



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@yanpur.ru

Исх. № 462-СН от 27.06. 2024 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

АО «НК «Янгул» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки оборудования КИПиА для котельной.

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

Таблица № 1

№ п/п	Наименование ТМЦ	Ед. измер.	Количество
1.	Преобразователь температуры ТСП с выходным сигналом 4-20 мА (-50-50 °С), L=60 мм, М20х1,5, подвижной штуцер, НСХ50М, таблички из нерж. стали с обозначением позиций ТТ1, ТТ5	шт.	2
2.	Преобразователь температуры ТСП с выходным сигналом 4-20 мА (0-200 °С), L=160 мм, М20х1,5, подвижной штуцер, НСХ100П, табличка из нерж. стали с обозначением позиции ТТ2	шт.	1
3.	Термометр сопротивления ТСП с коммутационной головкой 0-200 °С, L=160 мм, М20х1,5, подвижной штуцер, НСХPt100, таблички из нерж. стали с обозначением позиций ТЕ3Б, ТЕ4Б, ТЕ6Б	шт.	3
4.	Преобразователь температуры ТСП с выходным сигналом 4-20 мА (0-200 °С), L=100 мм, М20х1,5, подвижной штуцер, НСХ100П, табличка из нерж. стали с обозначением позиции ТТ2, или аналог	шт.	1
5.	Преобразователь избыточно давления 1,0 МПа, присоединение к процессу М20х1,5 внешняя, класс точности 0,5, выходной сигнал 4...20 мА, таблички из нерж. стали с обозначением позиции РТ1, РТ2, РТ3В, РТ4В, РТ6	шт.	5
6.	Преобразователь избыточно давления 1,0 МПа, присоединение к процессу М20х1,5 внешняя, класс точности 0,5, выходной сигнал 4...20 мА, взрывозащищенный Ехi, таблички из нерж. стали с обозначением позиции РТ5	шт.	1
7.	Сигнализатор оксида углерода и горючих газов в составе: - Блок контроля и сигнализации - Один выносной датчик СН СТГ-1-1, или аналог	шт.	1
8.	Комплекс учёта тепловой энергии в комплекте: 1 комплект		
8.1	Преобразователь расхода индукционный микропроцессорный Ду100 ПРИМ-100, или аналог	шт.	2
8.2	Преобразователь расхода индукционный микропроцессорный Ду40 ПРИМ-40, или аналог	шт.	1

8.3	Вычислитель расхода тепла КАРАТ -307-4V4T4P-RS485, или аналог	шт.	1
8.4	Комплект монтажных частей в составе: Фланец стальной плоский приварной Ду100, Ру25 Тип 01, исп. В, ГОСТ33259-2015 - 4 шт., Фланец стальной плоский приварной Ду40, Ру25 Тип 01, исп. В, ГОСТ33259-2015 - 4 шт., Переход К-159х4,5-108х4 ГОСТ 17378-2001 - 4 шт., Труба стальная прямошовная, 108х4,0 ГОСТ 10704-91 - 1 п.м., Труба стальная прямошовная, 48х3,5 ГОСТ 10704-91 - 1 п.м.	комплект	1
9.	Датчик температуры ТЕСЕЙ ТСПТ-Ехi311-080-Рt100-В3-С10-5-30/1000-М10х1 -50..200 °С. <b>Аналоги не рассматривать ввиду необходимости совместимости с действующим оборудованием БКНС.</b>	шт.	7
10.	Реле промежуточное Уупр= 24 В постоянного тока в комплекте с клеммной колодкой для крепления на DIN-рейку. Ток основных контактов 5А 250 В - переменного тока Ток основных контактов 5А 30 В – постоянного тока Напряжение управления 24 В постоянного тока. 2 группы переключающих контактов Габариты реле : высота наибольшая-26мм Ширина наибольшая-13 мм Длина наибольшая- 29 мм Тип: Релеон RP2.52.8.230.00 либо аналог.	шт.	10
11.	Реле промежуточное Уупр= 220 В переменного тока в комплекте с клеммной колодкой для крепления на DIN-рейку. Ток основных контактов 5А 4 группы переключающих контактов. Ширина-20,3 мм Длина(«глубина» согл.каталога) – 35мм Высота – 28 мм Тип: Реле промежуточное с кнопкой и мех. Индикацией RPAт 22/4 5А 230В АС ЕКF АVERES либо аналог.	шт.	10

**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:** июль 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 02.07.2024г. (включительно по МСК) по электронной почте: [smt@yangpur.ru](mailto: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](mailto:Kip@yangpur.ru); Бриц Никита Сергеевич 8-34936-3-68-30 доб. 3078, 8 904-455-11-71, [zam\\_kip@yangpur.ru](mailto:zam_kip@yangpur.ru); Кривошеин Сергей Геннадьевич, 8-34936-3-68-30 доб. 3152, 8 963-497-65-15, [ingenergy@yangpur.ru](mailto:ingenergy@yangpur.ru).

Ведущий специалист СМТО



В.Ю. Исаков

Исполнитель:  
Ведущий специалист СМТО  
Исаков Вячеслав Юрьевич.