

**Опросный лист на поставку
 Плунжерно-диафрагменного насосного агрегата (ПДНА)
 «Тримикс»**

Наименование Заказчика: _____

Место эксплуатации оборудования: _____

| № | Показатели | Значения | |
|---|---|----------------------------------|--|
| 1 | Требуемый срок поставки | | |
| 2 | Климатическое исполнение (на открытом воздухе/в помещении) | | |
| 3 | Основной насос: | | |
| | - Количество насосов, шт. (рабочий/резервный) | | |
| | - производительность, м ³ /сут (min/max) | | |
| | - давление на приемном трубопроводе, МПа (min/max) | | |
| 4 | Характеристика перекачиваемой жидкости (просим приложить протокол анализа жидкости при наличии): | | |
| | - рабочая среда | | |
| | - плотность среды | | |
| | - температура рабочей среды, °С, не более | | |
| | - pH | | |
| | - массовая концентрация механических примесей | | |
| | - максимальный размер твердых частиц, мм | | |
| 5 | Электродвигатель основного насосного агрегата (при наличии требований): | - напряжение (0,4; 6; 10 кВ) | |
| | | - тип | |
| | | - мощность | |
| | | - взрывозащищенное исполнение | |
| 6 | Применение запорно-регулируемой арматуры: | | |
| | - на входной линии | | |
| | - на выкидной линии | | |
| 7 | Перечень необходимых параметров для контроля: | | |
| | Давление на входе, (МПа) | | |
| | Давление на выходе, (МПа) | | |
| | Температура масла в картере насоса | | |
| | Вибрация, (g) | | |

| | | |
|----|--|---|
| | Температура подшипников электродвигателя | |
| | Температура перекачиваемой жидкости | |
| | Загазованность | |
| | Расход | |
| | Перепад давления на фильтрах | |
| 8 | Прочее электрооборудование: | |
| | Кабельная продукция, м (расстояние от СУ до ПДНА) | |
| 9 | Система управления: | |
| | - тип, марка контроллера | |
| | - другое (примечание) | |
| 10 | Дополнительное оборудование: | |
| | - Частотный преобразователь, марка | |
| 11 | Требование к окраске: | |
| | - обязательная окраска в корпоративные цвета Заказчика | |
| | - прочее (описать требования к окраске узлов ПДНА) | |
| 12 | Требуются ли дополнительные услуги | <i>ШМР</i> |
| | | <i>ПНР</i> |
| | | <i>Транспортировка (место назначения)</i> |
| | | <i>Сервис</i> |
| 13 | Дополнительная информация | |
| | - необходимость технологической обвязки, за исключением устройств, входящих в состав ПДНА: | |
| | 1) клапан предохранительный СППКР Ду-25 Ру-250 с КОФ | |
| | Рп.о=200 кгс/см ² (20МПа) | |
| | 2) демпфер | |
| | 3) фильтр очистки | |
| | - необходимость обратного клапана | |

Информацию подготовил:

Фамилия, Имя, Отчество:

Должность:

Компания:

Почтовый адрес:

Телефон:

E-mail:

М.П.

Подпись руководителя предприятия (отдела)

Расшифровка подписи

-