**Опросный лист на шнековые обезвоживатели SLP**

**Информация Клиента**

|  |  |
| --- | --- |
| Компания |  |
| Контактное Лицо |  |
| Адрес |  |
| Телефон, факс, e-mail |  |
| Общая информация о  компании |  |

**Общая Информация о Проекте**

|  |  |
| --- | --- |
| Цель Проекта |  |
| Место размещения |  |
| Предполагаемый  график проекта |  |
| Доп. информация |  |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ОБОРУДОВАНИЕ**

**Наименование оборудования:** насос эксцентрико-шнековый подачи уплотненного осадка на обезвоживание

**Характеристики**

**Количество насосов: \_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ ЖИДКОСТЬ** | | | | | | | | |
| 1.1. | Наименование и процентный состав компонентов жидкости: |  | | | | | | | |
| 1.2. | Откуда и куда перекачивается: |  | | | | | | | |
| 1.3. | Взрывоопасность, токсичность: |  | | | | | | | |
| 1.4. | Динамическая вязкость: | мПа\*с | | | | | | | |
| 1.5. | Плотность: | кг/м3 | | | | | | | |
| 1.6. | Температура: | оС | | | | | | | |
| 1.7. | Водородный показатель рН |  | | | | | | | |
| 1.8 | Наличие механических примесей |  | | | | | | | |
| 1.9. | Максимальный размер частиц: |  | | |  | | | | мм |
| 1.10. | Концентрация твердых частиц: | % | | | | | | | |
| **2.** | **НАСОС** | | | | | | | | |
| 2.1. | Тип: |  | | | | | | | |
| 2.2. | Назначение: Производительность: | м3/ч | | | | | | | |
| 2.3. | Абсолютное давление на входе: | 0 бар | | | | | | | |
| 2.4. | Абсолютное давление на выходе: | | м вод. ст. | | | | | | | |
| 2.5. | Дифференциальное давление: | |  | | | | | | | |
| 2.6. | Температура окружающего воздуха: | | оС | | | | | | | |
| 2.7. | Режим эксплуатации: | | час/сутки | | | | | | | |
| 2.8. | NPSH | | м | | | | | | | |
| 2.9. | Установка: | |  | | | | | | | |
| 2.10. | Материал: | |  | | | | | | | |
| 2.11. | Уплотнение: | |  |  | | сальниковое |  | двойное торцевое | | |
|  | | одинарное торцевое картридж | | | | |
| 2.12. | Присоединение: | | фланцевое по ISO, DIN, ANSI Clamp DIN SMS Macon | | | | | | | |
| **3.** | **ПРИВОД** | | | | | | | | | |
| 3.1. | Исполнение электродвигателя: | | общепромышленное взрывозащищённое по типу | | | | | | | |
| 3.2. | Требования по  пылевлагозащите IP | |  | | | | | | | |
| 3.3. | Частотный преобразователь | |  | | | | | | | |
| 3.4. | Напряжение, частота сети | | В 50Гц | | | | | | | |
| 3.5 | Кол-во | |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Монтаж (да, нет, шеф-монтаж) |  | Указать |
|  | Способ доставки (самовывоз, автотранспорт, ж/д транспорт) |  | Указать |
|  | Размер аванса |  | Указать |
|  | Сроки изготовления и поставки |  | указать |

**Просим предоставить в наш адрес:**

1. Официальное ТКП согласно опросного листа, с указанием скидки и прайсовой стоимости.

2. Габаритные и посадочные чертежи.

3. Сертификаты, паспорта и прочую разрешительную документацию.

**Ответственный и полномочный представитель Заказчика:**

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)