



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Нефтяная компания «Янпур»

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 Сбербанк 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. № 500-сн от 17.04.2024 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

АО «НК «Янпур» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки химических реактивов для лаборатории.

ЛОТ ДЕЛИМЬЙ

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

Таблица № 1

№ п/п	Наименование продукции	Срок поставки				
		не ранее 27.07.2024 не позднее 10.08.2024	не ранее 27.08.2024 не позднее 10.09.2024	не ранее 25.09.2024 не позднее 10.10.2024	не ранее 27.10.2024 не позднее 10.11.2024	не ранее 26.11.2024 не позднее 10.12.2024
1.	Азот газообразный ос.ч. 1 сорт ГОСТ 9293-74, вместимость баллона 40 дм ³ (с возвратом тары, действующий срок годности на момент поставки в ИЛ не менее 2/3 срока годности).	-	-	-	-	2 бал.
2.	Ацетон ч.д.а по ГОСТ 2603 – 79 (фасовка по 0,8 кг) (действующий срок годности на момент поставки в ИЛ не менее 2/3 срока годности).	-	-	-	16,0 кг	-
3.	Калий гидроокись ч.д.а. ГОСТ 24363-80 (действующий срок годности на момент поставки в ИЛ не менее 2/3 срока годности).	10,0 кг	-	-	-	10,0 кг
4.	Изооктан эталонный по ГОСТ 12433-83 (фасовка 0,7 кг) (действующий срок годности на момент поставки в ИЛ не менее 2/3 срока годности).	-	-	-	11,2 кг	-
5.	Кислота азотная х.ч. с массовой долей не менее 65% по ГОСТ 4461-77 (действующий срок годности на момент поставки в ИЛ не менее четырех месяцев).	-	-	1,4 кг	-	1,4 кг
6.	Натрия гидроокись ч.д.а. ГОСТ 4328-77 (действующий срок годности на момент поставки в ИЛ не менее четырех месяцев).	-	0,2 кг	-	-	0,2 кг
7.	Ртуть (II) азотнокислая 1-водная х.ч. по ГОСТ 4520-76 (действующий срок годности на момент поставки в ИЛ не менее четырех месяцев).	0,05 кг	-	0,05 кг	-	0,05 кг
8.	Кислота соляная х.ч. ГОСТ 3118-77 (действующий срок годности на момент поставки в ИЛ не менее 2/3 срока годности).	-	-	-	-	1,2 кг

№ п/п	Наименование продукции	Срок поставки				
		не ранее 27.07.2024 не позднее 10.08.2024	не ранее 27.08.2024 не позднее 10.09.2024	не ранее 25.09.2024 не позднее 10.10.2024	не ранее 27.10.2024 не позднее 10.11.2024	не ранее 26.11.2024 не позднее 10.12.2024
9.	Бензин-растворитель для резиновой промышленности НЕФРАС-С2-80/120 высший сорт ТУ 38.401-67-108-92 (фасовка канистра 10 л) (действующий срок годности на момент поставки в ИЛ не менее 1/2 срока годности).	-	300 л	-	-	300 л
10.	2-пропанол (изопропиловый спирт) без хлора и серы х.ч. ТУ 2632-077-44493179-02 (фасовка по 0,8 кг) (действующий срок годности на момент поставки в ИЛ не менее 2/3 срока годности).	-	-	-	-	2,4 кг
11.	Силикагель АСКГ ГОСТ 3956-76 (фракция 0,2-0,5 мм) (действующий срок годности на момент поставки в ИЛ не менее 2/3 срока годности).	-	-	-	-	10 кг
12.	Толуол нефтяной, высший сорт по ГОСТ 14710-78 (фасовка 0,86 кг) (действующий срок годности на момент поставки в ИЛ не менее 2/3 срока годности).	-	-	-	-	206,4
13.	н - Гептан эталонный по ГОСТ 25828-83 (фасовка 0,7 кг) (действующий срок годности на момент поставки в ИЛ не менее 2/3 срока годности).	25,2 кг	-	-	-	25,2 кг
14.	Кислота серная х.ч. по ГОСТ 4204-77 (действующий срок годности на момент поставки в ИЛ не менее 2/3 срока годности).	1,8 кг	-	-	-	-
15.	Аммиак водный ч.д.а. ГОСТ 3760-79 (действующий срок годности на момент поставки в ИЛ не менее 2/3 срока годности).	-	0,9 кг	-	-	-
16.	Натрия бифенил (шприц 15 мл), ООО «Энергохимия» ТУ 2642-003-69240025-13 (срок годности 18 месяцев) (действующий срок годности на момент поставки в ИЛ не менее 2/3 срока годности).	-	-	200 шт	-	-
17.	1,5 - Дифенилкарбазид чда ТУ 6-09-07-1672-89 (действующий срок годности на момент поставки в ИЛ не менее 2/3 срока годности).	-	-	-	0,02 кг	-
18.	Калий йодистый х.ч. ГОСТ 4232-74 (действующий срок годности на момент поставки в ИЛ не менее 2/3 срока годности).	-	-	-	0,1 кг	-
19.	Ацетон без хлора и серы х.ч (фасовка по 0,8 кг) (действующий срок годности на момент поставки в ИЛ не менее 2/3 срока годности).	-	-	-	12,8 кг	-
20.	Толуол ос.ч. ТУ 2631-065-44493179-01, фасовка 0,86 кг (действующий срок годности на момент поставки в ИЛ не менее 2/3 срока годности).	-	-	-	18,06	-
21.	Аммоний хлористый х.ч. ГОСТ 3773-72 (действующий срок годности на момент поставки в ИЛ не менее 2/3 срока годности).	-	-	-	-	0,2 кг

№ п/п	Наименование продукции	Срок поставки				
		не ранее 27.07.2024 не позднее 10.08.2024	не ранее 27.08.2024 не позднее 10.09.2024	не ранее 25.09.2024 не позднее 10.10.2024	не ранее 27.10.2024 не позднее 10.11.2024	не ранее 26.11.2024 не позднее 10.12.2024
22.	Эриохром черный Т ТУ 6-09-1760-72 (действующий срок годности на момент поставки в ИЛ не менее 2/3 срока годности).	-	-	-	-	0,05 кг

2. Потребительские (качественные) характеристики Товара: качество должно соответствовать техническим и гарантийным условиям предприятия-изготовителя, продукция новая, не бывшая в эксплуатации, дата изготовления (производства) химических реагентов согласно таблицы №1.

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: согласно ГОСТ, ТУ предприятия изготовителя.

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

6. Срок (график) поставки Товара: август-декабрь 2024 года (согласно графику). 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 платежа 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 представить до 24.04.2024г. (включительно до 16.00) 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. Лица, которым 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 – тел. (34936) 5-23-64 (доб. 303); 8-904-455-10-03
lab@yangpur.ru, Мухаметьянова Гульфия Гигельевна.

Ведущий специалист СМТО



Н.В.Недельская