



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 Сбербанк 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. № 11-02/397 от 09.10.2024 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

АО «НК «Янгпур» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки комплекта оборудования для определения плотности и относительной плотности в соответствии с ASTM D4052, ASTM D5002.

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

Таблица № 1

Наименование	Количество
Технические характеристики: <ul style="list-style-type: none"><li>• диапазон показаний плотности 0-3 г/см<sup>3</sup></li><li>• дискретность 0,00001 г/см<sup>3</sup> (0,01 кг/м<sup>3</sup>)</li><li>• повторяемость 0,00005 г/см<sup>3</sup></li><li>• предел погрешности в диапазоне от 0.0 до 3 г/см<sup>3</sup> - 0,00005 г/см<sup>3</sup></li><li>• температурный диапазон от 0 до 90 °С</li><li>• точность поддержания температуры ± 0,03°С</li><li>• автоматический ввод пробы</li><li>• система промывки двумя растворителями и сушки Uобразной трубки</li><li>• сенсорный емкостный IPS-дисплей 10,1"</li><li>• встроенная HD камера для детекции пузырьков с разрешением 1080p</li><li>• меню на русском языке</li><li>• автоматический ввод пробы</li><li>• встроенный воздушный насос для очистки ячейки</li><li>• габариты 439 x 350 x 217 мм</li><li>• масса 12 кг</li><li>• питание 200-240 В, 50/60 Гц</li></ul>	1 к-т.
Стартовый набор: <ul style="list-style-type: none"><li>• Кабель питания</li><li>• Силиконовая трубка</li><li>• Комплект фитингов для подключения</li><li>• Шприцы для ручного ввода образца, 3 шт.</li><li>• Фильтр-осушитель</li><li>• Бутыль для слива, пластик</li></ul>	1 к-т.
2 Бутыль для растворителей темное стекло, 1 л	2 шт.
3 Компактный термопринтер	1 шт.
3.1 Бумага для принтера	5 шт.

4 ГСО и реактивы:	
4.1 ГСО РЭП-1, 100 мл	2 шт.
4.2 ГСО РЭП-5, 100 мл	2 шт.
4.3 ГСО РЭП-8, 100 мл	2 шт.
4.4 ПЛ-1000-ЭК ГСО 8623-2004	2 шт.
5. ЗИП и расходные материалы:	
5.1 Трубка для перистальтического насоса	1 шт.
5.2 Трубка, PTFE	3м.
5.3 Фильтр-осушитель	1 шт.
5.4 Шприцы для ручного ввода образца, 100 шт.	1 уп.
6. Источник бесперебойного питания APC Smart, мощностью 1000ВА	1 шт.
7. Документы	1 к-т.
7.1. Руководство пользователя на русском языке	
7.2. Методика поверки	
7.3. Свидетельство о внесении в Госреестр	
7.4. Описание типа СИ	
7.5. Свидетельство о первичной поверке с протоколом поверки	

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

Метод определения плотности и удельного веса жидкостей нефти и нефтепродуктов по ASTM D4052, ASTM D5002.

Определяемые вещества: плотность и удельный вес жидкостей нефти и нефтепродуктов

Условия эксплуатации:

- напряжение (220±22) В; частота сети питания, переменного тока (50±1) Гц.

Продукция новая, не бывшая в употреблении, 2024 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):

Гарантия, информационная поддержка изготовителя (поставщика);

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

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

3.3. Опробование поставленного метода на реальных образцах Заказчика.

3.4. Метрологическое обеспечение: 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;
- записью во ФГИС «АРШИН»;
- бумажным свидетельством о первичной поверке и протоколом поверки.

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

промежуток времени до следующей поверки не менее половины межповерочного интервала от даты получения потребителем;

**3.6. Обеспечение выполнения требований безопасности:** 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 плотномера 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:** ноябрь-декабрь 2024 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;
- максимальный период отсрочки 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 15.10.2024г. (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