 ***ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО***

***«Нефтяная компания «Янгпур»***

ИНН 7718887053 КПП 771801001 ОГРН 1127746385161 ОКВЭД 11.10.11 ОКАТО 45263591000, ОКОГУ 4210014, ОКПО 09798927, ОКФС 16, ОКОПФ 47, БИК 047102651, р/с 40702810167500040883 Филиал ОАО Сбербанк России

Губкинское отделение №8495, к/с № 30101810800000000651

**ЮР. АДРЕС**: 107113, Российская Федерация, г. Москва, **ФАКТ.АДРЕС**: 629830, Российская Федерация, Ямало-

ул. Сокольнический вал, д.2 Ненецкий АО, г.Губкинский, промышленная зона №8

 панель №8, а/я 247

Исх. №1305-сн от 12.09.2022 года

 РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

**ОАО «НК «Янгпур» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки пуско-регулирующей аппаратуры.**

1. **Наименование, количество, технические характеристики:** согласно таблице №1

ЛОТ Делимый

***Внимание!!! Просьба в Вашем коммерческом предложении не нарушать последовательность нумерации данного приложения, в случае отсутствия возможности поставить ту или иную позицию, просьба в Вашем коммерческом предложении ставить прочерк.***

Таблица №1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Количество |
| 1 | Контактор серии LC1 серии Easypact TVS Schneider Electric, либо аналог, 3-полюсный (1НЗ+1НО), номинальный ток - 100 (АС1)/80 А (АС3), напряжение управления - 220 В пер.тока 50 Гц, ВхШхГ - 74х85х80 мм, монтаж - на панель или DIN-рейку. Контакторы серии LC1 применяются в сетях до 690 В пер.тока для управления электродвигателями. | 10 шт. |
| 2 | Контактор серии LC1 серии Easypact TVS Schneider Electric, либо аналог, 3-полюсный (1НЗ+1НО), номинальный ток - 60 (АС1)/40 А (АС3), напряжение управления - 220 В пер.тока 50 Гц, ВхШхГ - 74х75х80 мм, монтаж - на панель или DIN-рейку. Контакторы серии LC1 применяются в сетях до 690 В пер.тока для управления электродвигателями. | 10 шт. |
| 3 | Контактор серии LC1 серии Easypact TVS Schneider Electric, либо аналог, 3-полюсный + 1НЗ, номинальный ток - 40 (АС1)/25 А (АС3), напряжение управления - 110 В пер.тока 50 Гц, ВхШхГ - 74х46х80 мм, монтаж - на панель или DIN-рейку. Контакторы серии LC1 применяются в сетях до 690 В пер.тока для управления электродвигателями | 20 шт. |
| 4 | Тепловые реле перегрузки серии LRE EasyPact TVS Schneider Electric, либо аналог, 3Р, диапазон уставок тока (16 - 24) A, класс срабатывания 10A, номинальное напряжение до 690 В 50/60 Гц, степень защиты IP20. Реле предназначены для защиты цепей и электродвигателей от перегрузок, обрыва фазы, превышения длительности пуска и заклинивания ротора. Реле LRE применяются совместно с контакторами серии LC1E | 10 шт. |
| 5 | Тепловые реле перегрузки серии LRE EasyPact TVS Schneider Electric, либо аналог, 3Р, диапазон уставок тока (30 - 40) A, класс срабатывания 10A, номинальное напряжение до 690 В 50/60 Гц, степень защиты IP20. Реле предназначены для защиты цепей и электродвигателей от перегрузок, обрыва фазы, превышения длительности пуска и заклинивания ротора. Реле LRE применяются совместно с контакторами серии LC1E | 10 шт. |
| 6 | Электрообогреватель взрывозащищенный ОВЭ-4Т 2,0/380N(220), либо аналог. Мощность: 2 кВт/ч, напряжение: 380 (220) В., габариты: 185х186х1700 мм., масса: 45 кг., защита по ГОСТ 14254-80 IP54, средний срок службы 8 лет, вид климатического исполнения обогревателя УХЛ3 по ГОСТ 15150-69 с температурой окружающей среды от -20°С до +40°С | 10 шт. |
| 7 | Тепловые реле перегрузки серии LRE EasyPact TVS Schneider Electric, либо аналог, 3Р, диапазон уставок тока (7 - 10) A, класс срабатывания 10A, номинальное напряжение до 690 В 50/60 Гц, степень защиты IP20. Реле предназначены для защиты цепей и электродвигателей от перегрузок, обрыва фазы, превышения длительности пуска и заклинивания ротора. Реле LRE применяются совместно с контакторами серии LC1E | 10 шт. |
| 8 | Реле перегрузки тепловое РТЛ-1007-2-25А-(1.6-2.5А)-УХЛ4, либо аналог, 3Р, номинальный ток 25А, диапазон уставок тока (1,6 - 2,5) A, номинальное напряжение до 690 В 50/60 Гц, степень защиты IP20. Реле предназначены для защиты цепей и электродвигателей от перегрузок, обрыва фазы, превышения длительности пуска и заклинивания ротора | 20 шт. |

**2. Потребительские (качественные) характеристики Товара:**

Качество должно соответствовать техническим и гарантийным условиям предприятия-изготовителя, продукция должна быть новой

3.  **В технико-коммерческом предложении необходимо указать:**

*- номер, дату коммерческого предложения;*

*- цену без НДС за единицу продукции с учетом доставки;*

*- итоговую цену коммерческого предложения;*

*- срок гарантии;*

*- год выпуска предлагаемой продукции;*

*- срок действия коммерческого предложения;*

*- условия поставки;*

*- срок поставки (график поставки);*

*- условия оплаты;*

*- коммерческое предложение должно быть подписано уполномоченным лицом, заверено печатью организации, указан исполнитель с контактными данными;*

*- согласие принятия условий договора в редакции Заказчика.*

**4.Место поставки Товара:** 629830, Российская Федерация, Тюменская область, Ямало-Ненецкий АО, г. Губкинский, Промышленная зона, панель 8, производственная база № 0010.

**5.Срок (график) поставки Товара:** в течение 10-15 календарных дней с момента подписания договора (или иные сроки поставки по согласованию с Покупателем).

**6.Цена технико-коммерческого предложения должна включать стоимость Товара с учетом его доставки до пункта назначения**.

**7.Наименование валют, в которых может быть выражена цена технико-коммерческого предложения**: любая валюта.

**8. Валюта платежа по контракту (договору) закупки:** рубли РФ.

**9.Условия платы:** Покупатель осуществляет оплату банковским переводом на расчётный счёт Поставщика в размере 100% суммы за поставленную партию Товара **не ранее 60 (шестидесяти) календарных дней (или иные условия оплаты, по согласованию с Покупателем).**

**10.**Основные критерии определения Победителя для заключения договора поставки (в порядке убывания значимости):

***- минимальная стоимость;***

***-оплата по факту поставки;***

***-максимальная отсрочка 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 ОАО «НК «Янгпур» технико-коммерческое предложение.

**16. Коммерческое предложение просим представить до 17.09.2022 г. (включительно по МСК) по электронной почте:** **speс.smto@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 – Попова Юлия Викторовна, тел. (34936) 5-23-64 доб. 167 или 8 904 455 10 13;

 - по техническим вопросам - Инженер службы главного энергетика Крахмаль Виктор Алексеевич. тел. 8 (34936) 5-23-64 (доб.115) e-mail: ing.energ@yangpur.ru.

Ведущий специалист СМТО Попова Ю.В.

*Попова Ю.В.*

*Тел.раб. (34936) 5-23-64 доб. 167*

*Тел.моб. +7 904 455 10 13*

*e-mail:spec.smto@yangpur.ru.*

*Электронная версия соответствует оригиналу*