**Опросный лист заказа насосного оборудования**

Насос ЦНС 60-330 без электродвигателя и рамы

Заказчик\_\_ОсОО Kaz Minerals Bozymchak \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_3\_\_\_\_\_ шт.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра****(характеристики)** | **Размер-ность** | **Требования заказчика** |
| **1** | **ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ** |
| 1.1 | Подача | м3/ч | 60 |
| 1.2 | Напор | м | 330 |
| 1.3 | Давление на входе / выходе (не более) | кгс/см2 | 0,7 |
| 1.4 | Кавитационный запас ( не более) | м | 4,5 |
| **2** | **ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ СРЕДА** |
| 2.1 | Наименование перекачиваемой среды | вода |
| 2.2 | Содержание твердых частиц: |
| 2.2.1 | Объемная концентрация | % | 0,1 |
| 2.2.2 | Размеры частиц (абразивных/неабразивных) | мм | 0,1 |
| 2.3 | Рабочая температура ,tp | 0С | 3-25 |
| 2.4 | Вязкость (кинематическая) при tp | сСт (мм2/с) | - |
| 2.5 | Плотность при tp | кг/м3 | - |
| **3** | **МАТЕРИАЛЫ СТОЙКИЕ В ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ СРЕДЕ** |
|  | - СЧ20 |
| **4** | **УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА** |
| 4.1 | Сальниковое одинарное/двойное (С/СД) |  | С |
| **5** | **УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ (УСТАНОВКИ)** |
| 5.1 | Климатическое исполнение и категория размещения при эксплуатации по ГОСТ 15150-69 |  | 4 |
| 5.2 | Класс взрывоопасности и пожарной зоны размещения по ПУЭ  |  | Д |
| 5.3 | Необходимость подвода охлаждающей/обогревающей среды | да/нет | нет |
| **6** | **ПРИВОД** |
| 6.1 | Без электродвигателя |  |  |
| 6.2 |  |  |  |
| **7** | **ПРИЛОЖЕНИЕ: схема установки, другие требования** |

К рассмотрению принимаются опросные листы с полностью заполненными строками

**Опросный лист** заполнил:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Герасименко В.Б..\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность, дата)

Адрес:\_\_\_Кыргызская республика, г. Бишкек, ул. К. Акиева 109 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел +996 222 904 014 .\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_