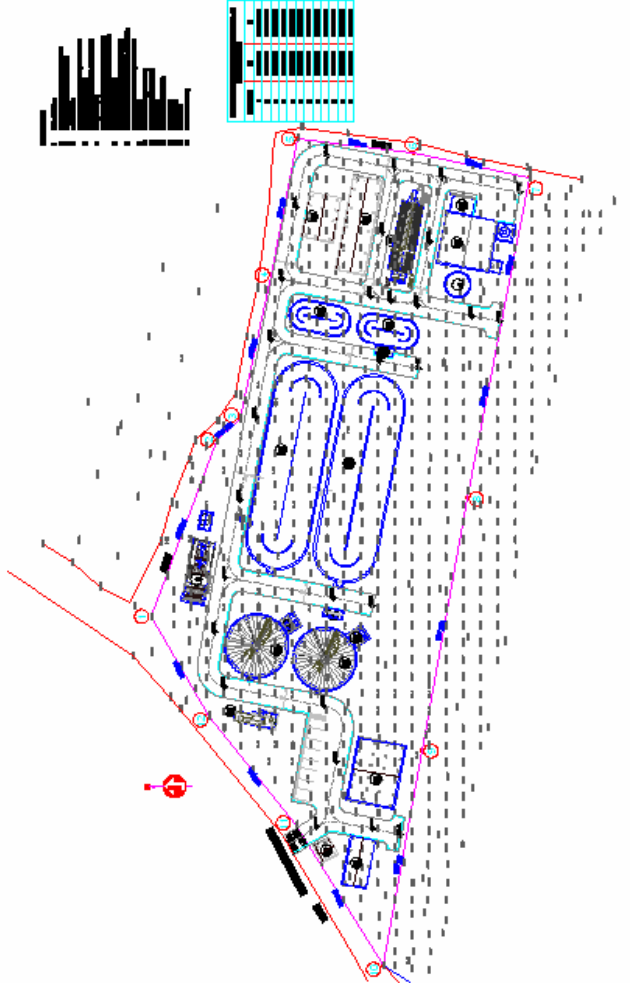


|   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
| <b>İşin Adı:</b>  | <b>BAYINDIR ATIKSU ARITMA TESİSLERİ</b>   |                          |
| <b>İşverenin Adı:</b><br>İZSU   | <b>Sözleşmenin Yaklaşık Değeri:</b>   |                          |
| <b>Finansman Kaynağı:</b><br>İZSU (İzmir Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi)  | <b>Ülke:</b><br><b>Şehir:</b>   | Türkiye<br>İzmir         |
| <b>İşin Toplam Adam.Ay Sayısı:</b><br>-----   | <b>Başlama Tarihi:</b><br><b>Tamamlama Tarihi:</b>                                  | 11.06.2007<br>25.07.2007 |
| <b>CEMA Tarafından Sağlanan Hizmetlerin Oranı:</b><br>100%  | <b>Ortaklık Kurulan Firmaların İsmi:</b><br>-                                       |                          |
| <b>Projenin Kısa Açıklaması:</b><br>Bayındır Atıksu Arıtma Tesisinin 15.552 m <sup>3</sup> /gün (77.760 E.N.) kapasite için Uygulama Projeleri hazırlanmaktadır. Projeleri hazırlanan ünitelerin listesi şu şekildedir: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dağıtım Yapısı</li> <li>• Izgara Kanalı ve Giriş Pompa İstasyonu</li> <li>• Havalandırılmalı Kum ve Yağ Tutucu</li> <li>• Bio-P Tankları (4A/B: Birinci Kademe, 4C: İkinci Kademe)</li> <li>• Havalandırma Havuzları (5A/B: Birinci Kademe, 5C: İkinci Kademe)</li> <li>• Dağıtım Yapıları (6A: Havalandırma Havuzları Dağıtım Yapısı, 6B: Son Çökeltme Havuzları Dağıtım Yapısı)</li> <li>• Son Çökeltme Havuzları (7A/B: Birinci Kademe, 7C: İkinci Kademe)</li> <li>• Fazla ve Geri Devir Çamuru Pompa İstasyonları (8A/B: Birinci Kademe, 8C: İkinci Kademe)</li> <li>• Çamur Havuzu</li> <li>• Çamur Susuzlaştırma Binası</li> <li>• UV ile Dezenfeksiyon Binası</li> <li>• Blower Binası</li> <li>• Trafo ve Jeneratör Binası</li> <li>• İşletme Binası</li> <li>• Bekçi Kulubesi</li> <li>• Kek Depolama Sahası</li> <li>• Atölye – Depo Binası (DM1. Debimetre Menholü)</li> </ul> |  |                          |
| <b>Sağlanan Hizmetlerin Açıklaması:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proses ve hidrolik dahil bütün hesaplar ve bunlarla ilgili dizaynlar</li> <li>• Bütün mimari, inşaat, mekanik, elektrik ve altyapı projeleri (avan-uygulama)</li> <li>• Ekipman listeleri</li> <li>• Yönetim ve işletme talimatları</li> <li>• Teklif dokümanları, keşif-metrajlar, teknik şartnameler</li> </ul>  |   |                          |