



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Нефтяная компания «Янглур»

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. № 11-02/228 от 09.09. 2024 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

АО «НК «Янглур» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки газоанализаторов и преобразователей давления.

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

Таблица № 1

№ п/п	Наименование продукции	Кол-во	Технические характеристики
1	Газоанализатор метан (СН4)	4 шт	Приложение №1
2	Газоанализатор пропан (С3Н8)	31 шт	Приложение №2
3	Преобразователь давления	10 шт	Приложение №3

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

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: сентябрь 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 13.09.2024г. (включительно 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, Kip@yangpur.ru; Бриц Никита Сергеевич 8-34936-3-68-30 доб. 3078, zam_kip@yangpur.ru; Ишмуратов Булат Маратович, 8-34936-3-68-30 доб. 3305, pn.kip@yangpur.ru.

Ведущий специалист СМТО



В.Ю. Исаков

Исполнитель:
Ведущий специалист СМТО
Исаков Вячеслав Юрьевич.

Основные технические данные для составления технического задания на закупку оборудования

№ п/п	Характеристики	Значения
1	Принцип действия	оптический абсорбционный
2	Способ отбора пробы	диффузионный
3	Госповерка	есть
	Определяемый компонент	метан (CH4)
4	Выходные сигналы	унифицированный аналоговый выходной сигнал (4 - 20) мА в диапазоне показаний
		цифровой сигнал, интерфейс RS-485 с протоколом ModBus RTU
		цифровой сигнал HART с локальным разъёмом
5	Материал корпуса	алюминий, нержавеющая сталь 316
6	Вид взрывозащиты	1ExdIICT4Gb, рудничное исполнение PB Exd I
7	Степень защиты от влаги и пыли	IP67
8	Энергонезависимая память	16000 страниц
9	Напряжение питания, В	18 - 32
	Максимальная электрическая мощность, потребляемая газоанализатором, В·А, не более:	
10	- рабочая	5,5
11	- в режиме обогрева	7,9
	Номинальное время установления выходного сигнала газоанализатора, с:	
12	Определяемый компонент	10
12	- по уровню 0,5 (T0,5), с	10
13	- по уровню 0,9 (T0,9), с	20
14	Время прогрева газоанализатора, мин, не более	10
15	Самодиагностика	автоматическая диагностика ошибок через выходные сигналы и оповещение
	Условия эксплуатации:	
16	- диапазон температуры, окружающей и анализируемой сред, °С	от -60 до +90
17	- относительная влажность при температуре 35 °С без конденсации влаги, %, не более	100
18	- диапазон атмосферного давления, кПа	80 - 100
19	Габаритные размеры, мм, не более	191×107×303
21	В комплекте с кронштейном и кабельным вводом	
22	Межповерочный интервал:	2 года
23	Средняя наработка на отказ, час.	35000
24	Средний полный срок службы, лет	15
25	Гарантия, мес.	24

Составил: Мастер КИПиА №1

Ишмуратов Б.М.

Согласовано: Главный метролог - Начальник службы МАС

Малицкий К.М.

Основные технические данные для составления технического задания на закупку оборудования

№ п/п	Характеристики	Значения
1	Принцип действия	оптический абсорбционный
2	Способ отбора пробы	диффузионный
3	Госповерка	есть
	Определяемый компонент	пропан (C3H8)
4	Выходные сигналы	унифицированный аналоговый выходной сигнал (4 - 20) мА в диапазоне показаний
		цифровой сигнал, интерфейс RS-485 с протоколом ModBus RTU
		цифровой сигнал HART с локальным разъёмом
		3 реле «сухой контакт»: «Порог 1», «Порог 2», «Неисправность»
5	Материал корпуса	алюминий, нержавеющая сталь 316
6	Вид взрывозащиты	1ExdIICT4Gb, рудничное исполнение PB Exd I
7	Степень защиты от влаги и пыли	IP67
8	Энергонезависимая память	16000 страниц
9	Напряжение питания, В	18 - 32
	Максимальная электрическая мощность, потребляемая газоанализатором, В·А, не более:	
10	- рабочая	5,5
11	- в режиме обогрева	7,9
	Номинальное время установления выходного сигнала газоанализатора, с:	
12	Определяемый компонент	10
12	- по уровню 0,5 (T0,5), с	10
13	- по уровню 0,9 (T0,9), с	20
14	Время прогрева газоанализатора, мин, не более	10
15	Самодиагностика	автоматическая диагностика ошибок через выходные сигналы и оповещение
	Условия эксплуатации:	
16	- диапазон температуры, окружающей и анализируемой сред, °С	от -60 до +90
17	- относительная влажность при температуре 35 °С без конденсации влаги, %, не более	100
18	- диапазон атмосферного давления, кПа	80 - 100
19	Габаритные размеры, мм, не более	191×107×303
21	В комплекте с кронштейном и кабельным вводом	
22	Межповерочный интервал:	2 года
23	Средняя наработка на отказ, час.	35000
24	Средний полный срок службы, лет	15
25	Гарантия, мес.	24

Составил: Мастер КИПиА №1

Ишмуратов Б.М.

Согласовано: Главный метролог - Начальник службы МАС

Малицкий К.М.

Основные технические данные для составления технического задания на закупку оборудования

№ п/п	Характеристики	Значения
1	Измеряемый параметр	Избыточное давление
2	Измеряемая среда	Нефтегазосодержащая жидкость, нефть, пластовая вода
3	Диапазон измерения (шкала прибора)	от 0 до 4 МПа
4	Требуемая основная приведенная погрешность измерения	0,5 %
5	Температура окружающей среды	от -55 до +36 °С
6	Температура измеряемой среды	от 0 до +100 °С
7	Рабочее избыточное давление	от 2,2 до 4 МПа
Требования к датчику		
8	Выходной сигнал	4-20 мА с цифровым сигналом на базе HART-протокола
9	Схема подключения	2-х проводная
10	Напряжение питания	24 В (по токовой петле)
11	Резьбовое соединение с технологическим процессом:	Наружная резьба М20х1,5
12	Электрическое подключение	Кабельный ввод нержавеющая сталь, небронированный кабель днар. 15 мм в металлорукаве Ду=20
Требования к исполнению датчика		
13	Исполнение по взрывозащите	искробезопасная цепь (Ex i a)
<p>Примечания: Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> Количество 10шт. Прибор должен иметь заводскую коррозионностойкую табличку (шильдик) с указанием изготовителя, модели, серийного номера, даты изготовления, основных технических характеристик, степени защиты оболочки, вида взрывозащиты. Степень защиты не менее IP65 Межповерочный интервал не менее 4 лет. Комплектом поставки предусмотреть: <ul style="list-style-type: none"> свидетельство поверки приборов и датчиков (дата следующей поверки, на момент получения оборудования Заказчиком, должна быть не менее чем через 2/3 межповерочного интервала); копию свидетельства об утверждении типа средства измерения, действующего на момент поставки; копию описания типа средства измерения; копии сертификатов ТР ТС; копию методики измерения; интерфейс и ПО для работы и настройки; техническое описание на русском языке; свидетельство о поверки приборов и датчиков; паспорт; инструкция по монтажу и наладке; <p>комплект ЗИП для эксплуатации и проведения ТО в течении 2-х лет;</p>		

Составил: Мастер КИПиА №1
Б.М.

Ишмуратов

Согласовано: Главный метролог - Начальник службы МАС

Малицкий К.М.