

ИНН 7718887053 | КПП 771801001 | ОГРН 1127746385161 | ОКВЭД 06.10.1 | ΟΚΑΤΟ 45263591000 | ΟΚΟΓΥ 4210014 | ΟΚΠΟ 09798927 | ΟΚΦC 16 | ΟΚΟΠΦ 47

БИК 047102651, р/с 40702810167500040883, в Западно-Сибирском отделении No8647, ПАО Сбербанк г.Тюмень, к/с №3010181080000000651

107113, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Сокольники, ул. Лобачика, д. 17 +7 (34936) 3-68-30 e-mail: office@yangpur.ru

Исх. № 01-07/21436 от 01.12.2025

## РУКОВОДИТЕЛЮ ОРГАНИЗАЦИИ

ПРЕДПРИЯТИЯ,

АО «НК «Янгпур» приглашает принять участие в закупке на конкурсной основе услуг по техническому обслуживанию и сопровождению сложного аналитического. испытательного вспомогательного оборудования Испытательной лаборатории ПСП «Губкинский» на 2026 год.

### 1. Наименование товаров (работ, услуг):

Услуги по техническому обслуживанию и сопровождению сложного аналитического, испытательного вспомогательного оборудования Испытательной лаборатории ПСП «Губкинский» в 2026 году.

#### 2. Количество (качество, объем):

Техническое обслуживание аналитического, испытательного И вспомогательного оборудования:

- Аппарат для разгонки нефтепродуктов Petrotest DU-4 зав. № <u>0828093709 – 1ТО-3 (подготовка к аттестации);</u>
- Анализатор серы в нефтепродуктах SLFA-20 зав. № UG3AJUGL -1TO-3 (подготовка к поверке);
- Полуавтоматический аппарат для определения фракционного состава нефти и нефтепродуктов STARDist Lite зав. № 914001-125 - 3TO-2, 1TO-3 (подготовка к аттестации);
- Аппарат для фильтрования парафинов АФ-11851 М зав. № 031-09 в комплекте с низкотемпературным термостатом LAUDA PROLINE RP 845 зав. № LSO1274-09-0001 - 3TO-2, 1TO-3 (подготовка к аттестации);
- Автоматический анализатор давления насыщенных паров по Рейду типа AutoReid зав. № 116 - 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);
- Баня для термостатирования бомб Рейда в комплекте с погружным термостатом Lauda ECO COLD зав. № LCE 0228-14-0036 - 3TO-2, 1TO-3 (подготовка к аттестации);
- Установка для измерения плотности в комплекте с низкотемпературным термостатом LAUDA ECOLINE RE104 зав. № LCK0861-09-0149 и цилиндрами № 1, 2, 3 – 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);
  - Масляный термостат тип Memmert ONE 7 зав. № L220.0611 3TO-2,

Контурквинтотовка к аттестации):

Малицкий Константин Михайлович

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 01.12.2025

срок действия

серийный номер 03d49e23d5969ff7ecf4c8fb095ddb4bc4101aad 21.07.2025 - 26.08.2026

- Мини-термостат Lauda модель Omnicool 62 Plus зав. № S190000552 - 3TO-2, 1TO-3 (подготовка к аттестации)
- Лабораторный холодильник CF-210 WR зав.№ 10292579 3TO-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);
- Термостат с баней для определения кинематической вязкости LAUDA E215 зав. № LCD 0264-09-0028 – 3TO-2, 1TO-3 (подготовка к аттестации);
- Прямоточный охладитель LAUDA DLK 10 зав. № LFD 010-09-0048 -3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);
- Универсальный тепловой шкаф Memmert UFE 400 зав. № G410.0041 <u>- 3TO-2, 1TO-3 (подготовка к аттестации);</u>
- Электропечь лабораторная Nabertherm L9/11/SKM зав. № 380003 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);
- <u>Дистиллятор LAUDA Puridest PD 4R, зав. № 1908812 3TO-2, 1TO-3</u> (проверка технического состояния);
- Насосная установка с регулировкой скорости РС 3001 VARIO зав. № 32509212-325097 - 3ТО-2, 1ТО-3 (проверка технического состояния);
- Насос мембранный вакуумный РС 201 NT зав. № 32598701-325109 -3ТО-2, 1ТО-3 (проверка технического состояния);
- <u>Генератор водорода ГВ-7 зав. № 2126 3ТО-2, 1ТО-3 (проверка</u> технического состояния);
- Генератор водорода 10.600 осч зав. № 2410524 3ТО-2, 1ТО-3 (проверка технического состояния);
- Система очистки воды Simplicity зав. № F9BA60773F 3TO-2, 1TO-3 (проверка технического состояния);
- <u>Фильтр каталитической очистки воздуха, зав. № 2118 3TO-2, 1TO-3</u> (проверка технического состояния);
- Фильтр 20.2-01 зав. № 2410437 3ТО-2, 1ТО-3 (проверка технического состояния);
- Компрессор очищенного воздуха КОВ-5 зав. № 2156 3ТО-2, 1ТО-3 (проверка технического состояния);
- Компрессор 180.200 зав.№2416422-01 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);
- Анализатор рентгенофлуоресцентный SLFA-60 зав. № TSGORXGN -<u>3TO-2, 1TO-3 (подготовка к поверке);</u>
- Анализатор комбинированный Seven мод. Seven Excellence, зав. № <u>В514784460 – 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);</u>
- Титратор автоматический серии Т модели Т 50 зав. № В601944058 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);
- Весы лабораторные XP Analytical XP-205 DR зав. № 1123430045 -<u>3TO-2, 1TO-3 (подготовка к поверке);</u>
- <u>Весы неавтоматического действия GX-1603A зав. № Т2005615 ЗТО-</u> <u>2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);</u>
- Весы неавтоматического действия GX-600 зав. № 14584167 3TO-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);
- Измеритель комбинированный Seven (модификации Seven Multi) зав. № 1230235743 - 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);

**Контур** Крипто

Малицкий Константин Михайлович

Лист 2 из 5

владелец

- Хроматограф аналитический газовый «Кристалюкс-4000М», зав. № 2903 - 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);
- Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000» зав.№2451115 - 3TO-2, 1TO-3 (подготовка к поверке);
- Плотномер DM 40, зав. № B726299113 3TO-2, 1TO-3 (подготовка к поверке);
- Анализатор рентгеновский флуоресцентный волнодисперсионный <u>СПЕКТРОСКАН CLSW зав. № 8465 - 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);</u>
- Вакуумный пластинчато-роторный насос VRD 4 (1 ph) KF16, зав. № <u>АҮ1023149 - ЗТО-2, 1ТО-3 (проверка технического состояния);</u>
- Весы лабораторные ВЛА-225МА зав. № Р376001 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);
- Лабораторный холодильник X-140-ex-WR зав.№ 0110-24 3TO-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);
- Мешалка HEIDOLPH RZR 2021 зав. № 80908385 3TO-2, 1TO-3 (подготовка к аттестации);
- Мешалка HEIDOLPH RZR 2021 зав. № 80908386 3TO-2, 1TO-3 (подготовка к аттестации);
- Электропечь сопротивления низкотемпературная лабораторная SNOL 58/350 зав. № 14045 - 3TO-2, 1TO-3 (подготовка к аттестации).

Заполнение соответствующих разделов технической документации;

Оперативное консультирование персонала в процессе эксплуатации, поиска и устранения неисправностей оборудования;

Оперативный выезд специалиста организации ДЛЯ проведения диагностики и ремонта оборудования при выходе из строя и невозможности восстановления работоспособности персоналом Заказчика.

Сроки оказания услуг: 1-й квартал 16.02-19.02.2026, 2-й квартал 18.05-21.05.2026, 3-й квартал 17.08-20.08.2026, 4-й квартал 16.11-19.11.2026. Даты и проведения работ сформированы с учётом межповерочных интервалов средств измерений и изменению не подлежат. По согласованию с Заказчиком возможно увеличение периода выполнения работ со сдвигом начальной даты.

#### 3. В коммерческом предложении необходимо указать:

- номер, дату коммерческого предложения;
- цены без НДС и включая НДС за вышеуказанные виды работ (услуг);
- итоговую цену коммерческого предложения;
- срок действия коммерческого предложения;
- условия поставки (выполнения работ, услуг);
- условия оплаты;
- подпись уполномоченного лица;
- печать организации;
- контактное лицо.

# 4. Наименование валют, в которых может быть выражена цена коммерческого предложения:

Рубли РФ.

5. Условия оплаты: **Контур** Крипто

владелец

Малицкий Константин Михайлович

Лист 3 из 5

Оплата поквартально (в соответствии с объёмом оказанных услуг) в течение 20 (двадцати) календарных дней после подписания акта выполненных работ. Возможны иные условия оплаты по согласованию с Заказчиком.

- Участник имеет право отозвать, или изменить свое техникокоммерческое предложение, но не позднее конечного срока подачи техникокоммерческих предложений.
- Участникам, **7**. прошедшим квалификационный отбор (предоставившим весь перечень документов и выдержавшим критерии закупки) и предложения которых будут допущены к процедуре оценки техникокоммерческих 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).
- 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.
- Победитель будет определяться на основе представленного им 9. технико-коммерческого предложения, с учетом проведенной процедуры по снижению цен и улучшению иных условий договора.
- Победителем процедуры закупки признается Участник, предоставивший «НК «Янгпур» наиболее выгодное для ΑO техникокоммерческое предложение.
- Коммерческое предложение просим представить до 06 декабря 2025 г. на адреса электронной почты office@yangpur.ru; kip@yangpur.ru в формате \*.pdf. Допускается архивация и разбивка на части в формате \*.rar. объём вложения в одно сообщение не более 10 МБ. Архивы \*.zip не принимаются и не рассматриваются.
  - 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, аннулировать или же 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

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. что Участники, представившие свои технико-коммерческие предложения, согласны с вышеуказанными условиями.

- 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 10 (десяти) календарных дней от даты получения такого акцепта.
- Во всем остальном, что не оговорено в настоящем приглашении, АО «НК «Янгпур» руководствуется законодательством Российской Федерации.
- Настоящее приглашение И дополнительная документация Компании размещены сайте на доступны ПО ссылке: http://www.yangpur.ru/pages/48.
- Контактное лицо для связи с участниками по вопросам проведения закупки Малицкий Константин Михайлович, тел. (34936) 3-68-30 доб. 3071, моб. (904) 455-10-06.

Главный метролог начальник службы МАС

К.М.Малицкий