**Для формирования заказа на поставку**

**Установки улавливания легких фракций (УУЛФ)**

Пожалуйста, ответьте на вопросы и направьте заполненный опросный лист в «Акционерную компанию ОЗНА»: **ozna@ozna.ru**

**Внимание! Убедительная просьба заполнить все поля опросного листа.**

**1. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ**

- Наименование организации: Место для ввода текста.

- Адрес, сайт в интернете: Место для ввода текста.

- Профиль деятельности: Место для ввода текста.

- Перечень сотрудников организации Заказчика, имеющих отношение к данному проекту:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. | Должность | Контактная информация. |
| 1. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Тел.: Место для ввода текста.Факс: Место для ввода текста.E-mail: Место для ввода текста. |
| 2. | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. | Тел.: Место для ввода текста.Факс: Место для ввода текста.E-mail: Место для ввода текста. |

**2. ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ**

- Наименования объекта: Место для ввода текста.

- Регион расположения объекта: Место для ввода текста.

Сейсмичность в районе объекта исследования согласно СНиП И-7-81 составляет - баллов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ | ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ЗАКАЗЧИКА |  |
| 1. |  Цель создания, назначение | Место для ввода текста. |  |
| 2. | Количество агрегатов с учетом резерва (указать ВСЕГО / в работе / в резерве) | Место для ввода текста. |  |
| 3. | Требующиеся сроки поставки | Место для ввода текста. |  |
| 4. | Климатическое исполнение (дляэксплуатации в общем помещении или в контейнере или на открытой площадке). | Место для ввода текста. |  |
| 5. | Температура окружающего воздуха | Место для ввода текста. |  |
| 6. | Влажность окружающего воздуха | Место для ввода текста. |  |
| 7. | Режим работы (непрерывный или циклический) | Место для ввода текста. |  |
| 8. | Производительность объемная (по нормальным условиям или по условиям всасывания) | Место для ввода текста. |  |
| 9. | Компонентный состав газа (в % объемных или массовых) | Место для ввода текста. |  |
| 10. | Плотность газа при нормальных условиях | Место для ввода текста. |  |
| 11. | Влажность газа, % (в подводящем трубопроводе) | Место для ввода текста. |  |
| 12. | Требующаяся производительность (полная производительность и производительность каждого отдельного компрессора) | Место для ввода текста. |  |
| 13. | Давление газа на всасывании, кПа, изб (в подводящем трубопроводе) | Место для ввода текста. |  |
| 14. | Требующееся давление газа на нагнетании, МПа, изб(на выходе из установки) | Место для ввода текста. |  |
| 15. | Температура газа на всасывании, °С(в подводящем трубопроводе) | Место для ввода текста. |  |
| 16. | Требующаяся температура газа на нагнетании °С, (на выходе из установки) | Место для ввода текста. |  |
| 17. | Требующаяся точка росы по воде, ˚C (на выходе из установки) | Место для ввода текста. |  |
| 18. | Требующаяся точка росы по углеводородам, °С (на выходе из установки) | Место для ввода текста. |  |
| 19. | Необходимость регулирования производительности, да / нет  | Место для ввода текста. |  |
| а) Диапазон регулирования, % | Место для ввода текста. |  |
| б) Способ регулирования (золотником, частотным преобразователем и пр.) | Место для ввода текста. |  |
| 20. | Допустимое количество масла в газе на выходе из установки, г/м3 | Место для ввода текста. |  |
| 21. | Требования к системам смазки иуплотнения (раздельная, совмещенная) | Место для ввода текста. |  |
| 22. | Наличие ресурсов у Заказчика:  | Место для ввода текста. |  |
| а) электроэнергии (напряжение, мощность, категория энергоснабжения) |  |  |
| б) инертного газа (азота) для уплотнения и продувкив) воздуха КИП (при необходимости)г) теплофикационной воды (при необх.) |  |  |
| 23 | Параметры питания электродвигателя привода компрессора- напряжение питания, В- частота тока, Гц | Место для ввода текста. |  |
| 24. | Необходимость установки входного сепаратора (при наличии опасности попадания нефти или жидких фракций НПГ) | Место для ввода текста. |  |
| 25.  | Необходимость в линии подпитки резервуаров | Место для ввода текста. |  |
| 26. | Наличие факельной линии, противодавление в ней, кгс/см2 | Место для ввода текста. |  |
| 27. | Требования к системе автоматизации | Место для ввода текста. |  |
| 27.1 | Исполнение шкафов (НКУ, СОК, ЛСУ и т.п.) (взрывозащищенное/общепромышленное) |  |  |
| 27.2 | Оборудование в НКУ (Шкаф силовой) |  |  |
| 27.3 | Предусмотреть Шкаф силовой (ДА/Нет) |  |  |
| 27.4 | Указать марку контроллера для шкафа управления (ОСК, НА) |  |  |
| 27.5 | Предусмотреть Шкаф управления обще станционный (ДА/Нет) |  |  |
| 27.6 | Предусмотреть Шкаф управления НА (ДА/Нет) |  |  |
| 27.7 | (Новинка) Предусмотреть шкаф управления исполнения КАСУ (Шкаф управления ОСК+НА) (ДА/Нет) |  |  |
| 27.8 | Предусмотреть шкаф приточно-вытяжной вентиляции (ДА/Нет) |  |  |
| 27.9 | Предусмотреть Шкаф ППУ (да/нет) |  |  |
| 27.10 | Предусмотреть Шкаф пожарной сигнализации (да/нет) |  |  |
| 27.11 | Предусмотреть Шкаф охранной сигнализации сигнализации (да/нет) |  |  |
| 27.12 | Предусмотреть ПМУ 1 насос/ 1 пму (да/нет) |  |  |
| 27.13 | Предусмотреть АРМ оператора (да/не) |  |  |
| 27.15 | Указать требование к ЗИП |  |  |
| 28. | Режим эксплуатации, непрерывный / прерывистый, ч/сутки | Место для ввода текста. |  |
| 29. | Предусмотреть кабельные вводы через стеновые перекрытия | Стальная труба(гильза) с заделкой легкопробиваемым составом из негорючего материала | Да [ ]  | Нет [ ]  |  |
| Типа ROXTEC | Да [ ]  | Нет [ ]  |  |
| 30. | Дополнительные требования и информация: Место для ввода текста. |  |