



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Нефтяная компания «Янгпур»

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. № 11-02/139 от 12.02. 2025 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

АО «НК «Янгпур» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки средств измерений.

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

Таблица № 1

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Счётчик-расходомер жидкости 25м3/ч Ду-100 (согласно приложения 1)	4к-т.
2	Счётчик-расходомер жидкости 50м3/ч Ду-100 (согласно приложения 2)	3к-т.
3	Счётчик-расходомер жидкости 40МПа Ду-100 (согласно приложения 3)	1к-т.
4	Регистратор суммирования и регистрации объема воды (согласно приложения 4)	5шт.
5	Адаптер интерфейса RS-232 для счётчика расхода ПРЭМ производства ЗАО «НПФ ТЕПЛОКОМ» или аналог	1шт.
6	Накопительный пульт НП-4А производства ЗАО «НПФ ТЕПЛОКОМ» для счётчика расхода ПРЭМ или аналог	1шт.

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;
- производитель (страна производства);
- 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: март 2025 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, 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.

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 19.02.2025г. (до 16-00 по МСК) по электронной почте: smt@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; Прокопчин Александр Владимирович, тел. 8-34936-3-68-30 доб. 3204, kipia@yangpur.ru.

Ведущий специалист СМТО



В.Ю. Исаков

Исполнитель:
Ведущий специалист СМТО
Исаков Вячеслав Юрьевич.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Счётчик-расходомер жидкости 25м³/ч Ду-100 в комплекте с КМЧ
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: Счётчик-расходомер жидкости 25м³/ч Ду-100 в комплекте с КМЧ.
 - 1.2. Количество (объём): 4 комплекта.
 - 1.3. Технические характеристики:
 - 1.3.1. Состав комплекта:
 - 1.3.1.1. Преобразователь расхода вихревой;
 - 1.3.1.2. Комплект монтажных частей: ответные фланцы со шпильками и гайками, Ду 100;
 - 1.3.1.3. Монтажная вставка Ду 100.
 - 1.3.2. Рабочая среда:
 - 1.3.2.1. Характеристика среды – вода ППД;
 - 1.3.2.2. Минимальный расход среды: 1,25 м³/ч;
 - 1.3.2.3. Максимальный расход среды: 25 м³/ч;
 - 1.3.2.4. Давление рабочей среды максимальное (избыточное) – 25 МПа;
 - 1.3.2.5. Относительная приведенная погрешность: 1,5%;
 - 1.3.3. Преобразователь расхода:
 - 1.3.3.1. Диаметр присоединяемого трубопровода, мм – Ду 100;
 - 1.3.3.2. Выходные сигналы: импульсный, 4...20 мА;
 - 1.3.3.3. Исполнение по взрывозащите – взрывозащищённое 1ExiIICT6X;
 - 1.3.3.4. Место установки – в открытой площадке;
 - 1.3.3.5. Температура окружающей среды: -40...+40 °С;
 - 1.3.3.6. Защита от внешней среды: не менее IP65.
 - 1.4. Потребительские характеристики:
 - 1.4.1. Качество должно соответствовать техническим и гарантийным условиям предприятия-изготовителя, продукция должна быть новая, год выпуска – не позднее 2024 года.
 - 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. Полное соответствие технических характеристик пункту 1.3.
 - 1.6. Рекомендуемые критерии оценки предложений участников закупки по технической части (указываются по значимости в порядке убывания):
 - 1.6.1. нет.
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): март 2025 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.
 - 2.6. Возможные изготовители закупаемого товара: ООО "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", АО «ИПФ «СибНА».
3. Техническое и экономическое обоснование закупки: для формирования обменного фонда и резерва средств измерений узлов учёта воды ППД и учёта воды собственных нужд Известинского месторождения.

Приложение № 2
к заявке

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Счётчик-расходомер жидкости 50м³/ч Ду-100 в комплекте с КМЧ
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: Счётчик-расходомер жидкости 50м³/ч Ду-100 в комплекте с КМЧ.
 - 1.2. Количество (объём): 3 комплекта.
 - 1.3. Технические характеристики:
 - 1.3.1. Состав комплекта:
 - 1.3.1.1. Преобразователь расхода вихревой;
 - 1.3.1.2. Комплект монтажных частей: ответные фланцы со шпильками и гайками, Ду 100;
 - 1.3.1.3. Монтажная вставка Ду 100.
 - 1.3.2. Рабочая среда:
 - 1.3.2.1. Характеристика среды – вода ППД;
 - 1.3.2.2. Минимальный расход среды: 2,5 м³/ч;
 - 1.3.2.3. Максимальный расход среды: 62,5 м³/ч;
 - 1.3.2.4. Давление рабочей среды максимальное (избыточное) – 25 МПа;
 - 1.3.2.5. Относительная приведенная погрешность: 1,5%;
 - 1.3.3. Преобразователь расхода:
 - 1.3.3.1. Диаметр присоединяемого трубопровода, мм – Ду 100;
 - 1.3.3.2. Выходные сигналы: импульсный, 4...20 мА;
 - 1.3.3.3. Исполнение по взрывозащите – взрывозащищённое IExiIICT6X;
 - 1.3.3.4. Место установки – в открытой площадке;
 - 1.3.3.5. Температура окружающей среды: -40...+40 °С;
 - 1.3.3.6. Защита от внешней среды: не менее IP65.
 - 1.4. Потребительские характеристики:
 - 1.4.1. Качество должно соответствовать техническим и гарантийным условиям предприятия-изготовителя, продукция должна быть новая, год выпуска – не позднее 2024 года.
 - 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. Полное соответствие технических характеристик пункту 1.3.
- 1.6. Рекомендуемые критерии оценки предложений участников закупки по технической части (указываются по значимости в порядке убывания):
 - 1.6.1. нет.
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): март 2025 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.
 - 2.6. Возможные изготовители закупаемого товара: ООО "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", АО «ИПФ «СибНА».
3. Техническое и экономическое обоснование закупки: для формирования обменного фонда и резерва средств измерений узлов учёта воды ППД и учёта воды собственных нужд Известинского месторождения.

Приложение № 3
к заявке

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Счётчик-расходомер жидкости 40МПа Ду-100 в комплекте с КМЧ
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: Счётчик-расходомер жидкости 40Мпа Ду-100 в комплекте с КМЧ.
 - 1.2. Количество (объём): 1 комплект.
 - 1.3. Технические характеристики:
 - 1.3.1. Состав комплекта:
 - 1.3.1.1. Преобразователь расхода вихревой;
 - 1.3.1.2. Комплект монтажных частей: ответные фланцы со шпильками и гайками, Ду 100;
 - 1.3.1.3. Монтажная вставка Ду 100.
 - 1.3.2. Рабочая среда:
 - 1.3.2.1. Диапазоны измерения расхода воды (при условиях: $T=20^{\circ}\text{C}$, $\rho=1000$ кг/м³) : $Q_{\text{min}}- 8,2$ м³ /ч, $Q_{\text{max}}-244$ м³ /ч;
 - 1.3.2.2. Измеряемая среды –жидкость;
 - 1.3.2.3. Температурное исполнение: T1 (от минус 45 до 70⁰С);
 - 1.3.2.4. Максимально допустимое давление: 40МПа;
 - 1.3.3. Конструктивное исполнение:
 - 1.3.3.1. Диаметр присоединяемого трубопровода, мм – Ду 100;

- 1.3.3.2. Тип выходного сигнала: токовый выходной сигнал 4-20 мА+ HART;
- 1.3.3.3. Исполнение по взрывозащите – взрывозащищённое Exia;
- 1.3.3.4. Место установки – в открытой площадке;
- 1.3.3.5. Температура окружающей среды: -40...+40 °С;
- 1.3.3.6. Защита от внешней среды: не менее IP65.
- 1.4. Потребительские характеристики:
 - 1.4.1. Качество должно соответствовать техническим и гарантийным условиям предприятия-изготовителя, продукция должна быть новая, год выпуска – не позднее 2024 года.
 - 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. Полное соответствие технических характеристик пункту 1.3.
- 1.6. Рекомендуемые критерии оценки предложений участников закупки по технической части (указываются по значимости в порядке убывания):
 - 1.6.1. нет.
- 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): март 2025 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.
 - 2.6. Возможные изготовители закупаемого товара: ООО "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ".
- 3. Техническое и экономическое обоснование закупки: для формирования обменного фонда и резерва средств измерений узлов учёта воды ППД и учёта воды собственных нужд Известинского месторождения.

Приложение № 4
к заявке

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Регистратор суммирования и регистрации объема воды
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: Регистратор суммирования и регистрации объема воды.
 - 1.2. Количество (объём): 5 шт.
 - 1.3. Технические характеристики:
 - 1.3.1. Питание прибора: от 100 до 280 вольт и частоте 50 ± 5Гц;
 - 1.3.2. Максимальная потребляемая мощность, Вт: 20;
 - 1.3.3. Установленный срок службы, лет: 12;

- 1.3.4. Норма средней наработки на отказ, ч: 50000;
- 1.3.5. Межповерочный интервал для регистратора: четыре года;
- 1.3.6. Наличие порта RS485: да;
- 1.3.7. Количество импульсных входов: минимум 4;
- 1.3.8. Количество импульсных входов: минимум 4;
- 1.3.9. Вывод на ЖКИ следующей информации:
- 1) текущие значения объемного расхода;
 - 2) показания интегральных накопителей объема;
 - 3) времени наработки регистратора;
 - 4) текущего времени в таймере реального времени;
 - 5) размерности измеренных и вычисленных параметров;
 - 6) накопленные объемы и время наработки регистратора из архивов;
 - 7) все настроечные параметры регистратора.
- 1.4. Потребительские характеристики:
- 1.4.1. Качество должно соответствовать техническим и гарантийным условиям предприятия-изготовителя, продукция должна быть новая, год выпуска – не позднее 2024 года.
- 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. Полное соответствие технических характеристик пункту 1.3.
- 1.6. Рекомендуемые критерии оценки предложений участников закупки по технической части (указываются по значимости в порядке убывания):
- 1.6.1. нет.
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): март 2025 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.
- 2.6. Возможные изготовители закупаемого товара: ООО "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПАО "Опытный завод "Электрон".
3. Техническое и экономическое обоснование закупки: для формирования обменного фонда и резерва средств измерений узлов учёта воды ППД и учёта воды собственных нужд Известинского месторождения.

Главный метролог –
Начальник службы МАС

(подпись)

К.М. Малицкий
(инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер

(подпись)

Ю.Н. Дудик
(инициалы, фамилия)