



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

ИНН 7718887053, КПП 771801001, ОГРН 1127746385161, ОКВЭД 06.10.1, ОКАТО 45263591000, ОКОГУ 4210014, ОКПО 09798927, ОКФС 16, ОКОПФ 47, БИК 047102651, р/с 40702810167500040883, в Западно-Сибирском отделении №8647  
ПАО Сбербанк г. Тюмень, 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. № 442-СН от 24.06. 2024 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

**АО «НК «Янгул» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки счетчика газа и массового расходомера.**

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

Таблица № 1

№ п/п	Наименование ТМЦ	Ед. измер.	Количество
1.	Счетчик газа (Приложение 1)	шт.	1
2.	Массовый расходомер (Приложение 2)	шт.	1

**2. Потребительские (качественные) характеристики Товара:** Качество должно соответствовать техническим и гарантийным условиям предприятия-изготовителя, продукция должна быть новая.

**3. 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.

**4. Требования по гарантии и обслуживанию товара, работ, услуг:**

12 месяцев с даты поступления товара к заказчику.

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

**6. Срок (график) поставки Товара:** август 2024 г. Возможны иные сроки поставки по согласованию с Заказчиком.

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

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

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

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

- *минимальная стоимость;*

- *максимальный период отсрочки платежа.*

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

12. 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).

13. 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.

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

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

16. **Коммерческое предложение просим предоставить до 27.06.2024г. (включительно по МСК) по электронной почте: [smt0@yangpur.ru](mailto:smt0@yangpur.ru).**

17. 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.

**18.** 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.

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

**20.** Лицо, которому вменено в обязанность поддерживать связь с участниками:

- по вопросам проведения закупки – Исаков Вячеслав Юрьевич, тел. 8-904-455-24-08; 8-34936-3-68-30 доб. 4191.

- по техническим вопросам – Малицкий Константин Михайлович, тел. 8-34936-3-68-30 доб. 3071, 8-904-455-10-06, Kip@yangpur.ru.

Ведущий специалист СМТО

В.Ю. Исаков

Исполнитель:  
Ведущий специалист СМТО  
Исаков Вячеслав Юрьевич.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**Счетчик газа и массовый расходомер**  
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: Счетчик газа и массовый расходомер.
  - 1.2. Количество (объём): Приложение №1 №2.
  - 1.3. Технические характеристики:
    - 1.3.1. 1-ый комплект (тех. характеристики приложение 1)
    - 1.3.2. 2-ой комплект (тех. характеристики приложение 2)
    - 1.3.3. Состав поставки:
      - 1.3.3.1. Датчик давления и датчик температуры для счетчика газа;( приложение № 1)
      - 1.3.3.2. Комплект монтажных частей с крепежом на каждый комплект;
      - 1.3.3.3. Измерительная линия: указана в приложении №1 №2;
      - 1.3.3.4. Вычислитель на каждый комплект;
      - 1.3.3.5. Термочехол с электрообогревом на каждый комплект;
      - 1.3.3.6. Кабель для подключения вычислителя по 300 метров на каждый комплект;
  - 1.4. Потребительские характеристики:
    - 1.4.1. Изделие новое, не бывшее в эксплуатации, год выпуска позднее 2023.
    - 1.4.2. Комплект документов (обязательных к предоставлению): паспорт (формуляр, этикетка) в оригинале, руководство по монтажу и эксплуатации, отметка в паспорте о первичной поверке, сведения о поверке внесены в ФИФ ОЕИ, методика поверки, копия разрешения на применение на территории РФ, руководство по эксплуатации, копия свидетельства о регистрации в государственном реестре СИ РФ с описанием типа, сертификаты соответствия на монтажный комплект.
  - 1.5. Обязательные требования к участникам и закупаемым товарам (работам, услугам):
    - 1.5.1. Юридическое лицо;
  - 1.6. Рекомендуемые критерии оценки предложений участников закупки по технической части (указываются по значимости в порядке убывания):
    - 1.6.1. Стоимость комплекта;
    - 1.6.2. Срок поставки;
    - 1.6.3. Требование и размер предоплаты.
2. Перечень дополнительных технических и потребительских показателей (характеристик) закупаемых товаров (работ, услуг):
  - 2.1. Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): ЯНАО, г. Губкинский, промзона, панель 8, производственная база № 0010;
  - 2.2. Срок (график) поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): август 2024 г.;
  - 2.3. Требования по гарантии и обслуживанию товара, работ, услуг: гарантия на продукцию не менее 1 года с даты ввода в эксплуатацию;
  - 2.4. Основания приобретения товара только определённого производителя (поставляемого только определённым поставщиком): нет;
  - 2.5. Иные характеристики (требования): нет.
3. Техническое и экономическое обоснование закупки: Учет углеводородов после сепарирования на ДНС-2.

Заместитель начальника  
службы МАС – инженер метролог

\_\_\_\_\_ (подпись)

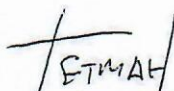
Н.С. Бриц  
(инициалы, фамилия)

«14» мая 2024 г.

Основные технические данные для составления технического задания на закупку оборудования

1. Среда: попутный нефтяной газ с точкой росы по влаге и углеводородам + 10 °С,
2. Тип расходомера (массомер, счетчик): счетчик газа;
3. Кол-во: 1 шт.;
4. Минимальное давление: 0,3 МПа;
5. Максимальное давление: 4,5 МПа;
6. Рабочее давление: 3,6 МПа;
7. Минимальная температура: -20 °С;
8. Максимальная температура: +25 °С;
9. Рабочая температура: 0°С - +5 °С;
10. Минимальный расход в ст. условиях: 0 м<sup>3</sup>/ч;
11. Максимальный расход в ст. условиях: 600 тыс. м<sup>3</sup>/сут;
12. Плотность среды: 0,8-0,9 кг/м<sup>3</sup>;
13. Материал присоединяемого трубопровода: сталь;
14. Диаметр трубопровода: 325 мм ;
15. Возможно сужение трубопровода в линии измерения: да(нет): да (Ду219);
16. Необходимость включения в поставку измерительной линии: да(нет) да;
17. Место установки расходомера(счетчика): сепаратор 50м<sup>3</sup> (новый) на ДНС-2;
18. Температура окружающего воздуха в месте установки расходомера(счетчика): от -60 °С до +40 °С;

Составил: Начальник ОППГИГК



В.М.Гетманчук

Согласовано: Начальник УДИПУВС

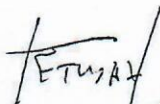


П.А.Бондаренко

Основные технические данные для составления технического задания на закупку оборудования

1. Среда: **нефть, содержащая влагу до 5%,**
2. Тип расходомера (массомер, счетчик): **массовый расходомер;**
3. Кол-во: **1 шт.;**
4. Минимальное давление: **0,3 МПа;**
5. Максимальное давление: **4,5 МПа;**
6. Рабочее давление: **3,6 МПа;**
7. Минимальная температура: **-20 °С;**
8. Максимальная температура: **+25 °С;**
9. Рабочая температура: **0°С - +5 °С;**
10. Минимальный расход в ст. условиях: **0 т/ч;**
11. Максимальный расход в ст. условиях: **25 т/ч;**
12. Плотность среды: **800 – 880 кг/м3;**
13. Материал присоединяемого трубопровода: **сталь;**
14. Диаметр трубопровода: **159 мм;**
15. Возможно сужение трубопровода в линии измерения: да(нет): **да (Ду 114);**
16. Необходимость включения в поставку измерительной линии: да(нет) **нет;**
17. Место установки расходомера(счетчика): **сепаратор 50м3 (новый) на ДНС-2;**
18. Температура окружающего воздуха в месте установки расходомера(счетчика): **от -60 °С до +40 °С;**

Составил: Начальник ОППГИГК



В.М.Гетманчук

Согласовано: Начальник УДиПУВС



П.А.Бондаренко