



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Нефтяная компания «Янгул»»

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 Западно-Сибирский банк Сбербанка РФ, г.Тюмень, Новоуренгойское ОСБ №8369, г.Губкинский, 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. № 11-02/432 от 16.10.2024 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

**АО «НК «Янгул» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки
расходных материалов.**

ЛОТ ДЕЛИМЫЙ

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

Таблица № 1

№ п/п	Наименование продукции	Ед. изм.	Кол.
1.	Стяжка кабельная морозостойкая 4*200, упаковка (100 шт.). КСС "NORD" либо аналог	шт.	8
2.	Стяжка кабельная морозостойкая 2,5*160, упаковка (100 шт.). КВТ КСС NORD 100x3 (2,5мм) либо аналог	шт.	8
3.	Стяжка кабельная морозостойкая 5*500, упаковка (100 шт.). КСС «NORD» либо аналог	шт.	8
4.	Бирка кабельная жёсткая треугольная У-136. У3,5 Длина 170 мм Ширина 55 мм Высота 8 мм	шт.	600
5.	Наклейка из ПВХ: знак электробезопасности "Заземление", диаметр 20 мм	шт.	600
6.	Наконечник-гильза НШВИ (2) 1-10 (Сечение жилы 1мм ² , длина контактной части 10мм) двойные.	шт.	500
7.	Наконечник-гильза НШВИ (2) 2,5x12 (Сечение жилы 2.5мм ² , длина контактной части 12мм) двойные.	шт.	200
8.	Смазка-аэрозоль универсальная антикоррозионная 200 мл. BIG D-40 либо аналог	шт.	30
9.	Наконечник НКИ 6.0-6	шт.	300
10.	Наконечник-гильза НШВИ 0,75x8мм (Сечение жилы 0.75мм ² , длина контактной части 8мм)	шт.	400
11.	Наконечник-гильза НШВИ 1x8мм (Сечение жилы 1мм ² , длина контактной части 8мм)	шт.	300
12.	Наконечник-гильза НШВИ 1.5x8мм (Сечение жилы 1.5мм ² , длина контактной части 8мм)	шт.	300
13.	Проходные клеммы - РТ 2,5-TWIN 3209549	шт.	400
14.	Клемма защитного провода - РТ 2,5-TWIN-PE	шт.	400
15.	Проходные клеммы - РТ 2,5-TWIN BU	шт.	400

16.	ЕКФ Изолента класс А (профессиональная) (0,18x19мм) морозостойкая, или аналог. (желто-зеленая)	шт.	40
17.	ЕКФ Изолента класс А (профессиональная) (0,18x19мм) морозостойкая, или аналог. (черная)	шт.	40
18.	Предохранитель стеклянный быстродействующий 0.1 А, 250 В, 5x20 мм.	шт.	100
19.	Предохранитель стеклянный быстродействующий 0.25 А, 250 В, 5x20 мм.	шт.	100
20.	Предохранитель стеклянный быстродействующий 0.5 А, 250 В, 5x20 мм.	шт.	100
21.	Предохранитель стеклянный быстродействующий 1 А, 250 В, 5x20 мм.	шт.	100
22.	Предохранитель стеклянный быстродействующий 2 А, 250 В, 5x20 мм.	шт.	100
23.	Кабель КВВГЭ 4x1	м	2000
24.	Провод монтажный МГШВ 0,75 кв.мм (черный)	м	200
25.	Провод монтажный МГШВ 0,75 кв.мм (красный)	м	200
26.	Провод монтажный МГШВ 0,75 кв.мм (белый)	м	200
27.	Провод монтажный гибкий, цвет изоляции желто-зеленый ПугВнг (А)-LS 1x4,0 ГОСТ 31947-2012.	м	400
28.	Прокладка под манометр 18x6x2, фторопласт.	шт.	300
29.	ТУТ 12/6 Тонкостенная термоусаживаемая трубка желтая (бухта 100м)	шт.	4
30.	Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем 2/1 мм.	м	30
31.	Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем 5/2,5 мм.	м	30
32.	Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем 10/5 мм	м	30
33.	Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем 20/10 мм	м	30
34.	Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем 30/15 мм	м	30
35.	Трубка термоусаживаемая с клеевым слоем 40/20 мм	м	30
36.	Изолента морозостойкая ПВХ 0,18x19мм.	шт.	30
37.	Материал обтирочный рулонный нетканый хлопок. Ширина 150 см	Рулон 50 м	5
38.	Герметик силиконовый, туба 280 мл.	туба	12
39.	Смазка Литол-24, туба 0,8 кг.	туба	10
40.	Припой ПОС-61.	кг	0,4
41.	Канифоль для пайки.	кг	1,0
42.	Жир паяльный.	кг	0,6
43.	Паронит ПБМ, толщина 1 мм. Лист 1560X1030 мм.	лист	1
44.	Паронит ПБМ, толщина 2 мм. Лист 1560X1030 мм.	лист	1
45.	Лента-ФУМ промышленная 19x0.25, бобина 15 м.	шт.	3
46.	Элемент питания АА	шт.	80
47.	Элемент питания ААА	шт.	80
48.	Элемент питания типа «Крона»	шт.	30

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:

не менее 12 месяцев с даты поступления товара к заказчику.

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

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

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. Возможны иные условия оплаты по согласованию с Покупателем.

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

- *минимальная стоимость;*
- *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 АО «НК «Янгпур» технико-коммерческое предложение.

16. Коммерческое предложение просим предоставить до **22.10.2024г. (до 16.00 включительно по МСК)** на электронную почту: n.nedelskaya@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 – Недельская Надежда Владимировна,
тел. 8(34936)3-68-30 доб. 4194, *E-mail*: n.nedelskaya@yangpur.ru

- по техническим вопросам – Мастер участка КИПиА 1 Бородич Павел
Станиславович, тел: 8 (34936) 3-68-30 доб. 3405, *E-mail*: ing.kip_metelnoe@yangpur.ru

Ведущий специалист СМТО



Н.В. Недельская