



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Нефтяная компания «Янгпур»

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. № 802-СН от 02.07 2024 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

АО «НК «Янгпур» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки клапанов с электроприводом.

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

Таблица № 1

№ п/п	Наименование продукции	Кол-во
1	Клапан НХА КР ЭП 50 100 50 ЛС Т100 ХЛ DN50 PN10МПа в комплекте с электроприводом. Рабочая среда газ, вода, жидкие углеводороды (агрессивные жидкости). ООО НПП «Нефтехимавтоматика» или аналог.	3шт.

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: август-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, 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 08.07.2024г. (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;

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 – Максимов Александр Артемович, тел. 8 904-455-31-16 E-mail: nach_metelnoe@yangpur.ru; Малицкий Константин Михайлович, тел. 8-34936-3-68-30 доб. 3071, 8-904-455-10-06, Kip@yangpur.ru; Башмак Александр Александрович тел. 8-34936-3-68-30 доб. 1081, a.bashmak@yangpur.ru.

Ведущий специалист СМТО



В.Ю. Исаков

Исполнитель:
Ведущий специалист СМТО
Исаков Вячеслав Юрьевич.
8-34936-3-68-30 доб. 4191

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Электропривод на клапан регулирующий (механизм исполнительный электрический прямоходный) наименование товаров (работ, услуг)

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

1. Перечень основных технических и потребительских показателей (характеристик) закупаемых товаров (работ, услуг) и критерии выбора поставщика (подрядчика, исполнителя):

1.1. Наименование: электропривод на клапан регулирующий (механизм исполнительный электрический прямоходный).

1.2. Количество (объём): три комплекта.

1.3. Технические характеристики:

1.3.1. Тип привода: электрический интеллектуальный с микропроцессорным управлением. Блок управления, встроенный в электропривод;

1.3.2. Исполнение: взрывозащищенный 1ExdIIТ4;

1.3.3. Степень защиты: IP67;

1.3.4. Напряжение (В)/ частота сети (Гц) / количество фаз (шт.): 380 / 50 / 3;

1.3.5. Питание цепей управления: 24 В от внутреннего источника питания;

1.3.6. Наличие встроенного электрообогрева: да;

1.3.7. Автоматическая защита от неправильного чередования фаз: да;

1.3.8. Время закрытия, не более, с: 50-55 секунд;

1.3.9. Местный индикатор положения: да;

1.3.10. Выключатели по пути: одиночные концевые выключатели на открытие и закрытие (стандарт) ;

1.3.11. Моментные выключатели: одиночные концевые выключатели на открытие и закрытие (стандарт) ;

1.3.12. Настройка концевых выключателей: программно, с кнопок управления приводом;

1.3.13. Переключатель режима: встроенный (местный / дистанционный/ отключено);

1.3.14. Наличие кнопок местного управления (открыть, закрыть, стоп): да;

1.3.15. Наличие контактов для закрытия электропривода независимо от положения переключателя (местный/дистанционный): да;

1.3.16. Наличие устройства для закрытия клапана при отсутствии напряжения: да;

1.3.17. Управление приводом: внешние средства управления;

1.3.18. Управляющий сигнал (физический): 4-20 мА;

1.3.19. Выходной сигнал (физический): 4-20 мА;

1.3.20. Интерфейс для работы (контроли и управление) со стандартным цифровым протоколом (Modbus, Profibus, Fieldbus): да / Modbus;

1.3.21. Контроль и управление по стандартным цифровым протоколам: нет;

1.3.22. Жидкокристаллический дисплей на электроприводе: с выводом на дисплей диагностики и конфигурирования;

1.3.23. Блокировка одновременной работы привода и ручного дублёра: да;

1.3.24. Энергонезависимая память: да;

1.3.25. Предусмотреть защитное покрытие электропривода: да;

1.3.26. Предусмотреть встроенный регистратор крутящих моментов: да;

1.3.27. Предусмотреть встроенное хранение журнала пусков и событий: нет;

1.3.28. Предусмотреть взрывозащищённый пульт для привода: нет;

1.3.29. Наличие индикации «открыт», «закрыт», «неисправность», «положение рабочего органа %»: да;

1.3.30. Состояние клапана при отсутствии питания на приводе: фиксированный.

1.4. Потребительские характеристики:

1.4.1. Изделие новое, не бывшее в эксплуатации.

- 1.4.2. Комплект документов (обязательных к предоставлению): паспорт (формуляр, этикетка) в оригинале, копия разрешения на применение на территории РФ, руководство по эксплуатации.
- 1.4.3. Обеспечение выполнения требований безопасности: наличие сертификата и разрешения на применение на взрыво-пожароопасных производственных объектах нефтяной и газовой промышленности;
- 1.5. Обязательные требования к участникам и закупаемым товарам (работам, услугам):
 - 1.5.1. Юридическое лицо;
 - 1.5.2. Непосредственный изготовитель изделия или его официальный торговый представитель.
- 1.6. Рекомендуемые критерии оценки предложений участников закупки по технической части (указываются по значимости в порядке убывания):
 - 1.6.1. Стоимость комплекта;
 - 1.6.2. Срок поставки;
 - 1.6.3. Требование и размер предоплаты.
2. Перечень дополнительных сведений о закупаемых товарах (работах, услугах):
 - 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): август-сентябрь 2024 г.;
 - 2.3. Требования по гарантии и обслуживанию товара, работ, услуг: гарантия производителя не менее 1 года;
 - 2.4. Основания приобретения товара только определённого производителя (поставляемого только определённым поставщиком): нет;
 - 2.5. Иные характеристики (требования): исполнения механизма с КИМ2.
3. Техническое и экономическое обоснование закупки: обеспечение непрерывной диспетчерской связи с удалёнными опасными производственными объектами Компании.

Главный метролог –
Начальник службы МАС

_____ (подпись)

К.М. Малицкий

_____ (инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер

_____ (подпись)

Ю.Н. Дудик

_____ (инициалы, фамилия)

«24» июня 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОПРИВОДА НА КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ

Необходимые сведения	
1. Требования к приводу:	
1.1. Тип привода	Электрический
1.2. Конструктивное исполнение:	Взрывозащищенный
1.2.1. Вид взрывозащиты	Взрывонепроницаемая оболочка
1.2.2. Маркировка взрывозащиты	1ExdIIТ4
1.2.3. Степень защиты оболочки	IP67
1.3. Ручной дублер	Да
2. Параметры электропривода:	
2.1. Тип электропривода	Интеллектуальный с микропроцессорным управлением. Блок управления, встроенный в электропривод.
2.2. Мощность электропривода, кВт, не более	Определить расчетам
2.3. Напряжение (В)/ частота сети (Гц) / количество фаз (шт.)	380 / 50 / 3
2.4. Питание цепей управления	24 В от внутреннего источника питания
2.5. Наличие встроенного электрообогрева	Да
2.6. Автоматическая защита от неправильного чередования фаз	Да
2.7. Броня питающего кабеля	Да
2.8. Наружный диаметр питающего кабеля, мм, не более	18
2.9. Защита электродвигателя	Термореле
2.10. Защита от мгновенного реверса	Да
2.11. Защита от заклинивания арматуры (увеличение максимального крутящего момента при страгивании)	Да
2.12. Отключение электропривода в конечных положениях (открыто или закрыто)	Да
2.13. Время закрытия, не более, с	50-55 секунд
2.14. Местный индикатор положения	Да
2.15. Выключатели по пути	Одиночные концевые выключатели на открытие и закрытие (стандарт)
2.16. Моментные выключатели	Одиночные концевые выключатели на открытие и закрытие (стандарт)
2.17. Настройка концевых выключателей	Программно, с кнопок управления приводом
2.18. Переключатель режима	Встроенный (местный / дистанционный/ отключено)
2.19. Наличие кнопок местного управления (открыть, закрыть, стоп)	Да
2.20. Наличие контактов для закрытия электропривода независимо от положения переключателя (местный/дистанционный)	Да
2.21. Наличие устройства для закрытия клапана при отсутствии напряжения	Да
2.22. Управление приводом	Внешние средства управления
2.23. Управляющий сигнал (физический)	4-20 мА
2.24. Выходной сигнал (физический)	4-20 мА

2.25. Интерфейс для работы (контроли и управление) со стандартным цифровым протоколом (Modbus, Profibus, Fieldbus)	Да / Modbus
2.26. Контроль и управление по стандартным цифровым протоколам	Нет
2.27. Жидкокристаллический дисплей на электроприводе	С выводом на дисплей диагностики и конфигурирования
2.28. Комплект кабельных вводов	1) возможность присоединения гибкого металлорукава; для питающего кабеля внешним диаметром 18 мм 2) возможность присоединения гибкого металлорукава; для кабеля управления диаметром 20 мм
2.29. Блокировка одновременной работы привода и ручного дублёра	Да
2.30. Энергонезависимая память	Да
2.31. Предусмотреть защитное покрытие электропривода	Да
2.32. Предусмотреть встроенный регистратор крутящих моментов	Да
2.33. Предусмотреть встроенное хранение журнала пусков и событий	Нет
2.34. Предусмотреть взрывозащищённый пульт для привода с возможностью настройки привода и выгрузки на пульт графиков и журналов работы привода	Нет
2.35. Наличие индикации «открыт», «закрыт», «неисправность», «положение рабочего органа %»	Да
2.36. Состояние клапана при отсутствии питания на приводе	Фиксированный

Составил:

Инженер КИПиА

Кашапов А.Р.