



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Нефтяная компания «Янпур»

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. № 11-02/140 от 12.02. 2025 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

АО «НК «Янпур» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки узлов учета газа.

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

Таблица № 1

№ п/п	Наименование ТМЦ	Ед. измер.	Количество
1.	Комплект узла измерения расхода газа (датчик расхода газа, датчик давления, датчик температуры, вычислитель) на базе датчика расхода газа ДРГ.М-160 с КМЧ, согласно техническому заданию	компл.	4
2.	Комплект узла измерения расхода газа (датчик расхода газа, датчик давления, датчик температуры, вычислитель) на базе датчика расхода газа ДРГ.М-1600 с КМЧ, согласно техническому заданию	компл.	3
3.	Комплект узла измерения расхода газа (датчик расхода газа, датчик давления, датчик температуры, вычислитель) на базе датчика расхода газа ДРГ.М-2500 с КМЧ, согласно техническому заданию	компл.	5
4.	Комплект узла измерения расхода газа (датчик расхода газа, датчик давления, датчик температуры, вычислитель) на базе датчика расхода газа ДРГ.М-5000 с КМЧ, согласно техническому заданию	компл.	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;
- 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 21.02.2025г. (до 16-00 по МСК) по электронной почте: 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, Kip@yangpur.ru.

Ведущий специалист СМТО



В.Ю. Исаков

Исполнитель:
Ведущий специалист СМТО
Исаков Вячеслав Юрьевич.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Датчик расхода газа ДРГ.М-160 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: счетчик газа.
 - 1.2. Количество (объем): 4 комплекта.
 - 1.3. Технические характеристики:
 - 1.3.1. Измеряемая среда: попутный нефтяной газ;
 - 1.3.2. Тип датчика расхода газа: вихревой;
 - 1.3.3. Расход, раб. усл. м³/ч: минимальный – 4, максимальный – 160;
 - 1.3.4. Температура измеряемой среды: 0...+50 °С;
 - 1.3.5. Избыточное давление максимальное, МПа: 4;
 - 1.3.6. Наличие механических примесей: нет;
 - 1.3.7. Температура окружающей среды: -55...35 °С;
 - 1.3.8. Диаметр трубопровода, мм: 50;
 - 1.3.9. Взрывозащищенное исполнение: искробезопасная электрическая цепь (Exia);
 - 1.3.10. Вычисление расхода и объема газа приведенных с стандартным условиям в соответствии с ГОСТ 30319.2.
 - 1.3.11. Канал передачи данных для диспетчеризации: RS485, Modbus;
 - 1.3.12. Состав изделия: датчик расхода газа, преобразователь давления, преобразователь температуры, вычислитель (контроллер).
 - 1.3.13. Место установки: на открытом воздухе;
 - 1.3.14. Дополнительная комплектация:
 - 1.3.14.1. Комплект монтажных частей (шпильки, гайки, болты, монтажная вставка);
 - 1.3.14.2. Измерительный участок;
 - 1.3.14.3. Термочехлы с электрообогревом;
 - 1.3.14.4. Защитная гильза для датчика температуры;
 - 1.3.14.5. Клапанный блок двухвентильный для датчика давления.
 - 1.4. Потребительские (качественные) характеристики:
 - 1.4.1. Зарегистрированные в государственном реестре средства измерений, метрологически обеспеченные;
 - 1.4.2. Сертификация для применения на взрывопожароопасных объектах;
 - 1.4.3. Комплект документов (обязательных к предоставлению): паспорт (формуляр) в оригинале, копии свидетельства о регистрации типа средств измерений с описанием типа, методика поверки, отметка в паспорте о первичной поверке измерительного комплекса, отметки о первичной поверке в паспортах отдельных компонентов (средств измерений) комплекса, ведения о поверках внесены в ФИФ ОЕИ. Разрешение на применение на опасных производственных объектах, руководство по эксплуатации.
 - 1.5. Обязательные требования к участникам и закупаемым товарам (работам, услугам): нет.
 - 1.6. Рекомендуемые критерии оценки предложений участников закупки по технической части (указываются по значимости в порядке убывания): 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 2025г.;
 - 2.3. Требования по гарантии и обслуживанию товара, работ, услуг: гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев 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: обеспечения обменного фонда и своевременного контроля технологическим процессом на разрабатываемых объектах(кустах) Метельного м/р и Вьюжного м/р.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Комплект узла измерения расхода газа (датчик расхода газа, датчик давления, датчик температуры, вычислитель) на базе датчика расхода газа ДРГ.М-1600 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: счетчик газа.
 - 1.2. Количество (объём): 3 комплекта.
 - 1.3. Технические характеристики:
 - 1.3.1. Измеряемая среда: попутный нефтяной газ;
 - 1.3.2. Тип датчика расхода газа: вихревой;
 - 1.3.3. Расход, раб. усл. м³/ч: минимальный – 40, максимальный – 1600;
 - 1.3.4. Температура измеряемой среды: 0...+50 °С;
 - 1.3.5. Избыточное давление максимальное, МПа: 25;
 - 1.3.6. Наличие механических примесей: нет;
 - 1.3.7. Температура окружающей среды: -55...35 °С;
 - 1.3.8. Диаметр трубопровода, мм: 80;
 - 1.3.9. Взрывозащищенное исполнение: искробезопасная электрическая цепь (Exia);
 - 1.3.10. Вычисление расхода и объема газа приведенных с стандартным условиям в соответствии с ГОСТ 30319.2.
 - 1.3.11. Канал передачи данных для диспетчеризации: RS485, Modbus;
 - 1.3.12. Состав изделия: датчик расхода газа, преобразователь давления, преобразователь температуры, вычислитель (контроллер).
 - 1.3.13. Место установки: на открытом воздухе;
 - 1.3.14. Дополнительная комплектация:
 - 1.3.14.1. Комплект монтажных частей (шпильки, гайки, болты, монтажная вставка);
 - 1.3.14.2. Измерительный участок;
 - 1.3.14.3. Термочехлы с электрообогревом;
 - 1.3.14.4. Защитная гильза для датчика температуры;
 - 1.3.14.5. Клапанный блок двухвентильный для датчика давления.
 - 1.4. Потребительские (качественные) характеристики:
 - 1.4.1. Зарегистрированные в государственном реестре средства измерений, метрологически обеспеченные;
 - 1.4.2. Сертификация для применения на взрывопожароопасных объектах;

- 1.4.3. Комплект документов (обязательных к предоставлению): паспорт (формуляр) в оригинале, копии свидетельства о регистрации типа средств измерений с описанием типа, методика поверки, отметка в паспорте о первичной поверке измерительного комплекса, отметки о первичной поверке в паспортах отдельных компонентов (средств измерений) комплекса, ведения о поверках внесены в ФИФ ОЕИ. Разрешение на применение на опасных производственных объектах, руководство по эксплуатации.
- 1.5. Обязательные требования к участникам и закупаемым товарам (работам, услугам): нет.
- 1.6. Рекомендуемые критерии оценки предложений участников закупки по технической части (указываются по значимости в порядке убывания): 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 2025г.;
- 2.3. Требования по гарантии и обслуживанию товара, работ, услуг: гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев 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: обеспечения обменного фонда и своевременного контроля технологическим процессом на разрабатываемых объектах(кустах) Метельного м/р и Вьюжного м/р.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Комплект узла измерения расхода газа (датчик расхода газа, датчик давления, датчик температуры, вычислитель) на базе датчика расхода газа ДРГ.М-2500 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: счетчик газа.
- 1.2. Количество (объём): 5 комплектов.
- 1.3. Технические характеристики:
- 1.3.1. Измеряемая среда: попутный нефтяной газ;
- 1.3.2. Тип датчика расхода газа: вихревой;
- 1.3.3. Расход, раб. усл. м³/ч: минимальный – 62,5, максимальный – 2500;
- 1.3.4. Температура измеряемой среды: 0...+50 °С;
- 1.3.5. Избыточное давление максимальное, МПа: 25;
- 1.3.6. Наличие механических примесей: нет;
- 1.3.7. Температура окружающей среды: -55...35 °С;
- 1.3.8. Диаметр трубопровода, мм: 100;
- 1.3.9. Взрывозащищенное исполнение: искробезопасная электрическая цепь (Exia);
- 1.3.10. Вычисление расхода и объема газа приведенных с стандартным условиям в соответствии с ГОСТ 30319.2.
- 1.3.11. Канал передачи данных для диспетчеризации: RS485, Modbus;

- 1.3.12. Состав изделия: датчик расхода газа, преобразователь давления, преобразователь температуры, вычислитель (контроллер).
- 1.3.13. Место установки: на открытом воздухе;
- 1.3.14. Дополнительная комплектация:
 - 1.3.14.1. Комплект монтажных частей (шпильки, гайки, болты, монтажная вставка);
 - 1.3.14.2. Измерительный участок;
 - 1.3.14.3. Термочехлы с электрообогревом;
 - 1.3.14.4. Защитная гильза для датчика температуры;
 - 1.3.14.5. Клапанный блок двухвентильный для датчика давления.
- 1.4. Потребительские (качественные) характеристики:
 - 1.4.1. Зарегистрированные в государственном реестре средства измерений, метрологически обеспеченные;
 - 1.4.2. Сертификация для применения на взрывопожароопасных объектах;
 - 1.4.3. Комплект документов (обязательных к предоставлению): паспорт (формуляр) в оригинале, копии свидетельства о регистрации типа средств измерений с описанием типа, методика поверки, отметка в паспорте о первичной поверке измерительного комплекса, отметки о первичной поверке в паспортах отдельных компонентов (средств измерений) комплекса, ведения о поверках внесены в ФИФ ОЕИ. Разрешение на применение на опасных производственных объектах, руководство по эксплуатации.
- 1.5. Обязательные требования к участникам и закупаемым товарам (работам, услугам): нет.
- 1.6. Рекомендуемые критерии оценки предложений участников закупки по технической части (указываются по значимости в порядке убывания): 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 2025г.;
 - 2.3. Требования по гарантии и обслуживанию товара, работ, услуг: гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев 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: обеспечения обменного фонда и своевременного контроля технологическим процессом на разрабатываемых объектах(кустах) Метельного м/р и Вьюжного м/р.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Комплект узла измерения расхода газа (датчик расхода газа, датчик давления, датчик температуры, вычислитель) на базе датчика расхода газа ДРГ.М-5000 с КМЧ
наименование товаров (работ, услуг)

Технические и потребительские показатели (характеристики) закупаемых товаров (работ, услуг)

4. Перечень основных технических, потребительских показателей (характеристик) закупаемых товаров (работ, услуг) и критерии выбора поставщика (подрядчика, исполнителя):
 - 4.1. Наименование: счетчик газа.
 - 4.2. Количество (объём): 1 комплект.
 - 4.3. Технические характеристики:
 - 4.3.1. Измеряемая среда: попутный нефтяной газ;

- 4.3.2. Тип датчика расхода газа: вихревой;
- 4.3.3. Расход, раб. усл. м³/ч: минимальный – 125, максимальный – 2500;
- 4.3.4. Температура измеряемой среды: 0...+50 °С;
- 4.3.5. Избыточное давление максимальное, МПа: 25;
- 4.3.6. Наличие механических примесей: нет;
- 4.3.7. Температура окружающей среды: -55...35 °С;
- 4.3.8. Диаметр трубопровода, мм: 150;
- 4.3.9. Взрывозащищенное исполнение: искробезопасная электрическая цепь (Exia);
- 4.3.10. Вычисление расхода и объема газа приведенных с стандартным условиям в соответствии с ГОСТ 30319.2.
- 4.3.11. Канал передачи данных для диспетчеризации: RS485, Modbus;
- 4.3.12. Состав изделия: датчик расхода газа, преобразователь давления, преобразователь температуры, вычислитель (контроллер).
- 4.3.13. Место установки: на открытом воздухе;
- 4.3.14. Дополнительная комплектация:
 - 4.3.14.1. Комплект монтажных частей (шпильки, гайки, болты, монтажная вставка);
 - 4.3.14.2. Измерительный участок;
 - 4.3.14.3. Термочехлы с электрообогревом;
 - 4.3.14.4. Защитная гильза для датчика температуры;
 - 4.3.14.5. Клапанный блок двухвентильный для датчика давления.
- 4.4. Потребительские (качественные) характеристики:
 - 4.4.1. Зарегистрированные в государственном реестре средства измерений, метрологически обеспеченные;
 - 4.4.2. Сертификация для применения на взрывопожароопасных объектах;
 - 4.4.3. Комплект документов (обязательных к предоставлению): паспорт (формуляр) в оригинале, копии свидетельства о регистрации типа средств измерений с описанием типа, методика поверки, отметка в паспорте о первичной поверке измерительного комплекса, отметки о первичной поверке в паспортах отдельных компонентов (средств измерений) комплекса, ведения о поверках внесены в ФИФ ОЕИ. Разрешение на применение на опасных производственных объектах, руководство по эксплуатации.
- 4.5. Обязательные требования к участникам икупаемым товарам (работам, услугам): нет.
- 4.6. Рекомендуемые критерии оценки предложений участников закупки по технической части (указываются по значимости в порядке убывания): нет.
5. Перечень дополнительных технических и потребительских показателей (характеристик)купаемых товаров (работ, услуг):
 - 5.1. Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): ЯНАО, г. Губкинский, промзона, панель 8, производственная база № 0010;
 - 5.2. Срок (график) поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): март 2025г.;
 - 5.3. Требования по гарантии и обслуживанию товара, работ, услуг: гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию.
 - 5.4. Основания приобретения товара только определённого производителя (поставляемого только определённым поставщиком): нет;
 - 5.5. Иные характеристики (требования): нет.
 - 5.6. Возможные изготовителикупаемого товара: ООО "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", АО «ИПФ «СибНА».
6. Техническое и экономическое обоснование закупки: обеспечения обменного фонда и своевременного контроля технологическим процессом на разрабатываемых объектах(кустах) Метельного м/р и Вьюжного м/р.

Мастер КИПиА №1

_____ (подпись)

А.Р. Кашапов
(инициалы, фамилия)

«30» октября 2024 г.