



**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@yangpur.ru

Исх. № 11-02/231 от 09.09. 2024 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

**АО «НК «Янгул» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки клапанов электромагнитных для путевых подогревателей.**

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

п/п	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Технические характеристики
1.	Клапан электромагнитный серии ВН1.2Н-4К DN-15 двухпозиционный муфтовый СП «ТермоБрест» или аналог согласно приложению 1	шт.	3	Приложение 1
2.	Клапан электромагнитный ВН1Н-4Е DN-25 двухпозиционный муфтовый СП «ТермоБрест» или аналог согласно приложению 2	шт.	3	Приложение 2
3.	Клапан электромагнитный ВН1Н-4КЕ DN-25 двухпозиционный муфтовый СП «ТермоБрест» или аналог согласно приложению 3	шт.	4	Приложение 3
4.	Клапан электромагнитный ВФ3/4НФЛ двухпозиционный фланцевый СП «ТермоБрест» или аналог согласно приложению 4	шт.	3	Приложение 4
5.	Клапан электромагнитный ВН3Н-0,5П отсечной двухпозиционный с датчиком положения СП «ТермоБрест» или аналог согласно приложению 5	шт.	1	Приложение 5
6.	Клапан электромагнитный ВФ3/4Н-4П отсечной двухпозиционный муфтовый с датчиком положения СП «ТермоБрест» или аналог согласно приложению 6	шт.	1	Приложение 6
7.	Клапан электромагнитный ВН1/2Н-4П отсечной двухпозиционный муфтовый с датчиком положения СП «ТермоБрест» или аналог согласно приложению 7	шт.	1	Приложение 7
8.	Заслонка регулирующая ЗР3-6ПР. СП «ТермоБрест» или аналог согласно приложению 8	шт.	1	Приложение 8

9.	Клапан электромагнитный ВН2Н-6КЕ отсечной двухпозиционный фланцевый с ручным регулятором расхода «Термобрест» или аналог согласно приложению 9	шт.	2	Приложение 9
10.	Клапан электромагнитный ВН1/2Н-4КЕ отсечной двухпозиционный муфтовый СП «Термобрест» или аналог согласно приложению 10	шт.	1	Приложение 10
11.	Клапан электромагнитный ВФ3/4Н-4Е отсечной двухпозиционный муфтовый СП «ТермоБрест» или аналог согласно приложению 11	шт.	1	Приложение 11

**2. Потребительские (качественные) характеристики Товара:** Качество должно соответствовать техническим и гарантийным условиям предприятия-изготовителя, продукция должна быть новая 2024г. выпуска.

**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 16.09.2024г. (включительно по МСК) по электронной почте: [smt0@yangpur.ru](mailto:smt0@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 – Буханевич Юрий Игоревич, тел. 8 (34936) 3-68-30, доб. 3216 [nachgaz@yangpur.ru](mailto:nachgaz@yangpur.ru); Башмак Александр Александрович, тел. 8 (34936) 3-68-30, доб. 1081, [a.bashmak@yangpur.ru](mailto:a.bashmak@yangpur.ru); Третьяков Алексей Владимирович, тел. 8 (34936) 3-68-30, доб. 1082, [mehanik@yangpur.ru](mailto:mehanik@yangpur.ru).

Ведущий специалист СМТО



В.Ю. Исаков

Исполнитель:  
Ведущий специалист СМТО  
Исаков Вячеслав Юрьевич.

## Приложение 1

Технические характеристики клапана электромагнитного  
ВН1.2Н-4К DN-15

Наименование	Значение
Диапазон присоединительного (рабочего давления), бар	0-4
Материал корпуса клапана	Алюминий
Номинальный диаметр DN	15
Диаметр резьбы G, дюйм	1/2
L- длина мм	91
B-ширина мм	105
H-высота мм	131
Время открытия /закрытия, с, не более	1
Частота включений, 1/час, не более	1000
Ресурс	10000000 включений
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	220;
Частота переменного тока Гц	50,60
Потребляемая мощность Вт	25
Степень защиты	IP 67
Температура рабочей среды	-30.....+70
Класс герметичности	A
Режим работы	продолжительный
Средний срок службы, лет, не менее	9

## Приложение 2

Технические характеристики клапана электромагнитного  
ВН1Н-4Е DN-25

Наименование	Значение
Диапазон присоединительного (рабочего давления), бар	0-4
Материал корпуса клапана	Алюминий
Номинальный диаметр DN	25
Диаметр резьбы G, дюйм	1
L- длина мм	120
B-ширина мм	120
H-высота мм	151
Время открытия /закрытия, с, не более	1
Частота включений, 1/час, не более	1000
Ресурс	10000000 включений

Номинальное напряжение питания переменного тока, В	220;
Частота переменного тока Гц	50,60
Потребляемая мощность Вт	25
Степень защиты	IP 67
Температура рабочей среды	-30.....+70
Класс герметичности	A
Режим работы	продолжительный
Средний срок службы, лет, не менее	9

### Приложение 3

#### Технические характеристики клапана электромагнитного ВН1Н-4КЕ DN-25

Наименование	Значение
Диапазон присоединительного (рабочего давления), бар	0-4
Материал корпуса клапана	Алюминий
Номинальный диаметр DN	25
Диаметр резьбы G, дюйм	1
L- длина мм	120
B-ширина мм	120
H-высота мм	151
Время открытия /закрытия, с, не более	1
Частота включений, 1/час, не более	1000
Ресурс	10000000 включений
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	220;
Частота переменного тока Гц	50,60
Потребляемая мощность Вт	25
Степень защиты	IP 67
Температура рабочей среды	-30.....+70
Класс герметичности	A
Режим работы	продолжительный
Средний срок службы, лет, не менее	9

### Приложение 4

#### Технические характеристики клапана электромагнитного ВФ3/4НФЛ

Наименование	Значение
Диапазон присоединительного (рабочего давления), бар	0-4
Материал корпуса клапана	Алюминий
Номинальный диаметр DN	25
Диаметр резьбы G, дюйм	1

L- длина мм	105
B-ширина мм	105
H-высота мм	151
Время открытия /закрытия, с, не более	1
Частота включений, 1/час, не более	1000
Ресурс	10000000 включений
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	220;
Частота переменного тока Гц	50,60
Потребляемая мощность Вт	25
Степень защиты	IP 67
Температура рабочей среды	-30.....+70
Класс герметичности	A
Режим работы	продолжительный
Средний срок службы, лет, не менее	9

Приложение 5

Технические характеристики клапана электромагнитного ВНЗН-0,5П  
отсечной двухпозиционный с датчиком положения

Наименование	Значение
Диапазон присоединительного (рабочего давления), бар	0-0,5
Материал корпуса клапана	Алюминий
Номинальный диаметр DN	80
L- длина мм	258
L <sub>1</sub> мм	39
L <sub>2</sub> мм	180
B-ширина мм	168
H-высота мм	374
A	94
D	150
d	18
Масса, кг, не более	10,1
Время открытия /закрытия, с, не более	1
Частота включений, 1/час, не более	500
Ресурс	500000 включений
Потребляемый ток в момент открытий клапана, не более, мА	230
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	220
Частота переменного тока Гц	50
Потребляемая мощность Вт	55

Степень защиты	IP 65
Температура рабочей среды	-60.....+70
Класс герметичности	A
Режим работы	продолжительный
Средний срок службы, лет, не менее	9

Приложение 6

Технические характеристики клапана электромагнитного ВФЗ/4Н-4П  
отсечной двухпозиционный муфтовый с датчиком положения

Наименование	Значение
Диапазон присоединительного (рабочего давления), бар	0-4
Материал корпуса клапана	Алюминий
Номинальный диаметр DN	20
Диаметр резьбы G, дюйм	3/4
L- длина мм	100
B-ширина мм	105
H-высота мм	242
A	43,5
Масса, кг, не более	2,2
Время открытия /закрытия, с, не более	1
Частота включений, 1/час, не более	1000
Ресурс	1000000 включений
Потребляемый ток в момент открытий клапана, не более, мА	150
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	220
Частота переменного тока Гц	50,60
Потребляемая мощность Вт	25
Степень защиты	IP 65
Температура рабочей среды	-30.....+70
Класс герметичности	A
Режим работы	продолжительный
Средний срок службы, лет, не менее	9

Приложение 7

Технические характеристики клапана электромагнитного ВН1/2Н-4П  
отсечной двухпозиционный муфтовый с датчиком положения

Наименование	Значение
Диапазон присоединительного (рабочего давления), бар	0-4
Материал корпуса клапана	Алюминий



Номинальный диаметр DN	15
Диаметр резьбы G, дюйм	1/2
L- длина мм	100
B-ширина мм	105
H-высота мм	229
A	31,5
Масса, кг, не более	2,2
Время открытия /закрытия, с, не более	1
Частота включений, 1/час, не более	1000
Ресурс	1000000 включений
Потребляемый ток в момент открытий клапана, не более, мА	150
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	220
Частота переменного тока Гц	50,60
Потребляемая мощность Вт	25
Степень защиты	IP 65
Температура рабочей среды	-30.....+70
Класс герметичности	A
Режим работы	продолжительный
Средний срок службы, лет, не менее	9

Приложение 8

Технические характеристики заслонки регулирующей ЗРЗ-6ПР

Наименование	Значение
Диапазон присоединительного (рабочего давления), бар	0-6
Материал корпуса клапана	Алюминий
Номинальный диаметр DN	80
L- длина мм	276
L <sub>1</sub> мм-строительная длина	258
L <sub>2</sub> мм	208
B-ширина мм	280
B <sub>1</sub>	200
B <sub>2</sub>	95
B <sub>3</sub>	230
H-высота мм	374
D	150
d	18
A	95
Масса, кг, не более	16,5
Диапазон регулирования	От 0,05% до 100% номинального расхода

Время полного хода регулятора, с, не более	80
Частота включений, 1/час, не более	20
Ресурс	300000 включений
Потребляемый ток, не более, мА	25
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	220
Частота переменного тока Гц	50, 60
Потребляемая мощность, не более, Вт	1
Степень защиты	IP 67
Температура рабочей среды	-60.....+70
Класс герметичности	A
Режим работы	Кратковременный S2, повторно-кратковременный S4
Средний срок службы, лет, не менее	9

#### Приложение 9

Технические характеристики клапана электромагнитного ВН2Н-6КЕ фл.

Наименование	Значение
Диапазон присоединительного (рабочего давления), бар	0-6
Материал корпуса клапана	Алюминий
Номинальный диаметр DN	50
Диаметр присоединительных фланцев	50
L- длина мм	216
B-ширина мм	173
H-высота мм	232
Время открытия /закрытия, с, не более	1
Частота включений, 1/час, не более	300
Ресурс	500000 включений
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	220
Частота переменного тока Гц	50,60
Потребляемая мощность Вт	40
Степень защиты	IP 67
Температура рабочей среды	-60.....+70
Класс герметичности	A
Режим работы	продолжительный
Средний срок службы, лет, не менее	9

Приложение 10

Технические характеристики клапана электромагнитного ВН1/2Н-4КЕ фл.

Наименование	Значение
Диапазон присоединительного (рабочего давления), бар	0-4
Материал корпуса клапана	Алюминий
Номинальный диаметр DN	15
Диаметр резьбы G, дюйм	1/2
L- длина мм	100
В-ширина мм	120
Н-высота мм	131
Время открытия /закрытия, с, не более	1
Частота включений, 1/час, не более	1000
Ресурс	1000000 включений
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	220
Частота переменного тока Гц	50,60
Потребляемая мощность Вт	25
Степень защиты	IP 67
Температура рабочей среды	-60.....+70
Класс герметичности	A
Режим работы	продолжительный
Средний срок службы, лет, не менее	9

Приложение 11

Технические характеристики клапана электромагнитного ВФ3/4Н-4Е

Наименование	Значение
Диапазон присоединительного (рабочего давления), бар	0-4
Материал корпуса клапана	Алюминий
Номинальный диаметр DN	20
Диаметр резьбы G, дюйм	3/4
L- длина мм	100
В-ширина мм	120
Н-высота мм	143
Время открытия /закрытия, с, не более	1
Частота включений, 1/час, не более	1000
Ресурс	1000000 включений

Номинальное напряжение питания переменного тока, В	220
Частота переменного тока Гц	50,60
Потребляемая мощность Вт	25
Степень защиты	IP 67
Температура рабочей среды	-60.....+70
Класс герметичности	A
Режим работы	продолжительный
Средний срок службы, лет, не менее	9

Технический специалист:

Мастер УОГО№1  
(должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Ю.И. Буханевич  
(инициалы, фамилия)

Согласовано:

Главный инженер  
(должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Ю.Н. Дудик  
(инициалы, фамилия)

Заместитель директора  
по общим вопросам-  
начальник СМТО  
(должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Д.В. Банный  
(инициалы, фамилия)

Главный механик  
(должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

А.А. Башмак  
(инициалы, фамилия)

Главный метролог  
начальник службы МАС  
(должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

К.М. Малицкий  
(инициалы, фамилия)