****

**TALEP FORMU**

Tarih:Tarih girmek için tıklayın veya dokunun

Uygulama Numarası:-----

|  |  |
| --- | --- |
| FiRMA iLETiŞiM BiLGiLERi | |
| Firma ve/veya Proje Adı | - |
| Yetkili Kişi | - |
| Adres | - |
| Tel / FAX | - |
| E-mail | - |

|  |  |
| --- | --- |
| SiSTEM BİLGİLERİ | |
| Filtre Edilecek Sıvı Kaynağı  *Evsel, endüstriyel, deniz suyu, vs.* | *-* |
| Filtre Edilecek Sıvı Kalitesi  *Varsa TSS, NTU, değerleri.* | - |
| Kullanım Alanı  *Soğutma kulesi, tarım, kazan besleme, vs.* | - |
| Kirlilik Tipi  *Kum, silt, katı partikül, alg, balık, yaprak, vs.* | - |
| Su Sıcaklığı (°C) | - |
| İşletme Basıncı (bar) | - |
| Filtrelenmiş Sıvının Takip Ettiği Hat Özellikleri  *Atmosfere açık mı, yoksa sıvı basınçlı sistemde devam mı ediyor?* | - |
| Toplam Debi (m3/h veya gpm) | - |
| Debi / Filtre (m3/h veya gpm) | -. |
| Nominal Boru Çapı (inch veya mm) | - |
| Otomatik Geri Yıkamalı Filtre Öncesi Ön Filtrasyon var mı? | - |

|  |  |
| --- | --- |
| İSTENEN FİLTRASYON SİSTEMİ ÖZELLİKLERİ | |
| Filtre Modeli | - |
| Adet | - |
| Filtrasyon Seviyesi (Mikron) | - |
| Talep Edilen Gövde Malzemesi | - |
| Talep Edilen Elek Malzemesi | - |
| Dizayn Basıncı (bar) | - |
| Dizayn Sıcaklığı (°C) | - |
| Kontrol Sistemi | - |
| Enerji Beslemesi | Seçiniz. |
| Aksesuarlar veya İlave Ekipmanlar | - |
| Diğer Bilgiler veya Sistem Detayları  Lütfen akış diyagramı veya diğer sistem detaylarını içeren çizimleri bu dosya ile birlikte gönderiniz. | - |