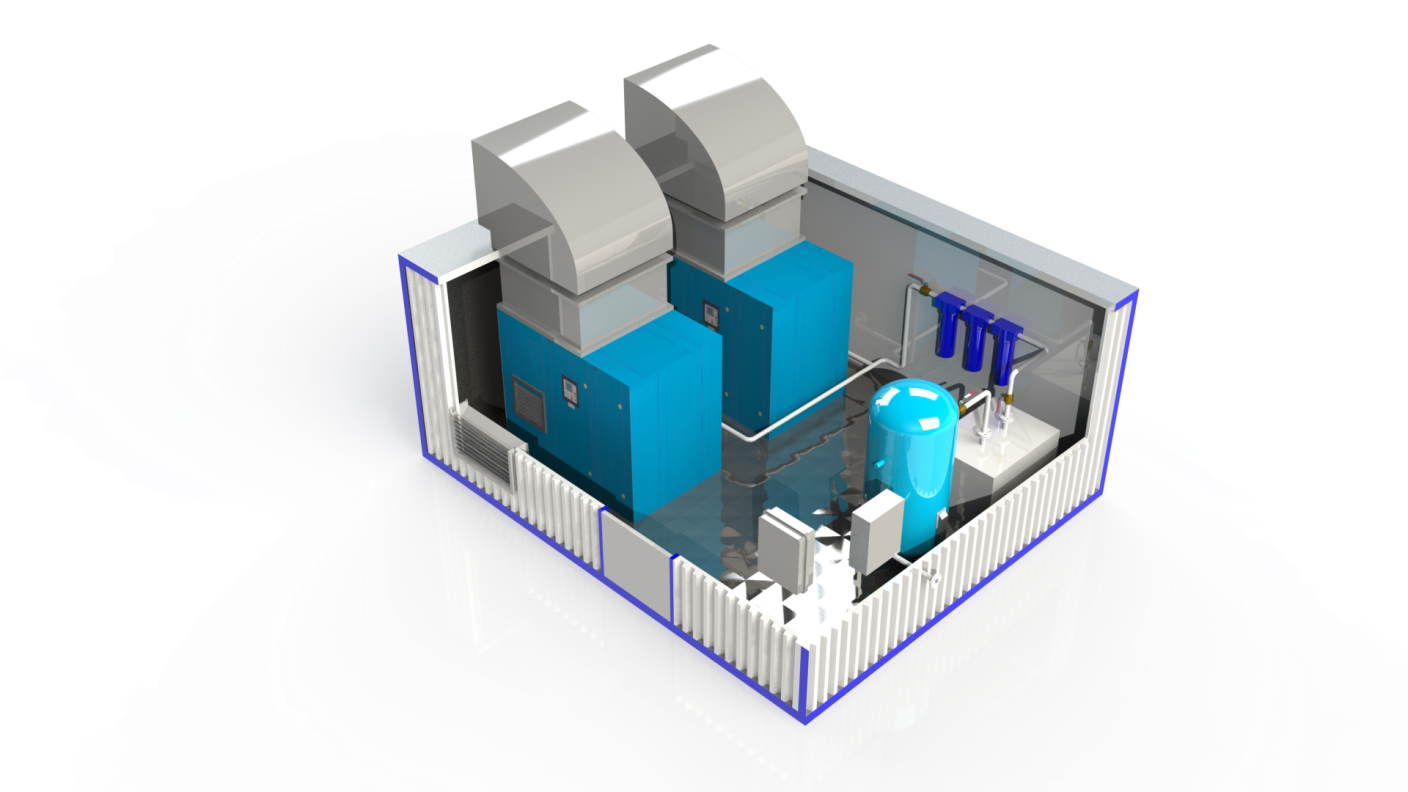
****

**Опросный лист на**

**Компрессорную станцию**

**ТУ 5363-016-44416782-2015**

**Сертификат соответствия №РОСС RU.HA34.H08786**

**Заказчик:**

**Месторасположение станции**

**(объект строительства):**

**Тел/Факс:**

**Е-mail:**

**Должность:**

**ФИО:**

**Количество: шт.**

**Номер предложения:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Характеристики и оснащение блок-контейнера стационарного подключения** | | | | |
| **Блок-бокс** | **требуется** | | **не требуется**  **(существующее помещение)** | |
| **Габаритные размеры контейнера (каркасного типа из сендвич панелей)** | **Длина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм,**  **Ширина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм,**  **Высота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм** | | | |
| **Климатическое исполнение** | **У  УХЛ  ХЛ  ОМ** | | | |
| **Вентиляция** | **естественная** | **принудительная** | | |
| **комбинированная** | **отдельный вентблок** | | |
| **Количество окон** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.** | | | |
| **Тип отоления** | **электрическое** | | **водяное** | |
| **Совмещение отопления с рекуперацией от компрессоров** | **Да** | | **Нет** | |
| **Количество дверей** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.** | | | |
| **Тип крыши** | **плоская** | **скатная**  **Кол-во \_\_\_\_** | | **другое**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Взрывозащита электрооборудования** | **требуется** | **не требуется** | | **другое**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Наличие блока операторной** | **требуется** | **не требуется** | | |
| **Наличие талей** | **Да**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **грузоподъёмность, тн.** | **Нет** | | |
| **Дополнительные требования** |  | | | |

| **2. Требования к компрессорной станции** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип компрессора** | **винтовой** | **поршневой** | | **ременный** |
| **Кол-во компрессоров, шт.** |  | | | |
| **Схема работы компрессоров**  **Раб./рез.** | **/** | | | |
| **Производительность, л/мин** |  | | | |
| **Давление нагнетания, МПа** |  | | | |
| **Класс чистоты ГОСТ Р ИСО 8573-1-2005** |  | | | |
| **Наличие ресиверов** | **Да** | | **Нет** | |
| **Кол-во ресиверов, шт.** |  | | | |
| **Ресиверы уличного исполнения** | **Да** | | **Нет** | |
| **Диаметр присоединительных фланцев:** |  | | | |
| **- напорный патрубок, Ду** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм** | | | |
| **Материал исполнения трубопроводов** | **сталь 20** | **09Г2С** | | **нержавеющая сталь** |
| **Количество направлений** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.** | | | |
| **Расход направлений, л/мин** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_ направление 1** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_ направление 2** | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_ направление 3** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_ направление 4** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_ направление 5** | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_ направление 6** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_ направление 7** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_ направление 8** | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_ направление 9** |

| **3. Физико-химические свойства перекачиваемого газа** | |
| --- | --- |
| **Наименование газа** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Фракционный состав** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Максимальное рабочее давление, избыточное, Мпа:** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Максимальный расход, Нм3/мин:** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Минимальный расход, Нм3/мин:** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Требуемый класс чистоты согласно ГОСТ Р ИСО 8573-1-2005** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Точка росы, 0С:** | **Max\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,0C**  **Min\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,0C** |

| **5. Требование к системе автоматизации** | | |
| --- | --- | --- |
| **Наличие пожарной сигнализации** | **Да** | **Нет** |
| **Наличие датчиков несанкционированного доступа в установку** | **Да** | **Нет** |
| **Наличие оповещений (пожар, газ и т .д.)** | **Да** | **Нет** |
| **Охранная сигнализация** | **Да** | **Нет** |
| **Наличие электроконтактных манометров** | **Да** | **Нет** |
| **Наличие визуальных виброустойчивых**  **манометров** | **Да** | **Нет** |
| **Наличие датчика кислорода** | **Да** | **Нет** |
| **Наличие датчиков давлений** | **Да** | **Нет** |
| **Наличие датчиков температуры трубороводов** | **Да** | **Нет** |
| **Наличие расходомера газа** | **Да** | **Нет** |
| **Указать предпочитаемые модели и типы устанавливаемых приборов\*** |  | |

\*- при отсутствии информации, оставляем право использовать оборудование побранное изготовителем, согласно указанным в ОЛ данным.

| **6. Требование к электротехническому оборудованию** | | |
| --- | --- | --- |
| **Наличие АВР** | **Да** | **Нет** |
| **Наличие щита собственных нужд** | **Да** | **Нет** |
| **Напряжение питания, В** | **220** | **380** |

| **7. Требование к ЛСУ** | | |
| --- | --- | --- |
| **Наличие ШУ на базе программного контроллера**  **тип** | **Да** | **Нет** |
| **Наличие ШУ на базе релейного оборудования** | **Да** | **Нет** |
| **Возможность передачи сигналов на диспетчерский пункт по протоколу тип** | **Да** | **Нет** |
| **Сигнал о состоянии компрессора** | **Да** | **Нет** |
| **Сигнал о низком/высоком давлении в трубопроводе** | **Да** | **Нет** |
| **Сигнал о накопительном расходе жидкости** | **Да** | **Нет** |
| **Сигнал о пожаре и загазованности** | **Да** | **Нет** |
| **Сигнал о несанкционированном доступе** | **Да** | **Нет** |
| **Возможность запуска компрессоров с отдаленного доступа** | **Да** | **Нет** |
| **Возможность запуска резервного компрессора в автоматическом режиме** | **Да** | **Нет** |
| **Наличие электромагнитного клапана на линии сброса конденсата** | **Да** | **Нет** |
| **Обогрев линии сброса кондесата** | **Да** | **Нет** |

Дополнительные требования заказчика: