



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Нефтяная компания «Янпур»**

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. № 01-07/0451 от 17.02. 2020 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

ОАО «НК «Янпур» приглашает принять участие в тендере на выполнение работ по ремонту и периодическому техническому обслуживанию систем и средств охранно-пожарной сигнализации, средств управления эвакуацией и пожаротушения производственных и административных объектов Компании.

1. Наименование товаров (работ, услуг):

работы по ремонту и периодическому техническому обслуживанию систем и средств охранно-пожарной сигнализации, средств управления эвакуацией и пожаротушения производственных и административных объектов Компании.

2. Количество (качество, объем):

Указано в Приложении № 1 (техническом задании). Сроки проведения определяются графиками технического обслуживания и проверки технического состояния соответствующих систем предоставляемыми Заказчиком, а также заявками Заказчика на ремонт при внезапном отказе.

3. В коммерческом предложении необходимо указать:

- номер, дату коммерческого предложения;
- цены с 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:

Оплата ежемесячно (в соответствии с выполненным объемом работ) в течение 20 (тридцати) календарных дней после подписания акта выполненных работ (оказанных услуг) в месяце следующем 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 договора.

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

11. **Коммерческое предложение просим представить до 25 февраля 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. 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.

Приложения: Сервисное техническое обслуживание оборудования и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности на объектах ОАО «НК «Янгпур» на 7 л. в 1 экз.

Главный метролог –
Начальник службы МАС



К.М.Малицкий

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Сервисное техническое обслуживание оборудования и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности на объектах ОАО «НК «Янгпур» наименование товаров (работ, услуг)

Технические и потребительские показатели (характеристики) закупаемых товаров (работ, услуг)

1. Перечень основных технических, потребительских показателей (характеристик) закупаемых товаров (работ, услуг) и критерии выбора поставщика (подрядчика, исполнителя):
 - 1.1. Наименование: согласно приложению №1 к техническому заданию.
 - 1.2. Количество (объём): согласно приложению №1 к техническому заданию.
 - 1.3. Технические характеристики: согласно приложению №1 к техническому заданию
 - 1.4. Потребительские (качественные) характеристики:
 - 1.4.1. Комплект документов (обязательных к предоставлению): действующая лицензия по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств оповещения пожарной безопасности зданий и сооружений (место осуществления лицензионного вида деятельности – г. Губкинский, Пуровский район).
 - 1.5. Обязательные требования к участникам и закупаемым товарам (работам, услугам): нет.
 - 1.6. Рекомендуемые критерии оценки предложений участников закупки по технической части (указываются по значимости в порядке убывания): нет.
2. Перечень дополнительных технических и потребительских показателей (характеристик) закупаемых товаров (работ, услуг):
 - 2.1. Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): ЯНАО, г. Губкинский, промзона, панель 8, производственная база № 0010;
 - 2.2. Срок (график) поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): февраль 2020 г. – декабрь 2020г.;
 - 2.3. Требования по гарантии и обслуживанию товара, работ, услуг: гарантийный срок не менее 6 месяцев с даты оказания услуг.
 - 2.4. Основания приобретения товара только определённого производителя (поставляемого только определённым поставщиком): нет;
 - 2.5. Иные характеристики (требования): время прибытия персонала до объекта, для выполнения аварийно-ремонтных и восстановительных работ – до 24 ч.

Техническое и экономическое обоснование закупки: выполнение работ по сервисному техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности на объектах ОАО «НК «Янгпур»

Главный метролог –
Начальник службы МАС



(подпись)

К.М.Малицкий
(инициалы, фамилия)

« 17 » февраля 2020 г.

Приложение №1
к техническому заданию

№ п/п	Наименование объекта	Тип оборудования	Кол-во, шт	Расстояние до объекта от центра г.Губкинский
1	Административный бытовой корпус (г.Губкинский, пром.зона, панель 8, производственная база №0010) (16 помещений)	ППК "С2000-4"	1	4 км
		Оповещатель "Гром-12М"	1	
		Световое табло "Молния-12"	2	
		ИП ручной "ИПР-ЗСУ"	2	
		ИП дымовой оптико-электронный "212-41М"	30	
		провод КСВВнг	350м	
2	Административно-бытовое здание (г.Губкинский, пром.зона, панель 8, производственная база №0010) (12 помещений)	ППК "С2000-4"	1	4 км
		Оповещатель "Гром-12М"	1	
		Световое табло "Молния-12"	2	
		ИП ручной "ИПР-ЗСУ"	2	
		ИП дымовой оптико-электронный "212-41М"	22	
		провод КСВВнг	300м	
3	Здание станции технического обслуживания (г.Губкинский, пром.зона, панель 8, производственная база №0010) (8 помещений)	ППК "Вэрс ПК-8"	1	4 км
		Оповещатель "Октава 12В"	1	
		Световое табло "Молния-12"	2	
		ИП ручной "ИПР-513-10"	2	
		ИП дымовой оптико-электронный "212-41М"	14	
		провод КСВВнг	600м	
		ИП пламени "Пульсар 1-01Н"	8	
		ИП тепловой 101-1А-А3	8	
		Стационарный передатчик RR-701TS	1	
4	КПП (г.Губкинский, пром.зона, панель 8, производственная база №0010) (7 помещений)	ППК "С2000-4", "С2000М", "RR-701R"	3	4 км
		Оповещатель "Гром-12М"	1	
		Световое табло "Молния-12"	2	
		ИП ручной "ИПР-513-10"	2	
		ИП дымовой оптико-электронный "212-41М"	13	
		провод КСВВнг	150м	
5	Теплый бокс №2, №3 (г.Губкинский, пром.зона, панель 8, производственная база №0010) (2 помещения)	ППК "Вэрс ПК-8"	1	4 км
		Оповещатель "Гром-12М", "Свирель 2"	2/1	
		Световое табло "Молния-12"	6	
		ИП ручной "ИПР-513-10"	5	
		провод КСВВнг	800м	
		ИП пламени "Пульсар 1-01Н"	12	
		Передатчик RR-701TS	1	
		ППК "С2000-АСПТ"	1	
		Оповещатель "Свирель 2"	2	

6	Теплый бокс №2 - архив (г.Губкинский, пром.зона, панель 8, производственная база №0010)	Световое табло "Молния-12"	3	4 км
		ИП ручной "ИПР-513-10"	1	
		ИП пламени "Спектрон 201"	4	
		провод КСВВнг	300м	
		МПП "Буран 2.5-2С"	3	
		Передатчик RR-701TS	1	
7	Столовая, сушилка (УПГиГК Вьюжного месторождения) (5 помещений)	ППК "Вэрс ПК-2"	1	56 км
		Оповещатель "Октава 12В"	1/1	
		Световое табло "Молния-12"	2	
		ИП ручной "ИПР-513-10"	2	
		ИП дымовой оптико- электронный "212-141"	7	
		провод КСВВнг	200м	
		ИП тепловой 101-1А-А3	3	
Передатчик RR-701TS	1			
8	Общежитие (УПГиГК Вьюжного месторождения) (14 помещений)	ППК "Вэрс ПК-8"	1	56 км
		Оповещатель "Гром-12М"	2	
		Световое табло "Молния-12"	2	
		ИП ручной "ИПР-3СУ"	2	
		ИП дымовой оптико- электронный "212-41М"	22	
		провод КСВВнг	400м	
		ИП автономный ДИП-50М	14	
Передатчик RR-701TS	1			
9	Операторная №1; №2, электрощитовая, котельная, технологический блок, слесарная, насосный блок, метанольный блок, ДЭС, гараж (УПГиГК Вьюжного месторождения)	ППК "С2000-4", "С2000- АСПТ", "С2000"	4	56 км
		Оповещатель "Октава 12"	2	
		Световое табло "Молния-12"	5	
		Световое табло "Экран-С"	5	
		ИП ручной "ИПР-3СУ"	6	
		ИП ручной "ИПР-513-10"	2	
		ИП ручной ИПР 535 Гарант"	5	
		ИП тепловой 101-1А-А3	5	
		ИП тепловой 103-1В-А3	15	
		ИП пламени "Пульсар 2-012Н"	2	
		ИП дымовой оптико- электронный "212-41М"	12	
		МПП "Буран 2.5-2С"	14	
		провод КСВВнг	540м	
		Стационарный приемник RR-701R	1	
10	Операторная, насосный блок (УПВС Осеннего месторождения) (5 помещений)	ППК "С2000-4", "С2000- АСПТ", "С2000"	3	59 км
		Оповещатель "Гром-12М"	1	
		Световое табло "Молния-12"	2	
		Световое табло "Экран-С"	6	
		ИП ручной "ИПР-3СУ"	2	
		ИП ручной ИПР 535 Гарант"	1	
		ИП тепловой 103-1В-А3	9	

		ИП дымовой оптико-электронный "212-41М"	8	
		МПП "Опан 50"	2	
		провод КСВВнг	600м	
11	ПСП 569а - операторная, архив(общезитие), КПП (охрана), БЭС, блок ТПУ, блок СИКН, блок телемеханики, электро котельная (Известинское месторождение) (15 помещений)	ППК "Сигнал-20П", "С2000"	1	15,1 км
		Пульт контроля и управления "С2000"	1	
		Световое табло "Молния-12"	5	
		Световое табло "Экран-С"	4	
		Оповещатель "Гром-12М"	1	
		ИП ручной "ИПР-3СУ"	3	
		ИП ручной "ИПР-513-10"		
		ИП ручной ИПР 535 Гарант"	4	
		ИП тепловой 101-1А-А3	6	
		ИП пламени ИПЭС-ИК	4	
		ИП пламени "Пульсар 2-012Н"	2	
		ИП дымовой оптико-электронный "212-41М"	17	
		МПП "Буран 2.5-2С"	5	
		провод КСВВнг	825м	
		Оповещатель "Скопа"	1	
12	Операторная ГСМ (старая) (Известинское месторождение) (2 помещения)	ППК "Вэрс ПК-2"	1	22,4 км
		Оповещатель "Октава 12В"	3	
		Световое табло "Молния-12"	1	
		ИП ручной "ИПР-513-10"	1	
		ИП дымовой оптико-электронный "212-141"	4	
		провод КСВВнг	50м	
		Передачик RR-701TS	1	
13	Операторная ГСМ (новая) (Известинское месторождение) (3 помещения)	ППК "Вэрс ПК-2"	1	22,4 км
		Оповещатель "Октава 12В"	3	
		Световое табло "Молния-12"	2	
		ИП ручной "ИПР-513-10"	2	
		ИП дымовой оптико-электронный "212-141"	6	
		провод КСВВнг	150м	
		Передачик RR-701TS	1	
14	АБК УПН (Известинское месторождение) (4 помещения)	ППК "Вэрс ПК-2"	1	22,4 км
		Оповещатель "Октава 12В"	2	
		Световое табло "Молния-12"	1	
		ИП ручной "ИПР-513-10"	1	
		ИП дымовой оптико-электронный "212-141"	12	
		провод КСВВнг	150м	
		Передачик RR-701TS	1	
15	Электрощитовая (Известинское месторождение)	ППК "Вэрс ПК-2"	1	22,4 км
		Оповещатель "Октава 12В"	2	
		Световое табло "Молния-12"	1	
		ИП ручной "ИПР-513-10"	2	

15	(Известинское месторождение) (1 помещение)	ИП дымовой оптико-электронный "212-141"	3	22,7 км
		провод КСВВнг	30м	
		Передатчик RR-701TS	1	
16	Операторная УПН, технологический блок МНПУ-10, насосная откачки готовой продукции на склад ГСМ, технологическая насосная БДУ-2Ж, дизельный блок БДУ-2Ж, бензиновый блок БДУ-2Ж, дожимная насосная МНПУ-10, площадка автоналива, сырьевая насосная БДУ-2Ж (Известинское месторождение) (12 помещений)	ППК "Вэрс ПК-16"	1	22,4 км
		Оповещатель "Гром-12М"	2	
		Световое табло "Молния-12"	2	
		ИП ручной "ИПР-3СУ"	2	
		ИП пламени "Пульсар 2-012Н"	10	
		ИП ручной ИПР 535 Гарант"	2	
		ИП дымовой оптико-электронный "212-41М"	6	
		МПП "Буран 2.5-2С"	4	
		провод КСВВнг	460м	
		Приемник RR-701R	1	
17	Общежитие №1 (Известинское месторождение) (32 помещения)	ППК "Вэрс ПК-8"	1	23,7 км
		Оповещатель "Гром-12М"	4	
		Световое табло "Молния-12"	4	
		ИП ручной "ИПР-3СУ"	3	
		ИП тепловой 101-1А-А3	3	
		ИП автономный ДИП-50М	16	
		ИП дымовой оптико-электронный "212-41М"	52	
		провод КСВВнг	450м	
		Передатчик RR-201 TF RR	1	
18	Бокс (стоянка) (Известинское месторождение) (6 помещений)	ППК "Вэрс ПК-8"	1	22,4 км
		Оповещатель "Октава 12"	2	
		Световое табло "Молния-12"	2	
		ИП ручной "ИПР-513-10"	2	
		ИП дымовой оптико-электронный "212-141"	8	
		ИП пламени "Пульсар 1-1Н"	4	
		провод КСВВнг	800	
		Передатчик RR-701TS	1	
19	Общежитие №2 (Известинское месторождение) (6 помещений)	ППК "Вэрс ПК-4"	1	23,7 км
		Оповещатель "Гром-12М"	2	
		Световое табло "Молния-12"	2	
		ИП ручной "ИПР-3СУ"	2	
		ИП дымовой оптико-электронный "212-141"	11	
		ИП автономный ДИП-50М	4	
		провод КСВВнг	250м	
		Передатчик RR-201 TF RR	1	
	Лаборатория	ППК "Вэрс ПК-4"	1	
		Оповещатель "Гром-12М"	2	
		Световое табло "Молния-12"	2	
		ИП ручной "ИПР-3СУ"	2	

20	(Известинское месторождение) (17 помещений)	ИП дымовой оптико-электронный "212-41М"	20	22,4 км
		ИП пламени "Пульсар 2-012Н"	19	
		провод КСВВнг	200	
		Передачик RR-701TS	1	
21	Здание ЦИТС, модульное помещение (Известинское месторождение) (21 помещение)	ППК "Сигнал-20П", "С2000"	1/1	22,4 км
		Световое табло "Молния-12"	5	
		Оповещатель "Октава 12В"	6	
		ИП ручной "ИПР-3СУ"	1	
		ИП ручной "ИПР-513-10"	4	
		ИП дымовой оптико-электронный "212-141"	6	
		ИП дымовой оптико-электронный "212-41М"	32	
		Стационарный приемник RR-701R	1	
22	Установка подготовки газа и стабилизации газового конденсата - УПГ (Метельное месторождение) (8 зданий и площадок)	провод КСВВнг	500м	43,2 км
		ППК "Сигнал-20П SMD"	1	
		Блок КП "С2000-КПБ"	2	
		БСП ""С2000-СП1"	1	
		ИП дымовой "ИП 212-3СУ"	4	
		ИП ручной "ИПР-3СУ"	2	
		ИП пламени ИП 329 Иолит-Exd	2	
		ИП ручной ИП535-07е	6	
		ИО точечный магнитно-контактный "ИО 102-26"	2	
		ИО точечный магнитно-контактный "Ех ИО-102/1В"	2	
		Оповещатель "Маяк-12-К"	2	
		Оповещатель взрывозащищенный "ВС-07е-И"	8	
		Кабель КСРВнг(А)-FRLS	70м	
		Шкаф ОПС (комплектно)	1	
Сети ОПС на стадии проектирования и монтажа				
		ПКиУ "С2000М"	1	
		ППК "Сигнал-20П SMD"	2	
		Блок контроля "С2000-БКИ"	1	
		ППК "Сигнал-10"	3	
		ППК "Сигнал-20П АСПТ"	1	
		Блок КП "С2000-КПБ"	2	
		БСП ""С2000-СП1"	2	
		ИП дымовой "ИП 212-3СУ"	32	
		ИП ручной "ИПР-3СУ"	6	
		ИП дымово-тепловой "ИДТ-2"	2	
		ИП тепловой взрывозащищен."ИП 101-07е"	1	

23	Установка подготовки газа и стабилизации газового конденсата - УПГ (Метельное месторождение) (19 зданий и площадок)	ИП тепловой взрывозащищен. "ИП 101-07е-03"	1	43,2 км
		ИП пламени ИП 329 Иолит-Exd	6	
		ИП ручной ИП535-07е	9	
		ИО точечный магнитно-контактный "ИО 102-26"	18	
		ИО точечный магнитно-контактный "Ех ИО-102/1В"	3	
		Оповещатель "Кристал-24"	3	
		Оповещатель взрывозащищенный "Экран"	2	
		Оповещатель "Маяк-24-КП"	5	
		Оповещатель взрывозащищенный "ВС-07е-Ех-ЗИ"	4	
		Устройство контроля шлейфа УКЩ-1	10	

Главный метролог –
Начальник службы МАС



К.М.Малицкий