



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«Нефтяная компания «Янзпур»

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. № 598-СН от 22.04.2020 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

ОАО «НК «Янзпур» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки дросселирующей арматуры с электроприводом.

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

Таблица № 1

№ п/п	Наименование Товара	Технические характеристики	Кол-во
1	Дроссель с электроприводом ДРПМЭ–100–100 с КОФ Электропривод МЭМ-100/63-25У-ПВТ4-99 либо аналог.	Приложение 1	1 шт.
2	Дроссель с электроприводом ДРПМЭ–50–160 с КОФ Электропривод МЭМ-100/63-25У-ПВТ4-99 либо аналог.	Приложение 1	8 шт.
3	Дроссель с электроприводом ДРПМЭ–25–160 с КОФ Электропривод МЭМ-100/63-25У-ПВТ4-99 либо аналог.	Приложение 1	4 шт.
4	Дроссель с электроприводом ДРПМЭ–15–160 с КОФ Электропривод МЭМ-100/63-25У-ПВТ4-99К либо аналог.	Приложение 1	4 шт.

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

- Качество должно соответствовать техническим и гарантийным условиям предприятия-изготовителя, продукция должна быть новая, год выпуска – 2019-2020 год.

- При поставке оборудования в обязательном порядке предоставить паспорт на оборудование, паспорта комплектующего оборудования.

**3. Обязательные требования к участникам и закупаемым товарам (работам, услугам):** для подтверждения надежной эксплуатации поставляемого оборудования, своей надежности и способности обеспечить исполнение контракта производителя (поставщики) продукции обязаны:

– предоставить действующее разрешение использования оборудования на

территории Российской Федерации;

– предоставить информацию об объемах выпуска указанной продукции за последние три года, список основных контрактов, заключенных за указанный период, с указанием сроков и объемов поставок, а также получателей продукции независимо от формы их собственности;

– предоставить сертификаты соответствия, выданные официальными организациями по контролю качества или другими компетентными органами, подтверждающими соответствие продукции установленным спецификациям или стандартам, со ссылками на конкретные спецификации и стандарты. Сертификаты, выданные официальными иностранными организациями по контролю качества или другими компетентными подразделениями;

– предоставить не менее трех отзывов основных потребителей аналогичной запрашиваемой в задании продукции за последние три года;

– предоставить паспорт продукции;

– оборудование должно поставляться комплектно и должно быть оснащено узлами одного производителя, комплектация узлами другого производителя должна быть согласована поставщиком оборудования с производителем основных узлов, для выполнения гарантийных обязательств.

- Предоставить чертежи предоставляемой продукции.

#### **4. Требования по гарантии и обслуживанию товара, работ, услуг:**

Гарантийный срок – 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию.

#### **5. 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.

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

**7. Срок (график) поставки Товара:** май 2020 г. Возможны иные сроки поставки по согласованию с Заказчиком.

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

**9.** Наименование валют, в которых может быть выражена цена технико-коммерческого предложения: рубли РФ.

**10. Условия платы:** оплата по факту поставки в течение 60 (шестидесяти) календарных дней. Возможны иные условия оплаты по согласованию с Заказчиком.

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

- *минимальная стоимость;*
- *оплата по факту поставки.*

**12.** Участник имеет право отозвать, или изменить свое технико-коммерческое предложение, но не позднее конечного срока подачи технико-коммерческих предложений.

**13.** 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).

**14.** 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.

**15.** Победитель будет определяться на основе представленного им технико-коммерческого предложения, с учетом проведенной процедуры по снижению цен и улучшению иных условий договора.

**16.** Победителем процедуры закупки признается Участник, предоставивший наиболее выгодное для ОАО «НК «Янгпур» технико-коммерческое предложение.

**17.** Коммерческое предложение просим представить до **27.04.2020г.** (включительно по МСК) по электронной почте: **smt0@yangpur.ru. asu@yangpur.ru.**

**18.** 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.

**19.** 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.

20. Во всем остальном, что не оговорено в настоящем приглашении, ОАО «НК «Янгпур» руководствуется законодательством Российской Федерации

21. Лицо, которому вменено в обязанность поддерживать связь с участниками:

- по вопросам проведения закупки – Исаков Вячеслав Юрьевич, тел. (34936) 5-23-64 доб. 109.

- по техническим вопросам – Малащенко Алексей Викторович, тел. (34936) 5-23-64 доб. 106.

Ведущий специалист СМТО



Исаков В.Ю.

Исполнитель:  
Ведущий специалист СМТО  
Исаков Вячеслав Юрьевич

Приложение 1.

Технические характеристики оборудования:

<b>Дроссель с электроприводом ДРПМЭ–100–100 с КОФ Электропривод МЭМ-100/63-25У-ПВТ4-99 либо аналог.</b>	
Номинальное давление PN, МПа	10
Номинальный диаметр DN, мм	100
Герметичность затвора	«А»
Нормальное положение затвора дискового (открыто или закрыто)	Промежуточное, регулируемое
Диапазоны срабатывания	Определяется уставкой системы автоматического регулирования
Диапазон регулирования, %	0-100
Рабочая среда	Газ, газовый конденсат, пластовая вода
Климатическое исполнение	ХЛ1
<b>Дроссель с электроприводом ДРПМЭ–50–160 с КОФ Электропривод МЭМ-100/63-25У-ПВТ4-99 либо аналог.</b>	
Номинальное давление PN, МПа	16
Номинальный диаметр DN, мм	50
Герметичность затвора	«А»
Нормальное положение затвора дискового (открыто или закрыто)	Промежуточное, регулируемое
Диапазоны срабатывания	Определяется уставкой системы автоматического регулирования
Диапазон регулирования, %	0-100
Рабочая среда	Газ, газовый конденсат, пластовая вода
Климатическое исполнение	ХЛ1
<b>Дроссель с электроприводом ДРПМЭ–25–160 с КОФ Электропривод МЭМ-100/63-25У-ПВТ4-99 либо аналог.</b>	
Номинальное давление PN, МПа	16
Номинальный диаметр DN, мм	25

Герметичность затвора	«А»
Нормальное положение затвора дискового (открыто или закрыто)	Промежуточное, регулируемое
Диапазоны срабатывания	Определяется уставкой системы автоматического регулирования
Диапазон регулирования, %	0-100
Рабочая среда	Газ, газовый конденсат, пластовая вода
<b>Дроссель с электроприводом ДРПМЭ-15-160 с КОФ Электропривод МЭМ-100/63-25У-ПВТ4-99К либо аналог.</b>	
Номинальное давление PN, МПа	16
Номинальный диаметр DN, мм	50
Герметичность затвора	«А»
Нормальное положение затвора дискового (открыто или закрыто)	Промежуточное, регулируемое
Диапазоны срабатывания	Определяется уставкой системы автоматического регулирования
Диапазон регулирования, %	0-100
Рабочая среда	Газ, газовый конденсат, пластовая вода

Количество единиц согласно таблице 1.