



ОТКРЫТОЕ 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, ПАО Сбербанк
г. Тюмень, Западно-Сибирское отделение № 8647, к/с № 30101810800000000651

107113, Российская Федерация, г. Москва,
ул. Сокольнический вал, д.2 А
тел: (34936) 5-23-64, факс: (34936)5-34-37,
e-mail: office@yanpurgaz.ru

Исх. № 01-07/7770 от 14.12. 2020 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

ОАО «НК «Янгул» приглашает принять участие в закупке на конкурсной основе работ по техническому и метрологическому обслуживанию оборудования автоматизации и средств измерений СИКН № 569а.

1. Наименование товаров (работ, услуг):

Техническое и метрологическое обслуживание оборудования автоматизации и средств измерений СИКН № 569а ПСП «Губкинский».

2. Количество (качество, объем):

Указан в Приложении № 1 (Техническом задании). Сроки проведения определяются графиками технического обслуживания предоставляемыми Заказчиком и установленными межповерочными интервалами соответствующих типов средств измерений.

3. В коммерческом предложении необходимо указать:

- номер, дату коммерческого предложения;
- цены с НДС на вышеуказанные виды работ (услуг);
- итоговую цену коммерческого предложения;
- срок действия коммерческого предложения;
- условия поставки (выполнения работ, услуг);
- условия оплаты;
- подпись уполномоченного лица;
- регистрационные данные организации;
- печать организации;
- контактное лицо.

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

Рубль РФ.

5. Условия оплаты:

Оплата ежемесячно (в соответствии с выполненным объемом работ) в течение 20 (тридцати) календарных дней после подписания акта выполненных работ в месяце следующим за отчетным. Возможны иные условия оплаты по согласованию с Заказчиком.

6. Участник имеет право отозвать, или изменить свое технико-коммерческое предложение, но не позднее конечного срока подачи технико-коммерческих предложений.

7. 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).

8. 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.

9. Победитель будет определяться на основе представленного им технико-коммерческого предложения, с учетом проведенной процедуры по снижению цен и улучшению иных условий выполнения работ.

10. Победителем процедуры закупки признается Участник, предоставивший наиболее выгодное для ОАО «НК «Янгпур» технико-коммерческое предложение.

11. **Коммерческое предложение просим представить до 19 декабря 2020 г. на адреса электронной почты office@yangpur.ru; kip@yangpur.ru в формате .pdf. Допускается архивация и разбивка на части в формате .rar, объем вложения в одно письмо не более 10 МБ. Архивы .zip не принимаются и не рассматриваются.**

12. Особые права ОАО «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.

13. 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.

14. Во всем остальном, что не оговорено в настоящем приглашении, ОАО «НК «Янгпур» руководствуется законодательством Российской Федерации.

15. Настоящее приглашение и дополнительная документация размещены на сайте Компании и доступны по ссылке: <http://www.yangpur.ru/pages/53>

16. Контактное лицо для связи с участниками по вопросам проведения закупки Малицкий Константин Михайлович, тел. (34936) 5-23-64 доб. 203, моб. (904)455-10-06.

Главный метролог –
начальник службы МАС



К.М.Малицкий

Объём по техническому обслуживанию и метрологическому обеспечению средств измерений и оборудования автоматизации СИКН № 569а ПСП «Губкинский» на 2021 г.

№ п/п	Наименование раздела СПС КонсультантПлюс	Количество
1.	Промышленный контроллер ИМЦ-03 (Octagon)	2
2.	АРМ оператора СИКН № 569а	1
3.	Приборный щит (шкаф вторичного оборудования, шкаф автоматики и защит, шкаф ИМЦ-03)	3
4.	Плотномер поточный Solartron-7835В	1
5.	Вискозиметр поточный Solartron 7829	1
6.	Массовый расходомер CMF300 в комплекте с вторичным преобразователем	2
7.	Пробоотборник автоматический Стандарт-А	2
8.	Система контроля загазованности:	1
8.1	- вторичный преобразователь СТМ-10	1
8.2	- первичный преобразователь загазованности	8
9.	Преобразователь давления Fisher Rosemount 3051	12
10.	Преобразователь температуры Fisher Rosemount	11
11.	Преобразователь перепада давления AUTROL	4
12.	Источник бесперебойного питания с модулем аккумуляторных батарей	1
13.	Кабельные линии	1500 м
14.	Клеммная коробка	13
15.	Термометр ртутный ТЛ-4	6
16.	Манометр показывающий КТ0,6	14
17.	Поточный влагомер УДВН-1пм	2
18.	ТПУ с электроприводом поворотной корзины стационарная «Сапфир МН-100-4,0-0,05»	1
19.	Искробезопасный барьер	26
20.	Индикатор фазового состояния жидкости ИФС-1В	2
21.	Расходомер ротационный Krohne	1
22.	Электропривод задвижки клиновой АУМА	2
23.	Сигнализатор уровня систем контроля протечек	2
24.	Уровнемер ДУУ2М с контроллером Гамма-8М	2
25.	Диспергатор ручного пробоотборника	1
26.	Термостатирующее устройство ТС-50	1
27.	Щелевое пробоотборное устройство ЩПЗУ	1

Схема организации технического обслуживания – 8ТО-1 – 3ТО-2 – 1ТО-3.

1. Потребительские характеристики:
 - 1.1. Заполнение соответствующих разделов технической документации, журналов, паспортов (формуляров), составление актов выполненных работ, протоколов контроля метрологических характеристик.
 - 1.2. Постоянное круглосуточное присутствие персонала контрагента на ПСП «Губкинский»;

- 1.3. Готовность к взаимодействию с персоналом ПСП «Губкинский», технических служб предприятия;
 - 1.4. Своевременное и качественное выполнение работ по техническому обслуживанию средств измерений и оборудования в соответствии с графиком;
 - 1.5. Своевременное и качественное выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей оборудования и средств измерений при внезапных отказах;
 - 1.6. Своевременная и качественная калибровка и подготовка средств измерений к поверке;
 - 1.7. Консультационно-техническое сопровождение процесса откачки (сдачи) товарной нефти в разрезе метрологического обеспечения и управления режимами работы средств измерений;
 - 1.8. Гарантийные обязательства на выполненные работы.
2. Обязательные требования к участникам и закупаемым товарам (работам, услугам):
- 2.1. Юридическое лицо;
 - 2.2. Наличие штатного квалифицированного, обученного персонала, аттестованного по правилам и мерам охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности;
 - 2.3. Наличие инструмента и принадлежностей для технического обслуживания и ремонта оборудования;
 - 2.4. Готовность направления персонала для выполнения ремонтных работ при внезапных отказах оборудования и средств измерений;
 - 2.5. Консультирование эксплуатирующего персонала по технической эксплуатации оборудования и средств измерений;
 - 2.6. Наличие эталонных средств измерений для проведения подготовки и поверки (калибровки) средств измерений непосредственно на месте эксплуатации;
 - 2.7. Опыт работы в сфере технического обслуживания и метрологического обеспечения оборудования и средств измерений.

Главный метролог –
Начальник службы МАС



(подпись)

К.М.Малицкий
(инициалы, фамилия)

Объем по техническому обслуживанию и метрологическому обеспечению средств измерений и оборудования автоматизации СИКН № 569а ПСП «Губкинский» на 2021 г.

№ п/п	Наименование раздела СПС КонсультантПлюс	Количество
1.	Промышленный контроллер ИМЦ-03 (Octagon)	2
2.	АРМ оператора СИКН № 569а	1
3.	Приборный щит (шкаф вторичного оборудования, шкаф автоматики и защит, шкаф ИМЦ-03)	3
4.	Плотномер поточный Solartron-7835B	1
5.	Вискозиметр поточный Solartron 7829	1
6.	Массовый расходомер CMF300 в комплекте с вторичным преобразователем	2
7.	Пробоотборник автоматический Стандарт-А	2
8.	Система контроля загазованности:	1
8.1	- вторичный преобразователь СТМ-10	1
8.2	- первичный преобразователь загазованности	8
9.	Преобразователь давления Fisher Rosemount 3051	12
10.	Преобразователь температуры Fisher Rosemount	11
11.	Преобразователь перепада давления AUTROL	4
12.	Источник бесперебойного питания с модулем аккумуляторных батарей	1
13.	Кабельные линии	1500 м
14.	Клеммная коробка	13
15.	Термометр ртутный ТЛ-4	6
16.	Манометр показывающий КТ0,6	14
17.	Поточный влагомер УДВН-1пм	2
18.	ТПУ с электроприводом поворотной корзины стационарная «Сапфир МН-100-4,0-0,05»	1
19.	Искробезопасный барьер	26
20.	Индикатор фазового состояния жидкости ИФС-1В	2
21.	Расходомер ротационный Krohne	1
22.	Электропривод задвижки клиновой АУМА	2
23.	Сигнализатор уровня систем контроля протечек	2
24.	Уровнемер ДУУ2М с контроллером Гамма-8М	2
25.	Диспергатор ручного пробоотборника	1
26.	Термостатирующее устройство ТС-50	1
27.	Щелевое пробоотборное устройство ЩПЗУ	1

Схема организации технического обслуживания – 8ТО-1 – 3ТО-2 – 1ТО-3.

1. Потребительские характеристики:

- 1.1. Заполнение соответствующих разделов технической документации, журналов, паспортов (формуляров), составление актов выполненных работ, протоколов контроля метрологических характеристик.
- 1.2. Постоянное круглосуточное присутствие персонала контрагента на ПСП «Губкинский»;