуковой контроль	Сканер С фазированной антенной решёткой	Металлическая магнитная память 100%	Тестирование толщины стенки 100%
XSH1104	Проверка внешнего вида, утечка инфракрасного излучения 100%	100% Ультразвуковой контроль	Сканер С фазированной антенной решёткой	Металлическая магнитная память 100%	Тестирование толщины стенки 100%
Xisha103	Проверка внешнего вида, утечка инфракрасного излучения 100%	100% Ультразвуковой контроль	Сканер С фазированной антенной решёткой	Металлическая магнитная память 100%	Тестирование толщины стенки 100%
XSH1102	Проверка внешнего вида, утечка инфракрасного излучения 100%	100% Ультразвуковой контроль	Сканер С фазированной антенной решёткой	Металлическая магнитная память 100%	Тестирование толщины стенки 100%
XSH1109	Проверка внешнего вида, утечка инфракрасного излучения 100%	100% Ультразвуковой контроль	Сканер С фазированной антенной решёткой	Металлическая магнитная память 100%	Тестирование толщины стенки 100%
XSH1103	Проверка внешнего вида, утечка инфракрасного излучения 100%	100% Ультразвуковой контроль	Сканер С фазированной антенной решёткой	Металлическая магнитная память 100%	Тестирование толщины стенки 100%
XSH1107	Проверка внешнего вида, утечка инфракрасного излучения 100%	100% Ультразвуковой контроль	Сканер С фазированной антенной решёткой	Металлическая магнитная память 100%	Тестирование толщины стенки 100%
XSH1108	Проверка внешнего вида, утечка инфракрасного излучения 100%	100% Ультразвуковой контроль	Сканер С фазированной антенной решёткой	Металлическая магнитная память 100%	Тестирование толщины стенки 100%
Xiji-1	Проверка внешнего вида, утечка инфракрасного излучения 100%	100% Ультразвуковой контроль	Сканер С фазированной антенной решёткой	Металлическая магнитная память 100%	Тестирование толщины стенки 100%
Xiji-101	Проверка внешнего вида, утечка	100% Ультразвуковой контроль	Сканер С фазированной антенной	Металлическая магнитная память 100%	Тестирование толщины стенки 100%

			инфракрасного излучения 100%		решёткой		
		Xiji-1001	Проверка внешнего вида, утечка инфракрасного излучения 100%	100% Ультразвуковой контроль	Сканер С фазированной антенной решёткой	Металлическая магнитная память 100%	Тестирование толщины стенки 100%
		E.Alat-1	Проверка внешнего вида, утечка инфракрасного излучения 100%	100% Ультразвуковой контроль	Сканер С фазированной антенной решёткой	Металлическая магнитная память 100%	Тестирование толщины стенки 100%
		E.Alat-1002	Проверка внешнего вида, утечка инфракрасного излучения 100%	100% Ультразвуковой контроль	Сканер С фазированной антенной решёткой	Металлическая магнитная память 100%	Тестирование толщины стенки 100%
		<ul style="list-style-type: none">– Для обеспечения качественного выполнения работ, Исполнитель собственными силами проводит демонтажные-монтажные работы теплоизоляционного и изоляционного покрытия в местах проведения проверок.– Объем указанный в таблице 1 и 2 является ориентировочным, окончательные объемы работ будут определяются по факту обследования и согласования с ЗАКАЗЧИКОМ на условиях контракта («под ключ»). <p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none">– Если при внешнем осмотре газового оборудования имеются наличие ржавчины, отслаивания теплоизоляции, а также уменьшения толщины стенок по данным ультразвукового измерения, то необходимо дополнительно проверить такие места методом фазированной решетки.– Проживание, питание, обеспечение, перевозка сотрудников при проведении работ осуществляется за счет средств Исполнителя.					
5	Место выполнения работ и оказания услуг	<p>Объектом работ является, газоконденсатное месторождение (ГКМ) «Ходжасаят», ГКМ «Ходжадавлат» и ГКМ «Шаркий Алат» расположенный в пределах Каракульского инвестиционного блока, административно – на территории Алатского района Бухарской области Республики Узбекистан. В орографическом отношении район работ представляет собой слабо всхолмленную полупустынную равнину, покрытую рыхлыми слабозакрепленными барханными песками и солончаками. Абсолютные отметки рельефа местности изменяются от 180 до 195 м над уровнем моря. Климат района резко континентальный с сухим жарким летом и относительно холодной зимой. В летнее время температура воздуха (в тени) составляет +30-45 °С, зимой изменяется от +10 до -20 °С. Район работ относится к категории безводных.</p>					
6	Условия выполнения работ и оказания услуг	<p>Исполнитель выполняет Работы в строгом соответствии с действующим в Республике Узбекистан законодательством в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, Правилами безопасности в нефтегазодобывающей промышленности Республики Узбекистан, а также корпоративными регламентирующими документами, нормами и правилами, принятыми у Заказчика.</p> <p>После подписания договора на выполнение услуг, Исполнитель составляет План работ и согласовывает его с Заказчиком, после этого Исполнитель приступает к организации и проведению работ.</p>					
7	Требования к безопасности оказания услуг, и их	<p>Вся полнота ответственности при выполнении работ на объекте за соблюдением норм и правил по технике безопасности и пожарной безопасности возлагается на Исполнителя. Организация и выполнение работ должны осуществляться с соблюдением законодательства Республики</p>					

Исполнитель

	результатов	Узбекистан об охране труда, а также иных нормативных правовых актов. Все рабочие должны обеспечиваться необходимыми средствами индивидуальной защиты (каска, специальная одежда, обувь и др.), должны выполняться мероприятия по коллективной защите работающих (ограждения, освещение, защитные и предохранительные устройства). Исполнитель должен обеспечить выполнение на объекте мероприятий по охране труда и технике безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды в соответствии с требованиями нормативных документов.
8	Порядок сдачи и приемки результатов работ и услуг	<p>В 20-дневный срок после завершения Работ Исполнитель направляет Заказчику в электронном виде и на бумажном носителе (оригинал) в количестве по два экземпляра на русском и китайском языке следующую документацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Отчет проверки по макроскопическому исследованию газового оборудования. – Отчет проверки толщины стенок методом ультразвукового измерения газового оборудования. – Отчет проверки газового оборудования методом фазированной решетки. – Отчет проверки методом магнитной памяти металла газового оборудования. – Отчет проверки газового оборудования на наличие коррозионных и скрытых дефектов. – Отчет проверки твердости металла газового оборудования. – Отчет проверки проведения спектрального анализа металла газового оборудования. – Выводы и заключение по проведенным работам, с содержанием рекомендаций для дальнейшей эксплуатации газового оборудования.
9	Срок выполнения услуг	После подписания контракта, в течение 6 (шести) месяцев со дня перечисления авансового платежа Заказчиком на счет Исполнителя.
10	Требования по объему гарантий качества услуг	<ul style="list-style-type: none"> - Гарантии качества распространяются на все работы, выполняемые по Техническому заданию и должны составлять <u>не менее 1 года</u> после приемки работ. - Исполнитель должен гарантировать надлежащее качество всех выполненных работ, а также, своевременное устранение за свой счет недостатков, дефектов и отказов, выявленных в гарантийный период. Оценка качества работ определяется комиссией и указывается в акте.

Согласовано:

Главный инженер: **Rehemaiti Yacermaiti**

Директор производственного департамента: **Ruan Jingquan**

Директор инженерно-строительного департамента: **Wen Xiangbin**

Подготовлено: инженер строитель, Трошанович А.Е.




