



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

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 к/с 30101810800000000651

107113, Российская Федерация, г. Москва,
ул. Сокольнический вал, д.2 А
тел: (34936) 5-23-64, факс: (34936)5-34-37,
e-mail: office@yangpur.ru

Исх. № 11/ 126 от 27.01. 2016 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

ОАО «НК «Янгул» приглашает Вас принять участие в тендере на предоставление услуг по техническому обслуживанию аналитического испытательного и вспомогательного оборудования Испытательной лаборатории Известинского месторождения.

1. Наименование товаров (работ, услуг):

Техническое обслуживание и сопровождение аналитического испытательного и вспомогательного оборудования Испытательной лаборатории Известинского месторождения.

2. Количество (качество, объем):

Указан в Приложении № 1 (Техническом задании). Сроки проведения определяются графиками технического обслуживания, проверки, аттестации и поверки соответствующих типов оборудования и средств измерений, предоставляемыми Заказчиком.

3. В коммерческом предложении необходимо указать:

- номер, дату коммерческого предложения;
- цены с НДС за вышеуказанные виды работ (услуг);
- итоговую цену коммерческого предложения;
- срок действия коммерческого предложения;
- условия поставки (выполнения работ, услуг);
- условия оплаты;
- подпись уполномоченного лица;
- печать организации;
- контактное лицо.

4. Наименование валют, в которых может быть выражена цена коммерческого предложения:

Рубли РФ.

5. Условия оплаты:

Оплата поквартально (в соответствии с выполненным объёмом работ) в течение 30 (тридцати) календарных дней. Возможны иные условия оплаты по согласованию с Заказчиком.

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

7. 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).

8. 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.

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

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

11. **Коммерческое предложение просим представить до 18 час. 00 мин. 05.02.2015 по электронной почте office@yangpur.ru; kip@yangpur.ru .**

12. 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.

13. 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.

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

15. Контактное лицо для связи с участниками по вопросам проведения закупки Малицкий Константин Михайлович, тел. (34936) 5-23-64 доб. 203, моб. (904)455-10-06.

Главный метролог –
Начальник службы МАС



К.М.Малицкий

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Услуги по техническому обслуживанию и сопровождению аналитического, испытательного и вспомогательного оборудования испытательной лаборатории Известинского месторождения
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: услуги по техническому обслуживанию и сопровождению аналитического, испытательного и вспомогательного оборудования испытательной лаборатории ПСП «Губкинский» Известинского месторождения.

1.2. Количество (объём):

1.2.1. техническое обслуживание аналитического, испытательного и вспомогательного оборудования:

1.2.1.1. Рентгенофлуоресцентный анализатор серы в нефтепродуктах HORIBA SLFA 20 мод. 2100, «HORIBA», Япония – 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);

1.2.1.2. Насос мембранный вакуумный Vacuubrand PC 3001 Vario – 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);

1.2.1.3. Насос мембранный вакуумный PC 201 NT Vacuubrand – 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);

1.2.1.4. Криостат низкотемпературный Lauda RP 845 SDV – 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);

1.2.1.5. Проточный охладитель Lauda DLK 10 – 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);

1.2.1.6. Весы аналитические Mettler XP 205 DR Mettler Toledo, Швейцария – 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);

1.2.1.7. Весы прецизионные электронные Mettler PB1502-S/FAST Mettler Toledo, Швейцария – 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);

1.2.1.8. Лабораторный двухканальный прибор Seven Multi S47-USP/EP с модулями рН/ОВП и УЭП Mettler Toledo Швейцария – 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);

1.2.1.9. Автоматический титратор Titration Excellence T 50 – 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);

1.2.1.10. Хроматограф газовый Clarus 500 GC – 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);

1.2.1.11. Генератор водорода мод. 20Н – 3ТО-2, 1ТО-3 (проверка технического состояния);

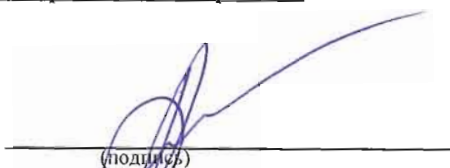
1.2.1.12. Система получения деионизированной воды Simplicity – 3ТО-2, 1ТО-3 (проверка технического состояния);

1.2.1.13. Криостат циркулярный Lauda RE 104 – 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);

- 1.2.1.14. Аппарат для определения фракционного состава нефтепродуктов Petrotest DU-4 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);
- 1.2.1.15. Цифровая баня Lauda E 200 Reid – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);
- 1.2.1.16. Охладитель циркулярный Lauda WK500 – ЗТО-2, 1ТО-3 (проверка технического состояния);
- 1.2.1.17. Термостат Lauda E215T – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);
- 1.2.1.18. Суховоздушный хладотермостат Labex-105 WR – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);
- 1.2.1.19. Шкаф сушильный Memmert UFE 400 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);
- 1.2.1.20. Баня масляная Memmert ONE 7 до 200 оС – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);
- 1.2.1.21. Печь муфельная SNOL 8.2/1100 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);
- 1.2.1.22. Дистиллятор GFL 2004 – ЗТО-2, 1ТО-3 (проверка технического состояния).
- 1.2.2. Заполнение соответствующих разделов технической документации.
- 1.3. Потребительские характеристики:
 - 1.3.1. Готовность к взаимодействию с персоналом испытательной лаборатории, технических служб предприятия;
 - 1.3.2. Своевременное и качественное выполнение работ по техническому обслуживанию аналитического, испытательного и вспомогательного оборудования испытательной лаборатории;
 - 1.3.3. Своевременное и качественное выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей аналитического, испытательного и вспомогательного оборудования испытательной лаборатории при внезапных отказах;
 - 1.3.4. Гарантийные обязательства на выполненные работы.
- 1.4. Обязательные требования к участникам и закупаемым товарам (работам, услугам):
 - 1.4.1. Юридическое лицо;
 - 1.4.2. Наличие штатного квалифицированного, обученного персонала, аттестованного по правилам и мерам охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности;
 - 1.4.3. Наличие инструмента и принадлежностей для технического обслуживания оборудования;
 - 1.4.4. Готовность направления персонала для выполнения ремонтных работ при внезапных отказах аналитического, испытательного и вспомогательного оборудования;
 - 1.4.5. Консультирование эксплуатирующего персонала испытательной лаборатории по правильному техническому использованию аналитического, испытательного и вспомогательного оборудования;
 - 1.4.6. Опыт работы в сфере технического обслуживания аналитического, испытательного и вспомогательного оборудования лабораторий.
- 1.5. Рекомендуемые критерии оценки предложений участников закупки по технической части (указываются по значимости в порядке убывания):
 - 1.5.1. Наличие штатного квалифицированного, обученного персонала;
 - 1.5.2. Опыт работы в сфере технического обслуживания аналитического, испытательного и вспомогательного оборудования лабораторий;
 - 1.5.3. Наличие инструмента и принадлежностей для технического обслуживания оборудования;

- 1.5.4. Наличие транспортных средств предприятия для доставки персонала к месту выполнения работ;
- 1.5.5. Территориальное расположение производственных баз, технических служб, подразделений предприятия.
2. Перечень дополнительных сведений о закупаемых товарах (работах, услугах):
- 2.1. Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): ЯНАО, Пуровский район, Известинское месторождение, испытательная лаборатория;
- 2.2. Срок (график) поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): с 11 января по 31 декабря 2016 г.;
- 2.3. Основания приобретения товара только определённого производителя (поставляемого только определённым поставщиком): нет;
- 2.4. Иные характеристики (требования): нет.
3. Техничко и экономическое обоснование закупки: в целях технического обеспечения, предотвращения преждевременного износа и выхода из строя аналитического, испытательного и вспомогательного оборудования, выполнения требований к аккредитованным испытательным лабораториям и оборудованию, используемому при проведении товарно-коммерческих операций.

Главный инженер


(подпись)

В.Ю.Петров
(инициалы, фамилия)

Главный метролог –
Начальник службы МАС


(подпись)

К.М.Малицкий
(инициалы, фамилия)

« 25 » декабря 2015 г.