



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Нефтяная компания «Янгпур»

ИНН 7718887053, КПП 771801001, ОГРН 1127746385161, ОКВЭД 06.10.1, ОКАТО 45263591000, ОКОГУ 4210014, ОКПО 09798927, ОКФС 16, ОКОПФ 47, БИК 047102651, р/с 40702810167500040883, в Западно-Сибирском отделении №8647
ПАО Сбербанк г. Тюмень, к/с № 30101810800000000651

107113, г. Москва, вн.тер.г.муниципальный округ
Сокольники, ул. Лобачика, д. 17
тел: (34936) 3-68-30, факс: (34936) 3-68-30,
e-mail: office@yangpur.ru

Исх. № 11-02/362 от 21.04. 2025 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

АО «НК «Янгпур» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки взрывозащищённых переносных анализаторов-течеискателей.

1. Наименование, количество и технические характеристики: согласно таблицы №1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	АНТ-3М анализатор-течеискатель переносной взрывозащищённый либо аналог.	10 шт.

2. Потребительские (качественные) характеристики Товара: Качество должно соответствовать техническим и гарантийным условиям предприятия-изготовителя, продукция должна быть новая.

3. В технико-коммерческом предложении необходимо указать:

- номер, дату коммерческого предложения;
- цену без учёта НДС за единицу продукции с учетом доставки;
- итоговую цену коммерческого предложения;
- срок действия коммерческого предложения;
- условия поставки;
- срок поставки (график поставки);
- условия оплаты;
- производитель;
- подпись уполномоченного лица;
- печать организации;
- контактное лицо.

4. Требования по гарантии и обслуживанию товара, работ, услуг:

12 месяцев с даты поступления товара к заказчику.

5. Место поставки Товара: 629830, Российская Федерация, Тюменская область, Ямало-Ненецкий АО, г. Губкинский, промышленная зона, панель 8, производственная база № 0010.

6. Срок (график) поставки Товара: май 2025 г. Возможны иные сроки поставки по согласованию с Заказчиком.

7. Цена технико-коммерческого предложения должна включать стоимость Товара с учетом его доставки до пункта назначения.

8. Наименование валют, в которых может быть выражена цена технико-коммерческого предложения: рубли РФ.

9. Условия оплаты: оплата по факту поставки в течение 60 (шестидесяти) календарных дней. Возможен иной период отсрочки оплаты по согласованию с Заказчиком.

10. Основные критерии отбора Участников (в порядке убывания значимости):

- минимальная цена;

- максимальный период отсрочки платежа.

11. Участник имеет право отозвать, или изменить свое технико-коммерческое предложение, но не позднее конечного срока подачи технико-коммерческих предложений.

12. Участникам, прошедшим квалификационный отбор (предоставившим весь перечень документов и выдержавшим критерии закупки) и предложения которых будут допущены к процедуре оценки технико-коммерческих предложений, будут направлены письма по вопросу снижения цен поступивших технико-коммерческих предложений, а также вопросам уточнения и изменения иных существенных условий предложений в сторону их улучшения.

13. Не направление Участнику, подавшему технико-коммерческое предложение, письма о снижении цен поступившего технико-коммерческого предложения означает, что предложение данного Участника не допущено к процедуре оценки технико-коммерческих предложений. По письменному запросу любого подавшего технико-коммерческое предложение Участника, ему направляется письменное уведомление о результатах рассмотрения его предложения.

14. Победитель будет определяться на основе представленного им технико-коммерческого предложения, с учетом проведенной процедуры по снижению цен и улучшению иных условий договора.

15. Победителем процедуры закупки признается Участник, предоставивший наиболее выгодное для АО «НК «Янгпур» технико-коммерческое предложение.

16. Коммерческое предложение просим предоставить до 28.04.2025г. (до 16-00 по МСК) по электронной почте: smt0@yangpur.ru.

17. Особые права АО «НК «Янгпур»:

- Заказчик оставляет за собой право на прекращение процедуры закупки (ее отмене) на любой ее стадии, но до присуждения Участнику контракта (договора) закупки;

- Заказчик оставляет за собой право принять или отвергнуть любое технико-коммерческое предложение, или же аннулировать процесс рассмотрения и отвергнуть все предложения в любой момент до присуждения контракта (договора) закупки;

- Заказчик не связывает себя обязательством, в какой бы то ни было форме, присудить контракт закупки Участнику, предложившему наименьшую цену;

- Заказчик оставляет за собой право пересмотра решения о выборе наилучшего предложения и присуждения победителю контракта (договора) на поставку указанной продукции в случае, если условия контракта (договора) выбранного Участника будут противоречить законодательству Российской Федерации в области хозяйственного

права и/или подвергать необоснованному риску хозяйственную деятельность Заказчика.

В случае реализации указанных выше прав, Заказчик не несет никакой ответственности за перечисленные действия перед Участниками. По запросу Участников, представивших технико-коммерческие предложения, Заказчик сообщит причины таких действий, но не обязан давать подробные разъяснения. Считается, что Участники, представившие свои технико-коммерческие предложения, согласны с вышеуказанными условиями.

18. Срок действия предложений должен составлять не менее 45 (сорока пяти) календарных дней от даты получения технико-коммерческих предложений. Победитель процедуры закупки обязан заключить контракт (договор) с Заказчиком в минимально короткий срок после получения уведомления об акцепте технико-коммерческого предложения, но не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней от даты получения такого акцепта.

19. Во всем остальном, что не оговорено в настоящем приглашении, АО «НК «Янгпур» руководствуется законодательством Российской Федерации

20. Лицо, которому вменено в обязанность поддерживать связь с участниками:

- по вопросам проведения закупки – Исаков Вячеслав Юрьевич, тел. 8-904-455-24-08; 8-34936-3-68-30 доб. 4191.

- по техническим вопросам – Малицкий Константин Михайлович, тел. 8-34936-3-68-30 доб. 3071, Kip@yangpur.ru; Бриц Никита Сергеевич, тел. 8-34936-3-68-30 доб. 3178, zam_kip@yangpur.ru; Фаттахова Юлия Булатовна, 8-34936-3-68-30 доб. 3072, u.fattahova@yangpur.ru.

Ведущий специалист СМТО



В.Ю. Исаков

Исполнитель:
Ведущий специалист СМТО
Исаков Вячеслав Юрьевич.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Газоанализатор воздушной среды рабочей зоны
наименование товаров (работ, услуг)

Технические и потребительские показатели (характеристики) закупаемых товаров (работ, услуг)

1. Перечень основных технических, потребительских показателей (характеристик) закупаемых товаров (работ, услуг) и критерии выбора поставщика (подрядчика, исполнителя):

1.1. Наименование: анализатор-течеискатель переносной взрывозащищённый или аналог

1.2. Количество (объём): три комплекта

1.3. Технические характеристики:

1.3.1. Определяемые вещества обязательные: измерение минимальных концентраций (до порога опасных) СН₄, суммарных алифатических углеводородов (паров нефти), СО;

1.3.2. Определяемые концентрации: 1-й диапазон - 0...300 ppm

1.3.3. Пределы допускаемой основной приведенной погрешности : ±10%

1.3.4. Источник напряжения питания: встроенная заряжаемая аккумуляторная батарея 3,6 В, время непрерывной работы не менее 6 ч.;

1.3.5. Метод подачи пробы: встроенный насос через выносной зонд;

1.3.6. Температура анализируемой среды: -50...+50 °С;

1.3.7. Температура окружающего воздуха: -50...+50 °С;

1.3.8. Влажность: до 100%.

1.3.9. Исполнение по пылевлагазащите: IP33 в соответствии с ГОСТ 14254-96.

1.3.10. Исполнение по взрывозащите: 1ExibI1BT4X

1.4. Потребительские характеристики:

1.4.1. Исполнение: компактное, переносное;

1.4.2. Отображение результатов измерений: встроенный индикатор с подсветкой (жидкокристаллический, люминесцентный...), непосредственно при выполнении измерений;

1.4.3. Сохранение результатов измерений: встроенная карта памяти с возможностью передачи на внешние носители и распечатки;

1.4.4. Метрологическое обеспечение: обязательная регистрация как средства измерений в Государственном реестре, при поставке промежуток времени до следующей поверки не менее половины межповерочного интервала от даты получения потребителем;

1.4.5. Обеспечение выполнения требований безопасности: наличие сертификата и разрешения на применение на взрыво- пожароопасных производственных объектах нефтяной и газовой промышленности;

1.4.6. Квалификация персонала для подготовки анализатора и выполнение измерений: базовый уровень оператора технологических установок, оператора товарного;

1.4.7. Дополнительное оборудование, материалы: комплект запасных частей (сменных фильтров, быстроизнашиваемых прокладок, специфичных промывочных жидкостей,...) и материалов для обеспечения эксплуатации в течение одного года.

1.5. Обязательные требования к участникам и закупаемым товарам (работам, услугам):

1.5.1. Гарантия, информационная поддержка изготовителя (поставщика);

- 1.5.2. Дополнительное оборудование и устройства, документация: кейс или защитный чехол для укладки и переноски (транспортировки), паспорт, свидетельства, сертификаты, разрешения на применение, документация по техническому обслуживанию и использования по назначению, методика поверки, методика выполнения измерений (при необходимости и наличии).
- 1.6. Рекомендуемые критерии оценки предложений участников закупки по технической части (указываются по значимости в порядке убывания): гарантия поставщика (изготовителя), соответствие эксплуатационных параметров.
2. Перечень дополнительных сведений окупаемых товарах (работах, услугах):
- 2.1. Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): г. Губкинский, промзона, панель 8, производственная база № 0010;
- 2.2. Ориентировочный срок (график) поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): июль 2025 г.;
- 2.3. Основания приобретения товара только определённого производителя (поставляемого только определённым поставщиком): нет;
- 2.4. Возможные изготовители (поставщики, исполнители):
– Не принципиально.
- 2.5. Иные сведения: комплектование разрешительной, технической и эксплуатационной документацией обязательно.
3. Техничко-экономическое обоснование закупки: для обеспечения выполнения требований нормативной документации по обеспечению безопасных условий труда, эксплуатации оборудования опасных производственных объектов.

Главный метролог –
начальник службы МАС

(подпись)

К.М.Малицкий
(инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер

(подпись)

П.А.Бондаренко
(инициалы, фамилия)

«8» апреля 2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Газоанализатор воздушной среды рабочей зоны
наименование товаров (работ, услуг)

Технические и потребительские показатели (характеристики) закупаемых товаров (работ, услуг)

1. Перечень основных технических, потребительских показателей (характеристик) закупаемых товаров (работ, услуг) и критерии выбора поставщика (подрядчика, исполнителя):

1.1. Наименование: анализатор-течеискатель переносной взрывозащищенный или аналог

1.2. Количество (объем): семь комплектов

1.3. Технические характеристики:

1.3.1. Определяемые вещества обязательные: пары нефти (пропан, метан) метанол;

1.3.2. Определяемые концентрации: 1-й диапазон - 0...300 ppm

1.3.3. Пределы допускаемой основной приведенной погрешности : ±10%

1.3.4. Источник напряжения питания: встроенная заряжаемая аккумуляторная батарея 3,6 В, время непрерывной работы не менее 6 ч.;

1.3.5. Метод подачи пробы: встроенный насос через выносной зонд;

1.3.6. Температура анализируемой среды: -50...+50 °С;

1.3.7. Температура окружающего воздуха: -50...+50 °С;

1.3.8. Влажность: до 100%.

1.3.9. Исполнение по пылевлагозащите: IP33 в соответствии с ГОСТ 14254-96.

1.3.10. Исполнение по взрывозащите: 1ExibI1BT4X

1.4. Потребительские характеристики:

1.4.1. Исполнение: компактное, переносное;

1.4.2. Отображение результатов измерений: встроенный индикатор с подсветкой (жидкокристаллический, люминесцентный...), непосредственно при выполнении измерений;

1.4.3. Сохранение результатов измерений: встроенная карта памяти с возможностью передачи на внешние носители и распечатки;

1.4.4. Метрологическое обеспечение: обязательная регистрация как средства измерений в Государственном реестре, при поставке промежуток времени до следующей поверки не менее половины межповерочного интервала от даты получения потребителем;

1.4.5. Обеспечение выполнения требований безопасности: наличие сертификата и разрешения на применение на взрыво- пожароопасных производственных объектах нефтяной и газовой промышленности;

1.4.6. Квалификация персонала для подготовки анализатора и выполнение измерений: базовый уровень оператора технологических установок, оператора товарного;

1.4.7. Дополнительное оборудование, материалы: комплект запасных частей (сменных фильтров, быстроизнашиваемых прокладок, специфичных промывочных жидкостей,...) и материалов для обеспечения эксплуатации в течение одного года.

1.5. Обязательные требования к участникам и закупаемым товарам (работам, услугам):

1.5.1. Гарантия, информационная поддержка изготовителя (поставщика);

1.5.2. Дополнительное оборудование и устройства, документация: кейс или защитный чехол для укладки и переноски (транспортировки), паспорт,

свидетельства, сертификаты, разрешения на применение, документация по техническому обслуживанию и использования по назначению, методика поверки, методика выполнения измерений (при необходимости и наличии).

- 1.6. Рекомендуемые критерии оценки предложений участников закупки по технической части (указываются по значимости в порядке убывания): гарантия поставщика (изготовителя), соответствие эксплуатационных параметров.
2. Перечень дополнительных сведений о закупаемых товарах (работах, услугах):
 - 2.1. Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): г. Губкинский, промзона, панель 8, производственная база № 0010;
 - 2.2. Ориентировочный срок (график) поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): июль 2025 г.;
 - 2.3. Основания приобретения товара только определённого производителя (поставляемого только определённым поставщиком): нет;
 - 2.4. Возможные изготовители (поставщики, исполнители):
– Не принципиально.
 - 2.5. Иные сведения: комплектование разрешительной, технической и эксплуатационной документацией обязательно.
3. Техничко-экономическое обоснование закупки: для обеспечения выполнения требований нормативной документации по обеспечению безопасных условий труда, эксплуатации оборудования опасных производственных объектов.

Главный метролог –
начальник службы МАС

(подпись)

К.М.Малицкий
(инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер

(подпись)

П.А.Бондаренко
(инициалы, фамилия)

«14» апрель 2025 г.