



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Нефтяная компания «Янгпур»**

ИНН 7718887053 КПП 771801001 ОГРН 1127746385161

107113, Российская Федерация, г. Москва,
ул. Сокольнический вал, д.2 А
тел: (34936) 5-23-64 доб. 109
e-mail: snab@yangpur.ru

Исх. № 275-ск от 04.06 2021 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

ОАО «НК «Янгпур» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки рентгенофлуоресцентного монохроматического энергодиперсионного анализатора хлора и серы в нефти в комплекте с запасными материалами.

1.Наименование: Рентгенофлуоресцентный монохроматический энергодиперсионный анализатор хлора и серы в нефти в комплекте с запасными материалами.

2.Состав комплекта:

1. Анализатор - 1 шт.
2. Ключ - 2 шт.
3. Компакт диск с ПО - 1 шт.
4. Шестигранный ключ - 1 шт.
5. Приспособление монтажа ячейки – 1 шт.
6. Ячейка одноразовая с рамкой, 48 шт/уп - 21 шт.
7. Окно ячейки (100 шт/короб) - 10 шт.
8. Вакуумная уплотнительная пленка -50 шт.
9. Вакуумное уплотнение S42 - 1 шт.
10. Вакуумное уплотнение S60 - 1 шт.
11. Сетевой кабель – 1 шт.
12. Кабель USB – 1 шт.
13. Инструкция по эксплуатации на русском языке
14. Свидетельство об утверждении средства измерения
15. Описание типа средства измерения
16. Методика поверки
17. Рабочая станция (системный блок, LCD-монитор 23”, лазерный принтер)
18. Источник бесперебойного питания ИБП -1шт.
19. Набор СО серы и хлора для калибровки (8шт по 100 мл) – 1 ком.
20. ГСО 11533-2020, Хлорбензол, амп. 5 мл. – 2 шт.
21. ГСО SMO10-0,0800%, 50 мл – 1 шт.
22. Изооктан, хч, ≥99.0%, 1 л - 1 шт.

*Среднее количество проводимых испытаний в год – не менее 1001шт.

3. Технические характеристики:

Рентгенофлуоресцентный монохроматический энергодиперсионный анализатор хлора и серы, обеспечивающий получение результатов испытаний с точностью не хуже, установленной в методе испытания и имеющий:

- диапазон показаний хлора: 0 ... 10% масс,
серы: 0 ... 10% масс;
- предел обнаружения хлора: 0,3 мг/кг,
серы: 0,7 мг/кг;
- рентгеновская трубка, анод: Ag;
- детектор: кремниевый дрейфовый детектор (SDD),
разрешение: < 175 eV;
- оптический путь: давление < 4.0 kPa;
- встроенный вакуумный насос;
- управление: внешний компьютер;
- исполнение настольное;
- интерфейс передачи данных;
- программное обеспечение на русском языке для управления анализатором, обработки, выхода и хранения результатов измерений;

Условия эксплуатации:

- напряжение (220 ± 22) В; частота сети питания, временного тока (50 ± 1) Гц;
- метод определения хлорорганических соединений по ASTM D 4929 метод С;
- метод определения серы в нефти по ASTM D 4294, ГОСТ Р 51947;

4. Потребительские (качественные) характеристики Товара:

- Продукция новая, не бывшая в употреблении, 4 квартал 2020-2021 года выпуска;
- Качество должно соответствовать техническим и гарантийным условиям предприятия-изготовителя;
- Гарантийный срок – не менее 12 месяцев с момента ввода оборудования в эксплуатацию.

5. Обязательные требования:

- Гарантия, информационная поддержка изготовителя (поставщика);
- Документальное подтверждение изготовителем оборудования полномочий поставщика на осуществление поставки, пуско-наладочных работ, сервисного, технического, гарантийного и послегарантийного обслуживания оборудования (договор или письмо от изготовителя);
- Пуско-наладочные работы, постановка метода, обучение персонала;
- Опробование установленного метода на реальных образцах Заказчика;
- Метрологическое обеспечение: тип средств измерений (СИ), входящих в комплект поставки, должен быть утвержден в установленном порядке и внесен в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений;
- СИ при поставке должны сопровождаться следующей документацией:
 1. свидетельством об утверждении типа СИ,
 2. писанием типа (приложением к свидетельству),
 3. методикой поверки СИ данного типа,
 4. записью во ФГИС «АРШИН»,
 5. бумажным свидетельством о первичной поверке и протоколом поверки;
- 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;

- Обеспечение выполнения требований безопасности: наличие экспертного заключения на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (ОСПОРБ-99/2010);

- Квалификация персонала для подготовки анализатора и выполнение измерений: базовый уровень лаборанта химического анализа;

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

- Тип стандартных образцов (СО), используемых при процедурах поверки, 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.

6. В технико-коммерческом предложении необходимо указать:

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

7. Место поставки Товара: DDP – г. Губкинский, РФ (в соответствии с Международными правилами по толкованию терминов «ИНКОТЕРМС-2010»).

8. Срок (график) поставки Товара: июнь 2021 года. Возможны иные сроки поставки по согласованию с Заказчиком.

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

10.Наименование валют, в которых может быть выражена цена технико-коммерческого предложения: любая валюта.

11. Валюта платежа: рубли РФ.

12. Условия платы: оплата по факту поставки в течение 60 (шестидесяти) календарных дней. Возможны иные условия оплаты по согласованию с Заказчиком.

13.Основные критерии определения Победителя для заключения договора поставки (в порядке убывания значимости):

- минимальная стоимость;
- оплата по факту поставки.

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

15.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 приглашения для прибытия на переговоры по вопросу снижения цен поступивших технико-коммерческих предложений, а также вопросам уточнения и изменения иных существенных условий предложений в сторону их улучшения.

16.Не направление Участнику, подавшему технико-коммерческое предложение, приглашения для прибытия на переговоры по вопросу снижения цены 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.

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

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

19. Коммерческое предложение просим представить до 10.06.2021 (включительно по МСК) по электронной почте: snab@yangpur.ru.

20. Особые права ОАО «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 сообщает причины таких действий, но не обязан давать подробные разъяснения. Считается, что Участники, представившие свои технико-коммерческие предложения, согласны с вышеуказанными условиями.

21.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.

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

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

- **по вопросам проведения закупки** – Шевченко Андрей Викторович, тел. (34936) 5-23-64 доб. 109;

- **по техническим вопросам** – Мухаметьянова Гульфия Гигельевна, тел. (34936) 5-23-64 (доб. 303), эл. почта lab@yangpur.ru.

Начальник СМТО

А.В. Шевченко