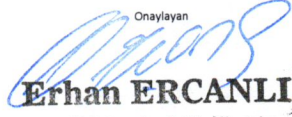


SORU VE AÇIKLAMA TALEPLERİNE YANITLAR NO.1

#	Firma	Tarih	İlgili Bölüm ve Madde	Soru	Yanıt	Zeyilname gerekli mi:
1	Firma	27.02.2026	B-Özel Teknik Şartname Madde 2 Genel Husular ve Saha Düzenlemesi	Zemin etüt projesi mevcut mudur.? Mevcutsa paylaşılmasını talep ediyoruz	Teknik Şartname kapsamında ayrıca paylaşılmış bir zemin etüt projesi bulunmamaktadır. Şartnamenin ilgili hükümleri uyarınca; Madde 2.3 gereğince yüklenici, ihale öncesinde sahayı ziyaret etmek, gerekli incelemeleri yapmak ve ihtiyaç duyulması halinde zemin etüt ve geoteknik çalışmalarını gerçekleştirme sorumludur. Madde 2.29 uyarınca zeminle ilgili problem çıkması durumunda gerekli geoteknik çalışmalar yapılacak olup, konstrüksiyon ayaklarına beton imalatı gerekmesi halinde bu çalışmalar iş kapsamında değerlendirilecektir. Bu doğrultuda, zemin etüdü ve buna bağlı her türlü mühendislik çalışması yüklenici sorumluluğunda olup, sözleşme kapsamında değerlendirilmelidir.	Hayır
2	Firma	27.02.2026	B-Özel Teknik Şartname Madde 1 Tasarımın Güncellenmesi	Panel konstrüksiyon çakma mı yoksa rok mu çalışma yapılmış bu konu hakkında bilgi alabilir miyiz ya da statik projesini talep edebilir miyiz.	Teknik Şartname kapsamında tasarımın güncellenmesi ve saha koşullarına göre uygun konstrüksiyon tipinin belirlenmesi yüklenici sorumluluğundadır. Madde 1.1 (Tasarımın Güncellenmesi) gereği; seçilecek panel tipine uygun çelik konstrüksiyon proje ve statik hesaplarının yüklenici tarafından hazırlanması ve Proje Müdürü onayına sunulması gerekmektedir. Madde 2.3 uyarınca yüklenici, gerekmesi halinde zemin etüt ve geoteknik çalışmalarını yapmakla sorumludur. Madde 6.2.11 kapsamında taşıyıcı konstrüksiyonlarda (çakma uygulamalarında) uygulama öncesi çakma ve çekme testleri yapılması zorunludur. Madde 2.29 gereği zeminle ilgili problem çıkması durumunda gerekli geoteknik çalışmalar yapılacak ve gerekmesi halinde beton imalat iş kapsamında değerlendirilecektir. Bu doğrultuda; Çakma (rammed pile) veya beton temel (rok/betonarme) uygulaması, Yapılacak zemin etüt çalışmaları ve statik hesap sonuçlarına göre yüklenici tarafından belirlenecek, nihai statik proje ve hesap raporları Proje Müdürü onayına sunulurak uygulamaya geçilecektir. Mevcut durumda ayrıca paylaşılacak onaylı nihai bir statik konstrüksiyon projesi bulunmamaktadır.	Hayır
3	Firma	27.02.2026	B-Özel Teknik Madde 1.2 – Tasarımın Güncellenmesi	ENH projesinde 500mt iletim hattından bahsediliyor, iletim hattının direklerinin cinslerini proje paylaşmadığı için bilemiyoruz, bu konu hakkında ENH projesinin paylaşılmasını talep ediyoruz.	ENH güzergâhi ve bağlantı koşullarına ilişkin bilgiler ihale dokümanları kapsamında yer alan Çağrı Mektubu ve Bağlantı Görüşü belgelerinde bulunmaktadır. Teknik Şartname hükümleri uyarınca; ENH projelerinin mevcut saha koşulları ve ilgili kurum taleplerine göre güncellenmesi veya gerekli olması halinde yeniden hazırlanması Yüklenici sorumluluğundadır. Şebeke bağlantısına ilişkin direk seçimi, iletken kesiti, mekanik hesaplar, malzeme temini ve tüm onay süreçleri TEDAŞ / ilgili EDAŞ kriterleri doğrultusunda Yüklenici tarafından gerçekleştirilecektir. Bu doğrultuda; Direk tipi (beton, galvanizli çelik vb.) ve teknik özellikleri, Statik ve mekanik hesaplar, ENH uygulama projeleri yüklenici tarafından hazırlanarak ilgili kurum onayına sunulacaktır.	Hayır
4	Firma	27.02.2026	B-Özel Teknik Şartname Madde 3.1 Şebekeye Bağlantı	Bağlantı yerini daha iyi anlaşılması için onaylı tek hat projesinin paylaşılmasını talep ediyoruz.	Bağlantı noktası, bağlantı gerilimi, trafo gücü ve şebeke bağlantı esaslarına ilişkin teknik bilgiler ihale dokümanları kapsamında yer alan Çağrı Mektubu ve Bağlantı Görüşü belgelerinde belirtilmiştir. İstekillerin teklif hazırlama sürecinde sahayı yerinde görerek mevcut fiziki koşulları, bağlantı noktasını, güzergâh durumunu ve uygulamaya esas teknik detayları incelemeleri gerekmektedir. Saha ziyareti yapılarak gerekli teknik ve mali tespitlerin yapılması isteklinin sorumluluğundadır.	Hayır
5	Firma	27.02.2026	B-Özel Teknik Şartname Madde 2.3 – Saha İncelemesi	Komşu parselde bulunan ev görüntü ve ses yapımaması için 6mt yükseklikte duvar örülmesinden bahsedilmiş ancak uzunluk verilmemiş, ne kadarlık bir m2 bahsediliyor.	ÇSYP dokümanında belirtilen 6 m yüksekliğindeki duvar ifadesi, görsel ve akustik etkilerin azaltılmasına yönelik bir önlem niteliğindedir. Uygulanacak duvarın uzunluğu, komşu parsel ile olan fiili sınır uzunluğu ve sahadaki mevcut durum dikkate alınarak belirlenecektir. Teknik Şartnamenin Madde 2.3 hükmü uyarınca istekillerin ihale öncesinde sahayı ziyaret ederek mevcut fiziki koşulları yerinde incelemeleri ve tekliflerini buna göre oluşturmaları gerekmektedir. Bu doğrultuda duvar imalatına ilişkin metraj hesaplaması istekillerin saha incelemesi kapsamında değerlendirilecektir. İdare tarafından ayrıca sabit bir m <sup>2</sup> miktarı öngörülmemiştir.	Hayır

İsim  
Unvan  
Tarih

Onaylayan  
  
**Erhan ERCANLI**  
Etüd Proje Müdürü V.