

۱. نام پروژه:

۲. کارفرما:

۳. پیمانکار:

۴. بهره بردار:

هدف از استعلام: (۱) جهت شرکت در مناقصه (۲) جهت خرید پروژه

۵. توضیحات جریان فاضلاب ورودی به تصفیه خانه:

- منبع فاضلاب / صنعت / فرآیند
- میانگین جریان روزانه (Q_d) $\frac{m^3}{day}$
- ماکزیمم مقدار جریان ساعتی ($Q_{h,max}$) $\frac{m^3}{h}$
- مدت زمان پیک جریان hours.....
- نوع ذرات قابل جداسازی:

قطعات خرد پلاستیکی الیاف، فیبر، مو گریس با دمای کمتر از ۴۰ درجه شن و ماسه پشم سایر

در صورت انتخاب گزینه سایر، نام ذرات جامد ذکر شود:

.....

۶. نحوه ورود فاضلاب به آشغالگیر: پیوسته ناپیوسته

۷. آیا پیش تصفیه مکانیکی / فیزیکی / شیمیایی قبل از آشغالگیر وجود دارد؟

۸. مشخصات جریان ورودی:

- دما $^{\circ}C$
- pH
- TSS $\frac{mg}{L}$
- چربی / روغن / گریس $\frac{mg}{L}$
- حلال $\frac{mg}{L}$
- هدایت الکتریکی $\frac{\mu S}{cm}$

۹. هدف استفاده از آشغالگیر؟

.....

- پیش تصفیه برای فرآیند MBBR بله خیر
- پیش تصفیه برای فرآیند MBR بله خیر
- پیش تصفیه برای فرآیند های بی هوازی با رشد چسبیده فاضلاب بله خیر

- حذف کلوییدها بله خیر
- تأمین آب شرب از آب‌های سطحی بله خیر

توضیحات:.....
.....
.....
.....

۱۰. محدوده مورد نیاز جهت نصب دستگاه آشغالگیر چقدر است؟

.....

۱۱. تجهیزات سفارشی مورد نیاز:

| سفرش | شرح قطعه |
|------|---|
| | جنس درام SS316L/SS304 |
| | جنس بدنه Galvanize/SS316/SS304 |
| | استاندارد فلنچ‌ها ISO/ANSI |
| | اسکرو پمپ انتقال آشغال |
| | جدا کننده آشغال |
| | فلنچ معادل اتصالات دستگاه |
| | سطح سنج |
| | پمپ شستشو |
| | تابلوبرق |
| | تابلوبرق کنترل از راه دور و تابلو برق هوشمند به همراه PLC & HMI |
| سفرش | سیستم شستشو |
| | سیستم هوشمند شستشو |
| سفرش | مشخصات درام |
| | درام با ورق سوراخ‌دار |
| | درام با مفتول‌های V شکل |