



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«Нефтяная компания «Янгпур»

ИНН 7718887053 КПП 771801001 ОГРН 1127746385161 ОКВЭД 11.10.11 ОКАТО 45263591000, ОКОГУ 4210014, ОКПО 09798927, ОКФС 16, ОКОПФ 47, БИК 047102651, р/с 40702810167500040883 Западно-Сибирский банк Сбербанка РФ, г.Тюмень, Новоуренгойское ОСБ №8369, г.Губкинский, 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. № 11-02/255 от 19.03.2025 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

АО «НК «Янгпур» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки автоматизированного аппарата для определения давления насыщенных паров в комплекте с запасными материалами.

**1. Наименование, количество и технические характеристики:** согласно таблице №1.

Таблица № 1

	1	шт.
<b>Автоматизированный аппарат для определения давления насыщенных паров (описание в приложении №1)</b> <b>Технические характеристики:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>датчики давления с цифровым считыванием показаний - преобразователь давления PR-33X, с точностью <math>\pm 0,05</math> % от ВПИ. Госреестр СИ РФ № 49250-16</li><li>встроенная процедура автоматической калибровки и самодиагностики</li><li>количество испытательных позиций: 2</li><li>диапазон измерения давления: 0...180 кПа</li><li>интервал записи результатов: 2 мин</li><li>округление результатов до 0,25 кПа по ГОСТ1756</li><li>расчет среднего значения 2-х параллельных испытаний</li><li>архивная память результатов и данных о калибровке</li><li>защита калибровок и настроек прибора паролем</li><li>встроенный компьютер для управления прибором</li><li>интерфейс на русском языке</li><li>цветной сенсорный дисплей (8 дюймов)</li><li>возможность передачи данных: экспорт результатов (и кода образца) испытания в открытых форматах txt, csv на сетевой ресурс или на внешний носитель</li><li>габаритные размеры не более 72x46x50 см</li><li>Вес: не более 35 кг</li><li>Электропитание: 230 В, 50 Гц</li></ul>	1	шт.
<b>В комплекте:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>встроенные штуцера для подключения 2-х эталонных (образцовых) манометров.</li><li>2 тестовые бомбы в сборе, материал - нерж.сталь</li><li>инструкция на русском языке</li></ul>		
Бомба Рейда в сборе	2	шт.
Быстоустанавливаемая стойка для двух образцовых манометров	1	шт.
Крышка воздушной камеры (для ASTM D4953), 2 шт / уп	1	шт.
Прокладки для бомбы 10 шт. / уп.	4	шт.

Быстроразъемное соединение линии давления	4	шт.
Заглушка линии давления, диаметр 4 мм	2	шт.
Гибкий шланг давления, диаметр 6 мм	2	шт.
Гибкий шланг давления, диаметр 4 мм	2	шт.
Графический термопринтер, 230 В, 50 Гц	1	шт.
Бумага для принтера 112 мм, 10 шт. / уп.	5	шт.
Предохранитель, 12 А	4	шт.
Манометр образцовый МО-11201-0,1МПа-0,4	2	шт.
Термометр ТИН-12 (+34...+42)	2	шт.
Пробоотборник ППУ-1756 по ГОСТ 1756 с переливным устройством и герметичной пробкой	4	шт.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Инструкция на русском языке</li> <li>• Методика аттестации</li> <li>• ПНР</li> </ul>	1	шт.

## 2. Потребительские (качественные, технические) характеристики Товара:

Продукция новая, не бывшая в употреблении, 2024 -2025 года выпуска;

Качество должно соответствовать техническим и гарантийным условиям предприятия-изготовителя; Гарантийный срок – не менее 12 месяцев с момента ввода оборудования в эксплуатацию.

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

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

3.1. Гарантия, информационная поддержка изготовителя (поставщика);

3.2. Документальное подтверждение изготовителем оборудования полномочий поставщика на осуществление поставки, пуско-наладочных работ, сервисного, технического, гарантийного и послегарантийного обслуживания оборудования (договор или письмо от изготовителя).

3.3. Пуско-наладочные работы, постановка метода, обучение персонала на территории Заказчика (Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Губкинский, Известинское месторождение)

3.4. Опробование поставленного метода на реальных образцах Заказчика.

3.5. Метрологическое обеспечение: Испытательное оборудование при поставке должно сопровождаться: программой и методикой первичной и периодической аттестации, утвержденной в установленном порядке. Поставщик после инсталляции оборудования должен провести его первичную аттестацию в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.568 с оформлением протокола первичной аттестации и аттестата.

Тип средств измерений (СИ), входящих в комплект поставки, должен быть утверждён в установленном порядке и внесён в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

СИ при поставке должны сопровождаться следующей документацией:

свидетельством об утверждении типа СИ;

описанием типа (приложением к свидетельству);

методикой поверки СИ данного типа;

средства измерения поставляются со свидетельством о первичной поверке, сведения о поверке должны быть доступны в государственном информационном фонде ФГИС АРШИН.

Срок до окончания действия свидетельства о поверке СИ на дату поставки должен быть не менее 2/3 межповерочного интервала.

Тип стандартных образцов (СО), используемых при процедурах аттестации, должен быть утвержден в установленном порядке и внесен в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. СО при поставке должны сопровождаться следующей документацией:

- паспортом СО;
- свидетельством об утверждении типа СО;
- инструкцией по применению СО.

Срок годности СО на дату поставки должен быть не менее половины от установленного для СО данного типа.

Бумажным аттестатом о первичной аттестации и протоколом первичной аттестации.

**3.6. Обеспечение выполнения требований безопасности:** Оборудование не должно создавать опасных и вредных производственных факторов и требовать применения специальных средств защиты персонала. Воздействие на работников вредных факторов не должно превышать гигиенических нормативов, установленных соответствующими ГОСТ, санитарными правилами.

Наличие экспертного заключения на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (ОСПОРБ-99/2010).

**3.7. Квалификация персонала для подготовки автоматического аппарата и выполнение измерений:** базовый уровень лаборанта химического анализа;

**3.8. Комплект технической документации:** паспорт; руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию. Эксплуатационная, техническая документация на русском языке (аутентичный перевод), а также оригинал на языке производителя.

**4. В технико-коммерческом предложении необходимо указать:**

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

**5. Требования по гарантии и обслуживанию товара, работ, услуг:** согласно ГОСТ, ТУ предприятия изготовителя.

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

**7. Срок (график) поставки Товара:** июнь 2025 года. Возможны иные сроки поставки по согласованию с Заказчиком.

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

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

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

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

- минимальная стоимость;
- максимальная отсрочка платежа.

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

13. Участникам, прошедшим квалификационный отбор (предоставившим весь перечень документов и выдержавшим критерии закупки) и предложения которых будут допущены к процедуре оценки технико-коммерческих предложений, будет направлено письмо о снижении цен поступивших технико-коммерческих предложений (а также об уточнении и изменении иных существенных условий предложений в сторону их улучшения).

14. 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.

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

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

17. **Коммерческое предложение просим представить до 26.03.2025г. (включительно до 16.00) на электронную почту: [n.nedelskaya@yangpur.ru](mailto:n.nedelskaya@yangpur.ru)**

18. 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.

19. 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.

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

21. Лица, которым вменено в обязанность поддерживать связь с участниками:

- по вопросам проведения закупки – Недельская Надежда Владимировна,  
тел. 8(34936)3-68-30 доб. 4194, *E-mail*: [n.nedelskaya@yangpur.ru](mailto:n.nedelskaya@yangpur.ru);

- по техническим вопросам – тел. (34936) 3-68-30 (доб. 3200); [lab@yangpur.ru](mailto:lab@yangpur.ru),  
Мухаметьянова Гульфия Гигельевна.

Ведущий специалист СМТО



Н.В. Недельская