



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. № 471-СН от 10.04. 2024 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

АО «НК «Янгпур» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки
ЗИП для насосных агрегатов.

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

Таблица №1

№ п/п	Наименование продукции	Кол-во
1	Калиброванные пластины для профессионального применения из высококачественной нержавеющей стали (размер калибровочной пластины 125*125, количество по толщине 20шт каждой, толщина 0,05; 0,10; 0,20; 0,25; 0,40; 0,50; 0,70; 1,0; 2,0 (10шт) мм, промаркированная толщина каждой пластины)	8 компл.
ЗИП к ЦНС60-330		
2	4МС-10.2.01.114-2.01 Колесо рабочее при выдаче	6 шт.
3	ЦНС 60-165-1.01.033 Втулка разгрузки	6 шт.
4	Втулка гидрозатвора 4МСК-10.01.121	10 шт.
5	Диск гидравлической пяты ЦНС 60-165.01.107	10 шт.
6	Кольцо гидравлической пяты 60-165-01.000.06	10 шт.
7	Шайба регулировочная цнс 35,5*50*0,5мм.	20 шт.
8	Шайба регулировочная цнс 35,5*50*1мм.	20 шт.
9	Шайба регулировочная цнс 35,5*50*1,5мм.	20 шт.
10	Шайба регулировочная цнс 35,5*50*2мм.	20 шт.
11	Шайба регулировочная цнс 35,5*50*2,5мм.	20 шт.
12	Шайба регулировочная цнс 35,5*50*3мм.	20 шт.
ЗИП к торцовому уплотнению 069.045СН		
13	Гильза поз.1	20 шт.
14	Торцовое уплотнение в сборе 069.045СН	20 компл.
15	Торцовое уплотнение в сборе 069.045СН-01	20 компл.
16	Кольцо резиновое поз.16,17,18,19,20	20 компл.
17	Кольцо контактное поз.5,6 материал карбид кремния	20 компл.
ЗИП на ЦНСнт 38\220		
18	Кольцо уплотняющее МС-30.0115	20 шт.

19	Втулка разгрузкиМС-30-0109-1	10 шт.
20	Кольцо уплотняющее МС-50.0115	20 шт.
21	Винт В2 М8х16 ГОСТ 17475	32 шт.
22	Втулка гидрозатвора МС-30М-0121-1	10 шт.
23	Кольцо уплотняющее МС-30-0113	20 шт.
24	Втулка дистанционная МС-30-0130	10 шт.
25	ЦНС 38-110-1.01.015 Втулка	10 шт.
26	ЦНС38-44...220.01.000.114-01 Колесо рабочее при выдаче	10 шт.
27	Торцовое уплотнение 211.С2.045.884ЕК	40 шт.
ЗИП на ЦНСнт 105343		
28	Гайка вала 5МС-10.01.106	5 шт.
29	Кольцо гидравлической пяты 5МС-10.01.108	8 шт.
30	Диск гидравлической пяты 5МС-10.01.108	8 шт.
31	Колесо рабочее ЦНС 105-245.01.114	8 шт.
32	Колесо рабочее при выдаче ЦНС 105-245.01.114-1	5 шт.
33	Кольцо уплотняющее 5МС-10.01.115	10 шт.
34	Втулка гидрозатвора 5МС-10.01.121	6 шт.
35	Втулка дистанционная 5МС-10.01.124	6 шт.
36	Втулка распорная 5МС-10.01.127	6 шт.
37	Рубашка вала 5МС-10.01.132	6 шт.
38	Кольцо регулировочное 5МС-10.01.134	10 шт.
39	Втулка подшипника 5МС-10.01.137	10 шт.
40	Гайка круглая специальная 6МС-6.0145	6 шт.
ЗИП к торцовому уплотнению 122.070.СН для ЦНС105-343		
41	Кольцо резиновое поз.16,17,18,19,20	10 компл.
42	Кольцо контактное поз.5,6 материал карбид кремния	10 шт.
43	Торцовое уплотнение 122.070.СН	15 компл.
44	Торцовое уплотнение 122.070.СН-01	15 компл.
ЗИП для 12НА9*4		
45	Втулка ДХМ 10020.00.030	12 шт.
46	Втулка ДХМ 10020.00.010	6 шт.
47	Втулка ДХМ 10020.00.014	6 шт.
48	Втулка ДХМ 10020.00.016	12 шт.
49	Гайка ДХМ 10020.00.020	12 шт.
50	Колесо рабочее ДХМ 10020.00.007	10 шт.
51	Вал верхний ДХМ 10020.00.025	4 шт.
52	Вал нижний ДХМ 10020.00.026	4 шт.
53	Втулка ДХМ 10020.00.108 (Карбид кремния ТУ 1915-01-0136353)	30 шт.
54	Манжета 2.2-42х62 ГОСТ 8752	20 шт.
55	Вал промежуточный ДХМ 10020.00.040	4 шт.
56	Манжета 12-75х100 ГОСТ 8752	20 шт.
57	Кольцо ДХМ 10020.00.109	20 шт.
58	Кольцо ДХМ 10020.00.109-01	20 шт.
59	Втулка ДХМ 10020.00.107	20 шт.
ЗИП на НВ 50/50		
60	Кольцо 290.01.029-01	10 шт.
61	Втулка Н133.294.01.005А	10 шт.
62	Вкладыш ДХМ 10005.07.005А	10 шт.
63	Втулка ДХМ 10005.07.008	10 шт.
64	Втулка ДХМ 10005.07.009	10 шт.
65	Кольцо ДХМ10005.07.010-01	10 шт.
66	Опора ДХМ 10005.07.012	10 шт.

67	Кольцо ДХМ 10005.07.010	10 шт.
68	Пружина ДХМ 10005.07.007	10 шт.
69	Вал верхний Н13.3281.039а	4 шт.
70	Манжета 1.2-100x125-6 ГОСТ 8752	10 шт.
71	Втулка Н13.3.294.01.009	10 шт.
72	Крышка подшипника ДХМ 10023.00.016	10 шт.
73	Втулка подшипника Н13.3.294.01.009	10 шт.
74	Кольцо 050-060-58-2-6 ГОСТ 9833	10 шт.
75	Вкладыш 291.01.038	10 шт.
76	Корпус подшипника ДХМ 10023.00.012	10 шт.
77	Вал нижний ДХМ 10023.00.030 (НВ 50/50 – 3,0)	4 шт.
78	Прокладка регулировочная Н13.291.00.012-01	10 шт.
79	Втулка подшипника Н13.3.281.01.016	10 шт.
80	Втулка ДХМ 10023.00.006	10 шт.
81	Колесо рабочее ДХМ 10023.00.011	6 шт.
82	Стопорное кольцо (с ушками) А DIN 471 на вал Ø33 мм	20 шт.
83	Вставка упругой муфты эластичная (звездочка) 95*46*20	10 шт.
84	Вставка упругой муфты эластичная (звездочка) 65*30*15	10 шт.
85	Торцевое уплотнение тип BS43-40 (диаметр вала 40,0 мм)	20 шт.
86	Торцевое уплотнение ДХМ 10026.09.000	20 шт.
87	Торцевое уплотнение ДХМ 10026.08.000	20 шт.
НВ-Мт- Е- 50/80 и НВ-Д-1М-25/32		
88	Торцевое уплотнение верхнее ДХМ 10026.08.000	10 шт.
89	Торцевое уплотнение нижнее ДХМ 10026.09.000	10 шт.
90	Кольцо неподвижное ДХМ 10026.08.001	10 шт.
91	Кольцо вращающееся ДХМ10026.08.002	10 шт.
92	Колесо рабочее ДХМ 10026.00.018Ч (Чугун)	5 шт.
93	Манжета ДХМ 10026.08.006	10 шт.
94	Торцевое уплотнение тип BS21-1 5/8 (диаметр вала 41,28 мм) (аналог ДХМ 10026.08.000)	10 шт.
НД 25/250		
95	Плунжер на НД 1,0Р 25/250 12мм	100 шт.
96	Плунжер на НД 1,0Р 25/250 К13В-ЭН-УХЛЗ	100 шт.
97	Клапан КШ08.050	50 шт.
98	Клапан КШ08.550	50 шт.
99	Манжета 10x22 (Ф4К20) АР33-01-012-04	2000 шт.
100	Плунжер НДР 25/250 диаметр 10 мм. L-270	100 шт.
101	Манжета 12x24 АЯКЖ. ЦО.01.101-04 (12x24)	2000 шт.
102	Шарик 13 мм для клапана КШ08	1000 шт.
Подшипники		
103	Подшипник 5309Е-2Z SKF	30 шт.
104	Подшипник 6307-2Z SKF	30 шт.
105	Подшипник 3309Е-2Z SKF	20 шт.
106	Подшипник 118 ГОСТ8338-75	20 шт.
107	Подшипник 66412 ГОСТ 831-75	20 шт.

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 без 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 ввода в эксплуатацию.

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: апрель 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 15.04.2024г. (включительно по МСК) по электронной почте: 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 (34936) 3-68-30 доб. 4191.

- по техническим вопросам –Третьяков Алексей Владимирович, тел. (34936) 3-68-30 (доб. 1082) E-mail: mehanik@yangpur.ru; Башмак Александр Александрович (34936) 3-68-30 (доб. 1081) E-mail: a.bashmak@yangpur.ru.

Ведущий специалист СМТО



В.Ю. Исаков