



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

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@yanpur.ru

Исх. № 648-СК от 13.04 2021 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

ОАО «НК «Янпур» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки газового хроматографа с учетом выполнения шефмонтажных и пуско-наладочных работ.

1.Наименование: газовый хроматограф с учетом выполнения шефмонтажных и пуско-наладочных работ.

2.Количество (объем): 1 к-т.

3.Технические характеристики:

Общие требования и условия:

Состав комплекта поставки: газовый хроматограф; система подготовки проб газа с автоматическим управлением; система отбора проб газа из переносного контейнера (баллона); блок управления и обработки информации; блок-бокс для размещения оборудования и систем, хроматографа и баллонов с эксплуатационными и вспомогательными газами; комплект монтажных частей, специфичные принадлежности, инструмент и материалы на 12 месяцев эксплуатации.

Измеряемый параметр: компонентный состав попутного конденсатного газа по ГОСТ 31371.7-2020.

Вычисляемые параметры: плотность, относительная плотность, теплота сгорания, число Воббе в соответствии с ГОСТ 31369-2008.

Измеряемая среда: попутный, предварительно подготовленный, конденсатный газ, наличие капельной жидкости и механических примесей не исключается.

Температура измеряемой среды, оС: +5...+35.

Избыточное давление измеряемой среды, МПа: 2,0...4,0.

Температура точки росы измеряемой среды по воде, оС: -35,0...+5,0.

Температура точки росы измеряемой среды по углеводородам, оС: -35...0.

Температура окружающей среды, оС: -55...+35.

Температура в блок-боксе, оС: +5...+35.

Источник питания: внешняя сеть переменного тока 220 В, 50 Гц.

Расположение оборудования: в блок-боксе с системами обогрева и вентиляции.

Места отбора проб: трубопровод Ду200 мм подачи газа на узел учёта газа, трубопровод Ду300 мм подачи газа на узел учёта газа, линия подключения переносного контейнера (баллона).

Пробоотборные устройства из трубопроводов: пробоотборный зонд в соответствии с ГОСТ 31370-2008, действующие.

Система сбора и подготовки проб:

Назначение:

- обеспечение автоматического, по программе или по команде оператора, отбора

пробы из определённого трубопровода или переносного контейнера (вручную);

- фильтрация, первичная подготовка пробы газа;
- доставка проб газа к хроматографу;
- режима подачи пробы газа.

Состав системы: определяет разработчик в зависимости от требований к подготовке проб для конкретного типа хроматографа.

Потоковый газовый хроматограф:

Назначение:

- измерение молярных долей компонентов в пробе газа Методом Б по ГОСТ 31371.7-2020;

- вычисление физико-химических показателей газа при нормальных условиях в соответствии с ГОСТ 31369-2008;

- передача измеренных значений компонентного состава и вычисленных физико-химических показателей газа, получение дополнительных значений параметров, приём-передача команд управления на верхний уровень АСУТП по протоколу Modbus RTU через интерфейс RS-485/232;

- автоматическая калибровка по ГСО;

- хранение измеренных и вычисленных значений величин в энергонезависимой памяти;

- индикация на встроенным дисплее текущих операций, измеренных и вычисленных значений величин.

Выполняемые функции: управление системами отбора, подготовки проб газа и подачи вспомогательных газов.

Система вспомогательных газов:

Назначение:

- обеспечение непрерывного рабочего режима и режима калибровки потокового газового хроматографа.

Выполняемые функции: непрерывная подача газа-носителя к хроматографу, подача калибровочной смеси газов (ГСО) при выполнении калибровки хроматографа, подача вспомогательных газов (продувочный, охлаждающий и т.д.) при необходимости.

Блок-бокс для размещения оборудования и систем:

Назначение:

- обеспечение условий для безаварийного функционирования газового хроматографа и вспомогательных систем.

Оборудование блок-бокса:

- система обогрева с автоматическим регулированием;
- система контроля загазованности;
- система автоматической охранно-пожарной сигнализации и управления эвакуацией, автоматического пожаротушения (при обоснованной необходимости);
- система приточно-вытяжной вентиляции, интегрированная с системой контроля загазованности и охранно-пожарной сигнализацией.

Исполнение по взрывозащите (при необходимости) оборудования систем определить на стадии разработки документации блок-бокса и согласовать с Заказчиком.

4.Потребительские (качественные) характеристики:

Изделие новое (не бывшее в эксплуатации), изготовленное в 2021 году.

Комплект документов (обязательных к предоставлению): паспорт (формуляр) в оригинале на установленное оборудование, системы и комплектующие; копии свидетельства о регистрации типа средств измерений с описанием типа, методики поверки; свидетельства о поверке (отметка в паспорте СИ, штрихкодовая наклейка) средств измерений; копии сертификатов и разрешений оборудования и материалов на применение на опасных производственных объектах, руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Все технические решения согласовать с заказчиком до этапа начала изготовления систем и комплектующих

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

6. В технико-коммерческом предложении необходимо указать:

- *номер, дату коммерческого предложения;*
- *цену с 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.*

7.Место поставки Товара: ЯНАО, г. Губкинский, промзона, панель 8, производственная база № 0010.

8.Срок (график) поставки Товара: август 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 отбора технико-коммерческих предложений для допуска к процедуре оценки:

- соответствие предлагаемой продукции заявленным характеристикам и требованиям Заказчика.

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

- *минимальная стоимость;*
- *оплата по факту поставки.*

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

16.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 (либо письма) по вопросу снижения цен поступивших технико-коммерческих предложений, а также вопросам уточнения и изменения иных существенных условий предложений в сторону их улучшения.

17.Не направление Участнику, подавшему технико-коммерческое предложение, приглашения для прибытия на переговоры (либо письма) 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.

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

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

20. Коммерческое предложение просим представить до 26.04.2021 (включительно по МСК) по электронной почте: snab@yangpur.ru.

21. 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 сообщит причины таких действий, но не обязан давать подробные разъяснения. Считается, что Участники, представившие свои технико-коммерческие предложения, согласны с вышеуказанными условиями.

22. 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 10 (десяти) календарных дней от даты получения такого акцепта.

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

24. 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** – Малицкий Константин Михайлович, тел. (34936) 5-23-64 доб. 203, моб. 8- 904-455-10-06, Kip@yangpur.ru

Начальник СМТО

А.В. Шевченко