



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Нефтяная компания «Янглур»

ИНН 7718887053 КПП 771801001 ОГРН 1127746385161

107113, Российская Федерация, г. Москва,
ул. Сокольнический вал, д.2 А
тел: (34936) 5-23-64 доб. 109
e-mail: snab@yangpur.ru

Исх. № 314-сч от 09.03 2021 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

ОАО «НК «Янглур» ОАО «НК «Янглур» заинтересовано в приобретении стационарной парогенераторной установки.

1.Наименование: Стационарная парогенераторная установка.

2.Количество (объем): 1 установка.

3.Технические характеристики: согласно приложению 1.

В случае заинтересованности, просим Вас в срок до 17.03.2021 (включительно) по МСК, по электронной почте: spec_snab@yangpur.ru направить коммерческие предложение на поставку данной продукции с учетом доставки продукции до г. Губкинский (ЯНАО).

Зам. начальника СМТО

О.А. Голдаева

Опросный лист для заказа стационарной парогенераторной установки

1	Тип оборудования	стационарный парогенератор	
2	Климатическое исполнение	ХЛ1	
3	Вид шасси	утепленный блок-контейнер	
4	Тип парового генератора (котел)	водотрубный	
5	Габаритные размеры (ДхШхВ), м	5,4х2,45х3,2	
6	Вид топлива	метан	
7	Количество режимов работы	2	
8.1	Параметры котлового оборудования	режим 1	режим 2
8.2	Производительность установки (режим 1, режим 2), кг/час	1600	1000
8.3	Давление пара на выходе, МПа	9,8	0,78
8.4	Расход газа, м ³ /час	65	40
8.5	Температура на выходе, °С	310	165
9	Давление газа, кПа	1 – 6	
10	Объем бака для воды, м ³	5	
11	Потребляемая мощность, не более, кВт	24	
12	Вывод пара наружу	глухое окно снаружи блок-бокса	
13	Газорегуляторный пункт шкафной	в составе комплекта поставки	
14	Режим работы	постоянный	
15	Система пожаротушения	система пожарной сигнализации должна соответствовать требованиям действующих документов в области пожарной безопасности.	
16	Система обнаружения горючих газов	СО, СН4	
17	Состав охранно-пожарной сигнализации	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения, прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, извещатель пожарный тепловой, извещатель пожарный комбинированный свето-звуковой, извещатель охранный точечный магнито-контактный, оповещатель охранно-пожарный световой, извещатель пожарный ручной	
18	Наличие системы автоматического пожаротушения, тип	есть, газовое	
19	Система безопасности	автоматическая безопасная остановка оборудования при обнаружении загазованности, пожара, аварийных режимов работы (по температуре, давлению)	

20	Дополнительные требования	<p>1. Предоставить конструкторскую документацию на блок-бокс, обязательно отразить входные-выходные диаметры присоединительных фланцев.</p> <p>2. Предоставить схему нагрузок на фундаменты с указанием точек нагрузок.</p> <p>3. Предоставить Схему с точными размерами ростверка-фундамента.</p> <p>4. Указать максимальные давления выходных и входных присоединяемых технологических линий с указанием разрешенных типов стали (при необходимости указать гост, ТУ для используемых присоединительных технологических линиях).</p> <p>5. Предоставить ведомость работ по сборке до полной готовности поставляемой установки.</p>
21	Наличие обогрева емкостей для воды	да (от внешних сетей 230/400В)
22	Срок службы, лет	не менее 10
23	Тип приводов механизмов оборудования	электрический
24	Паровой рукав 20 м с пикой, компл	2
25	Комплект ЗИП (на 2 ТО)	Да
26	Комплект паровых магистралей	6x4,2м
27	Угловые отводы	4x90°
28	Огнетушитель, шт	2
29	ШИМР	не требуется
30	ПНР	на предприятии изготовителя
31	Комплект сопроводительной документации (в том числе для регистрации в Ростехнадзоре в качестве ОПО)	Да

Контактное лицо для проведения технических переговоров:

Телефон 8-963-497-6515 ; Ф.И.О. Кривошеин Сергей Геннадьевич