



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@yangpur.ru

Исх.№ 79-СН от 21.01.2021 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

ОАО «НК «Янпур» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки счетчика-расходомера жидкости (воды в системе ППД).

1. Наименование и количество: согласно таблицы 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование и обозначение	Кол-во
1	Счётчик-расходомер воды для скважин ППД в комплекте: 1. Преобразователь расхода; 2. Вычислитель расхода; 3. Комплект монтажных частей с монтажной вставкой.	4 к-т

2. Технические характеристики: счетчик-расходомера жидкости (воды в системе ППД)

2.1. Напряжение питания: от внешней сети ~220 В, 50 Гц;

2.2. Режим работы – непрерывный круглосуточный;

2.3. Относительная погрешность измерения расхода и объёма – не более 2,5 %;

2.4. Метрологическая аттестация – предпочтительно отдельная для расходомера и вычислителя-регистратора, комплектная;

2.5. Рабочая среда:

2.5.1. Характеристика среды – сеноманская вода, подтоварная вода;

2.5.2. Давление рабочей среды рабочее (избыточное) – 35,0 МПа;

2.5.3. Давление рабочей среды максимальное (избыточное) – 40 МПа;

2.5.4. Температура - +2...+50 °С;

2.5.5. Содержание газа – не допускается;

2.5.6. Расход рабочей среды – 5...50 м³/ч;

2.6. Преобразователь расхода:

2.6.1. Напряжение питания – 24 В постоянного тока;

2.6.2. Принцип измерения – предпочтительно вихревой, ультразвуковой, электромагнитный;

2.6.3. Исполнение по присоединению к процессу – типа сэндвич;

2.6.4. Диаметр присоединяемого трубопровода – 114 мм;

2.6.5. Толщина стенки присоединяемого трубопровода – 12 мм;

2.6.6. Исполнение по взрывозащите – взрывозащищённое Exi, Exna;

2.6.7. Кабельный ввод – в комплекте, для небронированного круглого кабеля, внешним диаметром 6...10 мм, проложенного в гибком металлорукаве Ду15 мм;

2.6.8. Место установки – на открытой площадке в теплоизоляции;

2.6.9. Температура окружающей среды – минус 50...+36 °С;

2.6.10. Встроенный индикатор с подсветкой – не обязательно;

2.6.11. Защита от внешней среды – не менее IP65.

2.7. Вычислитель регистратор:

2.7.1. Размещение – дистанционное, в неотапливаемом помещении;

2.7.2. Температура окружающей среды – минус 50...+36 °С;

2.7.3. С встроенным источником питания 24 В постоянного тока для преобразователя расхода;

2.8. Функции:

2.8.1. настройка и ввод параметров с встроенной клавиатуры;

2.8.2. питание преобразователя расхода;

2.8.3. приём сигналов от преобразователя расхода;

2.8.4. вычисление мгновенного расхода;

2.8.5. суммирование и сохранение вычисленных объёмов в энергонезависимой памяти;

2.8.6. хранение, выгрузка, ведение и просмотр архива почасового, суточного, месячного из встроенной энергонезависимой памяти;

2.8.7. Глубина архива – почасового – не менее 2-х месяцев; суточного – не менее 6 месяцев; месячного – не менее 3-х лет; годового – не менее 5-ти лет;

2.8.8. Передача данных на верхний уровень – протокол Modbus RTU, RS-485;

2.8.9. Отображение измеренных и вычисленных параметров – на встроенном индикаторе с подсветкой с возможностью выбора и фиксации параметров для отображения;

2.8.10. Метрологическая аттестация алгоритмов расчёта расхода и объёма обязательна;

2.8.11. Способ защиты метрологически значимой части ПО – по усмотрению разработчика и производителя;

2.8.12. Дополнительные функции – выгрузка архива на внешний носитель через USB 2.0.

2.9. Комплект монтажных частей:

2.9.1 Состав комплекта – фланцы под сварное соединение, шпильки, гайки, шайбы, прокладки, монтажная вставка;

2.9.1.1 Диаметр трубопровода – 114x12 мм, (Ду100);

2.9.1.2 Материал трубопровода – сталь 09Г2С;

3. Потребительские (качественные) характеристики Товара:

3.1. Изделие новое, не бывшее в эксплуатации, выпуска не ранее 2020 г.

3.2. Комплект документов (обязательных к предоставлению): паспорт (формуляр, этикетка) в оригинале, руководство по монтажу и эксплуатации, свидетельство о поверке (отметка в паспорте), 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.

3.3. В комплект поставки включить дополнительно:

3.3.1. Монтажную вставку для расходомера;

3.3.2. Комплект прокладочных и уплотнительных колец или прокладочный материал.

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

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.

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: февраль 2021 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 платы: оплата по факту поставки в течение 60 (шестидесяти) календарных дней. Возможен иной период отсрочки платежа по согласованию с Заказчиком.**

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

- *минимальная стоимость;*

- *оплата по факту поставки.*

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 ОАО «НК «Янгпур» технико-коммерческое предложение.

16. Коммерческое предложение просим представить до 17.02.2021 (включительно) по МСК, по электронной почте: smt@yangpur.ru.

17. 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.

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, ОАО «НК «Янгпур» руководствуется законодательством Российской Федерации.

20. Лица, которым вменено в обязанность поддерживать связь с участниками:

- по вопросам проведения закупки – Исаков Вячеслав Юрьевич, 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, zam_kip@yangpur.ru.

Ведущий специалист СМТО



В.Ю. Исаков