**DOĞRUDAN TEMİN İLAN**

“KESKİN ALTINTAŞ MAHALLESİ VE MERKEZ FABRİKALAR MAHALLESİ 112 İSTASYONLARI İÇİN ZEMİN ETÜDÜ YAPILMASI İŞİ” 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu’nun 22.maddesi (d) bendi gereğince “Doğrudan Temin Yöntemi” ile piyasaya yaptırılacaktır. Yaptırılacak olan işler için teknik şartname ve detayları aşağıda belirtilmektedir.

Teklif vermek isteyen isteklilerin 20.05.2025 Salı günü saat 14.00 ’a kadar Kırıkkale İl Özel İdaresi Yatırım ve İnşaat Müdürlüğü ‘ne kapalı zarf içerisinde teslim edilmesi gerekmektedir.

Posta ve elektronik posta ile verilen teklifler kabul edilmeyecektir.

**İLİMİZ KESKİN İLÇESİ ALTINTAŞ MAHALLESİ 1022 ADA 1 NOLU PARSELDE VE MERKEZ FABRİKALAR MAHALLESİ 5319 ADA 3 NOLU PARSELDE YAPILMASI PLANLANAN 112 İSTASYONUNA AİT**

**STATİK PROJEYE ESAS SONDAJA DAYALI**

**ZEMİN VE TEMEL ETÜT ÖZEL TEKNİK ŞARTNAME**

MADDE 1. AMAÇ :

Kırıkkale İl Özel İdaresi Keskin İlçesi Altıntaş Mahallesi 1022 ada 1 nolu parselde ve Merkez Fabrikalar Mahallesi 5319 ada 3 nolu parselde 112 İstasyonu projesi kapsamında yapılacak inşaat faaliyetlerinde, parselin zemin parametrelerinin daha sıhhatli, düzenli ve bir sistem içerisinde elde edilmesi için hazırlanacak olan jeolojik -jeoteknik etüt raporu ve zemin etüt raporunun hazırlanma esaslarını belirlemektir.

Zemin ve Temel Etüd Raporları, zemin araştırmaları sonuçlarının sunulacağı Veri Raporu ve tasarıma yönelik olarak hazırlanacak Geoteknik Rapor’dan oluşacaktır.

MADDE 2. TEKNİK PERSONEL VE TEKNİK DONANIM :

2.1.Teknik Personel ve Teknik Donanım:

Yüklenici teknik personel olarak, sondaj ekibi en az, 1 Sondaj mühendisi, 1 Sondör ve 1 Sondör yardımcısından oluşacaktır. Sondaj mühendisi; özellikle jeoteknik sondaj kuyuların açılması, yerinde deneyler yapılması ve numune alınması konusunda deneyimli Jeoloji Mühendisi olacaktır. Jeofizik çalışmaları için jeofizik mühendisi bulunduracaktır. NET CAD programı bilen 1 (bir) adet Harita Kadastro ( Jeodezi ve Fotogrametri ) mühendisi bulunduracaktır. Belirlenen şartları taşımayan teknik personeli değiştirme yetkisi idareye ait olacaktır.

Yüklenici teknik donanım olarak; Jeolojik Sondaj çalışmaları için için otomatik şahmerdan ekipmanlı sondaj makinesi, Jeofizik çalışmalar kapsamında sismik kırılma, MASW sismik cihaz, 3 Bileşenli Mikrotremör Cihazı, Total-Station, GPS ve Harita programlarını çalıştırabilecek kapasitede bilgisayar ve bilgisayar donanımını işyerinde bulundurmak zorundadır.

MADDE 3. KAPSAM ve ESASLAR:

* 1. Amaç ve Kapsam

Kırıkkale İl Özel İdaresi, İlimiz Keskin İlçesi Altıntaş Mahallesi 1022 Ada, 1 Nolu Parselde ve Merkez Fabrikalar Mahallesi 5319 ada 3 nolu parselde Yapılması Planlanan 112 İstasyonlarına Ait Statik Projeye esas Zemin ve Temel Etüdü Raporlarını kapsamaktadır."

# İnceleme alanının tanıtılması ve çalışma yöntemleri:

Etüt alanının bulunduğu hâlihazır harita pafta numaraları, alanın büyüklüğü ve sınırları ve çalışma yöntemleri belirtilecektir.

# İnceleme alanının mevcut plan yapılaşma durumu ve diğer çalışmalar:

İmar planları üzerindeki mevcut yapılaşma koşulları ile etüt sonuçlarının karşılaştırılması yapılacaktır. Zemin ve Temel Etüdü Raporunda etüt edilen alanların; Afete maruz bölgeler, sit alanları, koruma bölgeleri, taşkın sahaları gibi özellikleri varsa açıklanarak yapılaşma yasağı getirilmesi öneriliyorsa ve daha önceki raporlarda faylardan dolayı kapatılan p arseller kapanma nedeni ile birlikte yerleşime uygunluğu yeniden incelenerek ve önceki raporlar hazırlanacak raporda kullanılıyorsa ilgili kısımları rapor ekinde verilerek neden ve özellikleri, önlem alınarak yapılaşmaya açılacak alanlar belirtiliyorsa alanların taşıdıkları risklerin tanımı, neden ve özellikleri, risk dereceleri, ne tür arazi ve insaai önlemler alınması gerektiği, gerekli durumlarda yapılaşma koşulları, parsel büyüklükleri ve temel tipleri hakkında önerileri, yapılaşmaya uygun alanlarda planlama koşulları ile ilgili önerileri içerecek şekilde değerlendirilmesi ve yapılan değerlendirmenin 1/1000 ölçekli hâlihazır haritalar üzerinde gösterilmesi.

# Jeomorfoloji:

Raporda etüt alanında çevredeki önlemli yerleşim birimine (yerleşik alanın ise detaylı açıklamaları) olan uzaklığı, yol ve ulaşım imkânları, iklim özellikleri kısaca yazılacaktır.

Ayrıca etüt alanının topografyası, eğim dağılımı, eğim haritaları renkli olarak hazırlanabileceği gibi doğal ve yapay drenaj durumu açıklanacak; maden ve tas ocağı işletme alanları, büyük yer altı inşaat yapıları belirlenecektir.

# Jeoloji:

İnceleme alanını çevreleyen yeterli büyüklükte bir bölgenin genel jeolojisi anlatılmalı ve alanın 1/25,000’lik (Bölge planlarında daha küçük ölçekte olabilir) genel jeoloji haritası ve mühendislik jeolojisi haritası verilmelidir. Temin edilmesi durumunda inceleme alanına ait uydu görüntüleri ve hava fotoğraflarından yararlanılabilir.

# Genel Jeoloji:

* Kırıkkale İli ve Çevresinin Jeolojisi
* Kırıkkale İlinde Bulunan Formasyonlar
* Traverten ve Alüvyon

# Stratigrafi:

İnceleme alanını çevreleyen yeterli büyüklükteki bir sahanın genel stratigrafisi anlatılmalı, genel stratigrafik kesiti verilmelidir. Stratigrafik bilgiler, Türkiye Stratigrafi Komitesi normlarına uygun olmalıdır. Sadece inceleme alanının stratigrafisi anlatılmalıdır.

# Yapısal Jeoloji

Bölgede etkin jeodinamik süreçler (kıvrımlar, fay ve kırık sistemleri, genel kütle hareketleri vb.) belirtilir. Sadece inceleme alanına ait yapısal jeolojik unsurlar verilmelidir.

# İnceleme Alanının Jeolojisi:

İnceleme alanının, genel jeoloji başlığı altında anlatılan stratigrafik kesitin neresinde olduğu, inceleme alanı içindeki yapı ve temel zeminleri (litolojiler) ve bunların jeolojik özellikleri detaylı olarak verilmelidir.

MADDE 4. MEVZUAT:

4.1.Mevzuatlar:

Yüklenici, işi aşağıda belirtilen mevzuata ve bu şartnamede belirtilen ilkelere uygun biçimde yapmakla yükümlüdür:

* 18/3/2018 tarihli ve 30364 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği
* 3194 sayılı İmar Kanunu

Tescile Konu olan Harita ve Planlar Yönetmeliği

* + Büyük Ölçekli Harita ve Harita Bilgileri Üretim Yönetmeliği
  + Büyük Ölçekli Harita Yapım Yönetmeliği
  + 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu: Sondaj ve jeofizik ekibi, arazi çalışmalarında 6331 sayılı iş sağlığı ve güvenliği kanunu gereği, iş ve işçi güvenliği için gerekli tedbirleri almak zorundadır. Sondaj yapılırken çevreye ( altyapı, kablo-kanal-boru hatları, yol, kaldırım, park-bahçe, yeşil alan vb.) zarar verilmesi

Durumunda sorumluluk tamamen firmaya aittir. Arazi çalışmalarında, emniyet şeridi, uyarı tabelası, çalışma bilgi tabelası ve uyarıcı ikaz ve işaretlemeler yapılacaktır.

MADDE 5. YAPILACAK İŞLER

* 1. Araştırma Çukurları:

Kaya birimlerin mevcut olduğu sahalarda, gözlem çukurları kaya katmanının en çok 2 metre derinlikte yer aldığı durumlarda tercih edilmeli, 2 ila 3 metre derinlikte başlayan kaya oluşumlarda derin kuyulardan elde edilen bilgileri desteklemek için uygulanmalı, Gerekirse laboratuvar için numune alınabilir.

Kaya oluşumun 3 metreden daha derinde yer alması durumunda ise, bu uygulama tercih edilmemelidir. Araştırma çukurlarının kesitleri ve fotoğrafları rapor ekinde sunulmalı, koordinatları tablo ve haritaya islenerek verilmelidir.

# Sondajlar:

1 - Zemin sondajlarında zemin sıkılığının tespiti amacıyla her (1,5-3.0-4.5…) metrelerde bir, her sondaj için On Üç (13) adet (Standart Penetrasyon Deneyi) SPT yapılacaktır. SPT numune kaşığı ucu standartlara uygun ve kötü durumda (eğri, bükülmüş, kopuk vb.) olmayacaktır. Alınan SPT numunelerinde laboratuvar deneyleri ile; tane boyutu dağılımı ve Atterberg Limitlerinin tayini yapılacaktır. UD alınan seviyelerde de SPT yapılacaktır. SPT deneyi otomatik ekipmanıyla, şahmerdanın 76 cm. yüksekliğe kaldırılıp, tamamen serbest düşüş yapmasını sağlayacak şekilde yapılacaktır.

2 - Kohezyonlu zeminlerde her bir sondaj da (Serbest kum ve çakıl zeminler hariç) en az bir

(1) adet (89 mm dış, 85 mm iç çaplı (2 mm et kalınlığında)) UD alınacaktır. UD tüplerinin alt- üst yüzeyleri parafinlenecek ve havayla teması kesilecektir. Önemli katman değişikliği olursa ayrıca numune (UD) alınacaktır. Anlamlı derinlik seviyesi içinde bulunan yeraltı suyu seviyesi altından da ayrıca numune (UD) alınacaktır. Alınan örselenmemiş (UD) numuneler üzerinde geçilen bütün birimleri temsil edecek şekilde bir laboratuvar programı hazırlanacak, gerek iksaya yönelik gerekse temel dizaynına yönelik olarak seçilecek numuneler üzerinde şu deneyler yapılacaktır: likit limit, plastik limit, tabii su içeriği, tabii birim hacim ağırlığı, konsolidasyonsuz drenajsız (UU) üç eksenli basınç, numunenin yetersiz kaldığı yerlerde tek eksenli basınç (qu), konsolidasyon (serbest şişme durumu yakından takip edilip rapor edilecek), ıslak elek analizi, hidrometre, ayrıca şişme basıncı (sıfır şişme deplasmanında). En az üç adedinde dane özgül ağırlığı tespit deneyi yapılacaktır. Tüplerden daneli karakterde zemin numuneleri çıktığında ıslak elek analizi yapılacaktır.

3- Kaya olması durumunda, karotlu sondajla (5) metre ilerlendikten sonra sondaja sonlanacaktır. Karotlu sondaj kuyu çapları minimum 71,4 mm, karot çapı ise 54,7 mm’nin altında olmayacaktır.

4 – Kontrol Mühendislerinin belirleyeceği sondaj kuyularına alttan en az 3,00 metresi delikli, minimum 5 cm çapında PVC boru yerleştirildikten sonra kuyu ağzı işaretlenip, betonlanarak emniyete alınacaktır.

5- Sondajlarda karşılanan YASS PVC borulu kuyularda ölçülerek loglarda belirtilecektir.

# **İdarece tanımlanmış olan bölgede yaklaşık olarak 6 adet sondaj min. her sondaj da (15), maks. (20) metre derinliğinde ve toplamda 100 metre derinlik yapılması gerekmektedir. İlgili bölgede zeminin özelliklerine bağlı olarak sondaj sayısını %50 ve sondaj derinliği (20) metreye kadar azaltma veya artırma idarenin yetkisindedir.**

* + 1. Presiyometre Deneyi

Presiyometre deneyi; kum, çakıl ve dolgu gibi kohezyonsuz zeminler, katı ve duyarsız killer gibi kohezyonlu zeminler ile zayıf ve ayrışmış kayalarda uygulanacaktır. Deneyde sondaj kuyusu içerisine indirilen silindirik lastik prop vasıtasıyla zemine radyal basınç uygulanacak ve uygulanan basıncın zeminde oluşturduğu deformasyonlar hacimsel olarak ölçülecektir. Deneylerde kuyu çapına bağlı olarak değişik çaplarda (44-58-74 mm) proplar kullanılacaktır. Her kuyuda deneye başlamadan önce ve prop/yarıklı boru değiştiğinde su hacim seviyesini kapalı boru içerisinde ayarlayarak hacim kalibrasyonu 63 yapılacaktır. Deneyde yalnız prop kullanılacaksa prop, yarıklı boru kullanılacak ise yarıklı boru 4-5 kez prop vasıtasıyla, şişirilip- boşaltıldıktan sonra basınç (membran) kalibrasyonu yapılacaktır. Deney verileri, Presiyometre Deneyi Uygulama Talimatı’nda verilen “Presiyometre Deney Formu”na işlenecektir. Presiyometre deneyleri ile temel zemin birimlerinin Limit Basınç (PL) ve Menard Elastik Modül (EP) değerleri elde edilir. Elde edilen PL ve EP değerleri kullanılarak temel boyutlarına ve temel derinliğine bağlı temel zeminin taşıma gücü (qu) ve proje yükü (P) altında oluşacak oturma miktarları (S) hesaplanacaktır. Presiyometre deneyleri, “Presiyometre Deneyi Uygulama Talimatı” esaslarına göre yapılacaktır.

Kontrol Mühendislerinin belirleyeceği kuyularda 2,0 m’de bir “Presiyometre Deneyi Teknik Uygulama Talimatı’nda uygun olarak presiyometre deneyi yapılacaktır. Deneylere başlanmadan önce gerekli tüm cihazlar tam ve eksiksiz olarak arazide bulundurulacak ve en az 15 gün önceden Daire Başkanlığına bilgi verilerek deney cihazı ve ekipmanın kalibrasyonları yaptırılacak ve ONAY alınacaktır.

# Arazide presiyometre deneyi yapılmayacaktır. İlgili bölgede zeminin özelliklerine bağlı olarak presiyometre deneyi sayısını azaltma veya artırma idarenin yetkisindedir.

* 1. Jeofizik Çalısmalar :

Temel ve Zemin Etüt verilerinin yerinde elde edilmesi ile ilgili jeofizik yöntemler, bu başlık altında özetlenecektir. Jeofizik yöntemlerle yerel zemin sınıflandırması, ivme azalım ilişkileri, zeminin 3 boyutlu tomografisi, zeminin deprem davranışı ve etkisi, dinamik ve elastik parametreleri, yer altı yapısı ve zeminin fiziksel özellikleri vb. aletsel ölçümlerle sayısal olarak belirlenir. Zemin yapısının özelliklerine göre örneğin sismik ve elektrik yöntemler gibi en az iki yöntemin birlikte kullanılması tercih edilmeli ve gerekiyorsa problemin çözümüne yönelik diğer jeofizik metotlar da kullanılmalıdır. Hedeflenen derinlikler en az 30 metre olmalıdır.

# Sismik Kırılma:

Kullanılan sismik ölçü tekniği (aynı hat, yanal gibi) ve enerji kaynağını türü (patlatma, çekiç, kütle düşürme gibi) belirtilmelidir. Jeofon Aralıkları 5 metre olmalıdır. Ölçü profili uzunluğu hedeflenen derinliğin en az 3 katı olmalıdır. Eğer bu mümkün değilse ofset uzaklığı uzatılmalıdır. Ölçüler kesinlikle düz ve ters atıs olmak üzere profilin her iki tarafında alınmalıdır. Sismik çalışmalarda En az 24 kanallı sismik cihaz kullanılacaktır. İdarece net olmayan sismik ölçüm verilerinin yeniden kaydedilmesi yüklenici firmadan istenecektir.

* + - * Yeraltı yapısı (tabaka sayısı, kalınlıkları, boyuna Vp, enine Vs dalga hızları)’nın belirlenmesi
      * Zeminin dinamik elastik parametreleri (yoğunluk, poisson oranı, elastisite modülü, kayma (shear) modülü, zemin hakim titreşim periyodu, sismik Vp boyuna ve Vs enine kayma dalga hızı Yatak katsayısı, sökülebilirdik, zemin tasıma gücü,)
      * Elde edilen parametreler esas alınarak, incelenen zeminin “Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik’te (D.B.Y.B.H.Y) belirtilen VS30 (Kayma dalgası hızı) zemin gurubu ve sınıfının belirlenmesi öncelikle yüzey dalgası yöntemleri ve REM yapılmalı klasik sismik yöntem uygulamalarında ise 30 metre derinliğe kadar Enerji olarak patlatma tercih edilmeli buna rağmen kayma dalgası hızı ölçülemiyorsa, Rayleigh dalgası spektral analiz teknikleri Refreksiyon microtremor tekniği (Remi ) tercih edilmelidir.

# **Arazilerde 2 adet masW (Çok Kanallı Yüzey Dalga Analizi 24 Kanallı ) ve 2 adet Sismik Kırılma Ölçümü yapılacaktır. İlgili bölgede zeminin özelliklerine bağlı olarak masW (Çok Kanallı Yüzey Dalga Analizi ) ve sismik kırılma sayısını azaltma veya artırma idarenin yetkisindedir.**

# 5.3.2.Sismik Yansıma :

Yeraltı yapılarının haritalanması ve özelliklerinin belirlenmesi, 2 veya 3 boyutlu zemin yapısı modellerinin çıkarılması, gömülü faylar, anakaya derinliği ve topografyası, yeraltı boşlukları saptanması için kullanılabilir.

* + - * Gömülü fay ve çatlak yeraltı boşluklarının araştırılması vb.
      * Temel kaya derinliği ve temel kaya yüzey topografyası
      * Sismik tomografinin belirlenmesi

# Yüzey dalgası yöntemleri:

Yüzey dalgası analizlerinde kullanan teknikler oluşum kaynaklarına, ölçü sistemlerine ve kullanılan veri isleme göre aşağıdaki gibi sınıflanır:

1- Kayma dalgası hızı yüzey dalgası spektral analizi, 2- Yüzey dalgası çok kanallı spektral analizi,

3- Sismik kırılma- REM mikrotremör’dir.

“Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik’te (D.B.Y.B.H.Y) ve TSE standardı TS EN 1998-1 Aralık 2005 de belirtilen VS30 (Kayma dalgası hızı zemin gurubu ve sınıfının belirlenmesi ölçümleri öncelikle yüzey dalgası yöntemlerine göre yapılacaktır. VS30 Kayma dalgası hızı haritası öncelikle Remi veya yüzey dalgası yöntemleri ile yapılacaktır.

# Mikrotremor Çalısmaları :

Zemin hakim periyodunun ve zemin büyütme katsayısının belirlenmesi ve haritaları mikrotremor ölçümleriyle belirlenecektir.

**Arazilerde 2 noktadan Mikrotremör (x,y,z Hız veya İvme Ölçümü en az 30 dk.) yapılacaktır. İlgili bölgede zeminin özelliklerine bağlı olarak Mikrotremör (x,y,z Hız veya İvme Ölçümü) sayısını azaltma veya artırma idarenin yetkisindedir.**

* + 1. Elektrik Özdirenç:

Elektrik yöntemler aşağıdaki özellikleri değerlendirmek için kullanılabilir: Yeraltı jeolojik yapısı, taban kaya derinliği ve özellikleri Hidrojeofizik özellikler; yeraltı suyu seviyesi ve kirliliği Potansiyel heyelan ve sıvılaşma analizleri. Gömülü fayların araştırılması ve yer altı boşluklarının tayini zeminin korozyon özelliklerine yönelik Elektrik öz direnç sondajı yapılacaktır. Böylece yer altı katmanlarının kalınlık, derinlik, yapı kesiti ve dirençleri çıkarılarak gerçek özdirenç yapı kesiti ölçekli olarak verilecektir.

# Jeoradar :

Jeoradar yöntemi hidrojeofizik (yer altı suyu, kirliliği vb.) özelliklerinin ve yeraltı yapısının 30 m derinliğe kadar yüksek çözünürlüklü tomografi görüntüsünü elde etmede ve zemin iyileştirme testinde kullanılabilir.

# ARAZİ ÇALIŞMALARININ VİDEOYA ÇEKİMİ:

Arazi çalışmalarının videosu olmayan, videosunda eksik görüntüleri olan raporlar kabul edilmeyecektir.

# Sondaj Çalışmalarının Videoya Çekimi:

Jeolojik-Jeoteknik zemin etüdü amaçlı muayene çukuru veya sondaj kuyusu ile yerinde deneylerin yapılması ve numune alınmasını içeren arazi çalışmaları aşağıdaki maddelere göre videoya çekilecektir.

1. Her inilen derinlik ve deney ayrı bir video dosyasına kaydedilecektir.
2. Her kuyuya ait deneyler ayrı klasörlerde olacak ve dosyalar kuyu, derinlik ve deneye göre isimlendirilecektir (Ör. Sk-1 3,00 m SPT).
3. Her videoya idarenin talep edeceği, yazı tahtasına yazılmış sondaj bilgileri gösterilerek ve sesli olarak da ifade edilerek başlanacak ve kameranın 360 o bir tur attırılarak elde edilen çevre görüntüsüyle bitirilecektir. Çalışanlar ve videoyu çeken sondaj mühendisi de her videoda gösterilecektir.
4. Tijler ve karotiyerler kuyudan çıkartılırken tijlerin kaç metre olduğu net ve tam olarak görülecek şekilde (tijler kuleye kaldırıldığında da) çekim yapılacak ve tij boyları seslendirilecektir.
5. Arazi çalışmalarının videosu olmayan, videosunda eksik görüntüleri olan raporlar kabul edilmeyecektir.
6. Dijital kamera ve fotoğraf makinelerinde saat-tarih ayarları sondajın yapıldığı saat-tarih ile eş zamanlı olacaktır.

# SPT Deneylerinin Videoya Çekimi:

SPT vuruşları, her 15 cm de kaç darbe yapıldığı, tije tebeşir ile çizilen çizgiler ve SPT şablonu net olarak görülecek şekilde çekim yapılacaktır.

# UD Numunelerinin Videoya Çekimi:

UD numuneleri alınırken baskı anı görüntülenecektir.

# Karot Numunelerinin Videoya Çekimi:

1. Karot numuneleri karotiyerden çıkartılırken ve sandığa yerleştirilirken gösterilip, seslendirilecektir.
2. Ayrı kuyulardan alınan karotlar ayrı sandıklara yerleştirilip görüntülenecektir.

# Jeofizik Çalışmalarının Videoya Çekimi:

* + - 1. Her ölçünün dosyaları ayrı klasörlerde olacak ve dosyalar yöntem, açılım mesafesi ve ölçü numarasına göre isimlendirilecektir (Örn. Masw-60 m-Masw-1 / Sis Kırılma-60m- Sis-1 / Elektrik Özdirenç-70 m-El-1 / 2B Özdirenç-240 m-Öz. Profil-1 vs.).
      2. Her videoya; ölçü yöntemi, ölçü numarası, ölçü ekipmanı ve kullanılan mesafe bilgileri sesli olarak da ifade edilerek başlanacak ve kameranın 360o bir tur attırılarak elde edilen çevre görüntüsüyle bitirilecektir. Çalışmaları yapan jeofizik mühendisi de her videoda gösterilecektir.

MADDE 6. JEOTEKNİK ÖZELLİKLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ

* 1. Zemin ve Kaya Türlerinin Jeoteknik Özellikleri :

# Yerel Zemin sınıflandırılması:

Zemin sınıflandırmasında, Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik (DBYBHY) ve TSE tarafından yayınlanan ’’TS EN 1998-1 Aralık 2005 depreme dayanıklı yapıların projelendirilmesi Standardı esas alınmalıdır. Gerekli olan sınır koşulları ile ile ilgili bilgiler yerel zemin koşulları ve özellikle üst 30 metredeki (VS30 ) Kayma dalgası hızı değişimidir. Bu bölümü düzenli bir şekilde tamamlamak için, ilk olarak üst tabakalardaki kayma dalgası hızı değişimleri belirlenmiş olmalıdır. Yerel zemin sınıfları ve zemin guruplarının belirlenmesi jeofizik yöntemlerden öncelikle yüzey dalgası yöntemleri ve REM tercih edilmeli klasik sismik yöntem uygulamalarında ise 30 metre derinliğe kadar Enerji olarak patlatma tercih edilmelidir. Yeterli düzeyde jeofizik ölçümler ve zemin özelliklerine göre 30 m derinlikli sondajlı arazi deneyleri (SPT, CPT gibi), yapılmalıdır.

# Zemin ve kaya Türlerinin sınıflandırılması:

İnceleme alanı içinde mevcut litolojilerin toprak örtü altında bulunduğu yerler ve yaklaşık kalınlıkları, kaya birimlerin ayrışmış ve sık kırıklı kısımlarının ayrılması, ayrışmış kısmının cins ve kalınlığı ile örtü kalınlığının kayaçların renk, doku yapı, bozunuma derecesi vb. zemin profilleri ile mühendislik yapısına zarar verebilecek oranda şişme özelliği olabilecek killi malzemelerin deney– analiz sonuçlarına göre yorumu yapılmalı, tasıma gücü analizleri dinamik elastik parametreler(tasıma gücü, Dinamik kayma modülü, poisson, sökülebildik, karstlasma, Elastisite modülü vb.)ve gerekiyorsa uygun önlem yöntemleri ve öneriler genel olarak verilmelidir. Sonuçlara göre temel ve zemin etütlerine yönlendirme yapılmalıdır. Deney sonuçları, deneyleri yapan Kamu Kurum veya özel firmaların antetli ve normlara uygun formlarına islenecek ve ayrıca deneylerin yapıldığı tarih ve deneyleri yapanların isim-imzaları bulunacaktır. Bu sonuçlar rapora ilave edilecektir. Yapılacak tüm saha çalışmaları idarenin denetim ve bilgisi dahilinde olacaktır.

# Hidrojeolojik özellikler :

Yüzey sularına ve (debi değerleri ve mevsimsel değişim, taşkın özellikleri, taşkın koruma önerileri vb.) yamaç sellenmesine ait verilerin planlamaya etkileri, DSİ Genel Müdürlüğünden alınacak rapor ve arazi çalışmaları çerçevesinde vurgulanır. İnceleme alanında yer altı suyu düzeyi, hidrolik eğim, birimlerin hidrojeolojik özellikleri (akifer, iletim katsayısı), suyun kimyasal ve fizikokimyasal özelliklerinin belirlenmesi (pH, elektrik iletkenlik, sıcaklık, asite ve alkanite değerleri), yeraltı suyunun yapı temellerine etkisine yönelik hidrojeolojik çalışmalar yürütülür yapılan sondajlar, jeofizik çalışmalar ve diğer verileri ışığında Yeraltı suyu Haritası hazırlanmalıdır.

# Doğal Afet Tehlikelerinin Değerlendirilmesi:

İnceleme alanında yapılan tüm arazi ve laboratuvar çalışmaları ile analiz, literatür tarama vb. çalışmalar sonucunda, çalışma alanının doğal afet tehlikeleri açısından değerlendirilmesi yapılmalıdır. Ayrıca, doğal afetler yönünden çalışma alanında önceden yapılmış çalışma olup olmadığı ve bu konuda 7269 sayılı yasa gereği alınmış bir afet bölgesi kararın bulunup bulunmadığı incelenmeli; sakıncalı, önlem gerektiren, imar ve iskâna yasak alanlar vb. konulardaki görüşler belirlenmelidir.

Deprem Durumu



Doğal Afet Risklerinin Değerlendirilmesi

Van İli ve Çevresi Depremselliği ve Deprem Tehlike Analizi Van İli ve Çevresi Magnitüd – Frekans İlişkisi

Deprem Riski ( Tehlikesi )

Çalışma Alanının Deprem Riski

Van İli Deprem Dönüş Periyotları ve İvme Değeri İnceleme Alanının Aktif Tektoniği

 İnceleme Alanının Depremselliği

 Bölgenin Sismoteknik ve Özellikleri

 23 Ekim 2011 ve 9 Kasım 2011 Edremit Depremleri  Sıvılaşma Analizi ve Değerlendirme

 Kütle Hareketleri  Su Baskını

 Edremit İlçesi ve Yakın Çevresinin Tarihsel Dönem Depremleri

# Deprem Durumu:

Deprem tehlikesi durumu, bölgede inceleme alanını etkileyebilecek diri faylar, bu faylarda meydana gelmiş veya gelebilecek olan depremlerin büyüklükleri ve oluş sıklıkları, geçmişte meydana gelmiş olan depremlerin hasar dağılımları ve neden olduğu zemin problemleri, inceleme alanının mühendislik jeolojisi haritası, yeraltı suyu haritası, kayma dalgası hız profilleri (Vs), mikrotremor ölçümleri ve zemin hâkim periyotları gibi, jeoloji,jeofizik, jeoteknik özellikleri değerlendirilerek, deprem tehlike ve risk analizi yapılarak, azalım ilişkisi, yer sarsıntısı şiddeti ve sıvılaşma tehlikesi haritaları hazırlanmalıdır. Deprem Tehlikesi ve riski, Aktif tektonik, paleosismoloji, ve sıvılaşma analizi ve değerlendirme (sıvılaşma analizi Deprem yönünden jeofizik ve jeoteknik olarak 2 farklı yönteme göre yapılacaktır. Kütle hareketleri, Deprem etkisinde heyelan değerlendirmeleri, Kütle 5 hareketlerine karsı alınacak önlemler, kaya düşmesi, taşkın sel ve su baskını, çığ ve diğer afet tehlikelerine ait zemin ve özelliklerine göre ayrıntılı açıklamalar Afet işleri Genel Müdürlüğünün 06.10.2008 tarih ve 10337 sayılı plana esas jeolojik, jeolojik-jeoteknik ve mikro bölgeleme etüt genelgesinde yapılmaktadır.

MADDE 7. İŞLERİN KABUL VE ONANMASI

7.1.İşlerin Kabul ve Onanması:

İdarece onay işlerinin sonuçlanmasından ve işlerin kabul edilerek yüklenicisinin ilişkisinin kesilmesinden itibaren 3 yıl içinde taahhüdün şartname hükümlerine ve teknik gereklerine uygun olarak yapılmamış olmasının anlaşılması durumunda yüklenici İdarenin yazılı tebligatı üzerine noksanları düzeltme ve tamamlamaya mecburdur.

Yüklenici hata ve noksanların düzeltme ve tamamlama için verilen sürede bu zorunluluğu yerine getirmediği takdirde iş İdarece yapılacak ve bedeli yükleniciden tahsil olunacaktır. Yüklenicinin istenen bedele hiçbir itiraz hakkı olmayacaktır.

Hazırlanan etüt raporu İdaremiz jeoloji mühendisi tarafından onaylanmadan ödemesi yapılmayacaktır.

MADDE 9. VERİLERİN EMNİYETİ:

9.1.Etüt ve Belgelerine İlişkin Hakların Saklı Oluşu:

Yüklenici Firmaya verilecek olan tüm veriler İhale Teknik Şartnamesi dışında başka amaçla kullanılmayacak ve başka şahıslara kullandırılmayacaktır. Kopyalama suretiyle çoğaltılması yapılmayacaktır.

YÜKLENİCİ, yatırımın gerekçesinde belirtilen amaca yönelik olmak üzere, iş bu Özel Teknik Şartnamede belirtilen tüm çalışmaların gerçekleştirilmesinden sorumludur.

MADDE 10. YAPILACAK İŞLERDE UYGULANACAK İLKELER:

* 1. Sonuç ve Öneriler :

Rapor içerisinde 18/3/2018 tarihli ve 30364 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğinde verilen tüm başlıkların genel bir sıralaması verilerek, varılan sonuçlar ile yapılan öneriler açık bir şekilde verilmelidir.

1 Yerbulduru Haritası (Çalışma alanının açık bir şekilde görülebileceği ölçekte) 2 İnceleme alanına ait uydu görüntüsü, hava fotoğrafı vb.

1. Genel Jeoloji Haritası ve Genel Stratigrafik Kesiti (1/25.000)
2. İnceleme Alanının Jeoloji Haritası ve Jeolojik Kesitler (1/1.000) (1/5000) 5 İnceleme Alanının Deprem Bölgeleri Haritasındaki Yeri
3. Sondaj ve araştırma çukuru loğları
4. Arazi ve laboratuvar deney ve analiz föyleri 8 Jeofizik ölçümler ve kesitler

9 Yerel Zemin Sınıfları Haritası (TDY2007’ye göre)(1/1000) ,(1/5000) 10 Kayma Dalgası Hızı Haritası (VS30) (1/1000, 1/5000)

1. Zemin Büyütmesi Haritası (1/1000, 1/5000)
2. Zemin Hakim Titreşim Periyot Dağılım Haritası (1/1000, 1/5000) 13 Gerçek Özdirenç yapı Kesiti haritası (1/1000,1/5000)
3. Tapu Örneği ve Kadastro Paftası
4. Fotoğraflar (Genel görünüm, problemli kısımlar, araştırma çukurları, yarmalar)

# Hazırlanacak Rapor için genel esaslar ve çalışmanın detayları:

Sondaj yapılacak parsel veya parsellerin; " İmar Yönetmeliği" kapsamında kalması nedeniyle Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu ile beraber arazi ve kontrol işlemleri yapılacak ve raporun içeriğindeki zemin taşıma parametreleri ihaleye esas maliyet hesaplarında hemen kullanılacak olup, işin erken başlayabilmesi yönünden "Zemin ve Temel Etüdü Raporu" Kırıkkale İl Özel İdaresi jeoloji/ Jeofizik kontrol mühendisleri tarafından onaylanacaktır.

Kohezyonlu zeminlerde her bir sondajda en az bir (1) adet (89 mm çaplı) UD alınacaktır. UD tüplerinin alt-üst yüzeyleri parafinlenecek ve havayla teması kesilecektir. UD numuneleri üzerinde laboratuvarda, konsolidasyon ve üç eksenli basınç deneyleri yaptırılacaktır.

Sondaj, numune alımı ve laboratuvar çalışmalarının rapor bütünlüğünü bozacak şekilde eksik yapılması durumunda rapor iade edilecektir. Bu işlerin rapor bütünlüğünü bozmayacak şekilde eksiklikler yapılmış olması durumunda, eksik işlerin bedeli yükleniciye ödenmeyecektir. Raporlarda silik-okunaksız hiçbir harita-kroki-kesit vb belge konulmayacak, parseli bilinmeyen, tapusu-koordinatlı çapı-hâlihazır harita paftası olmayan raporlar değerlendirmeye alınmayacaktır.

Arazi ve laboratuvar çalışmaları özetinde, eksik veriler ile hatalı veya geçersiz veriler varsa bunların ayrıntısı, mühendisin kendi görüş ve yorumları ile verilmelidir. Beklenmeyen deney sonuçları dikkatle incelenmeli, bunların hatalı veya doğru ve gerçek durumu yansıtıp yansıtmadığı irdelenmelidir. Gerekirse yapılacak ek arazi ve laboratuvar çalışmalarının tarifive bu yönde öneriler sunulmalıdır. Hesaplamalar uzman inşaat (geoteknik) mühendisi tarafından yapılmalıdır. Zemin yapısı binayı taşımayacak kapasitede ise zemin iyileştirmesi gereken durumlarda uzman inşaat mühendisince (geoteknik uzmanı) hazırlanacak ek raporda idareye sunulabilir veya kazıklı temel projeleri hazırlanırken bina perde veya kolon yerleşimi ile yük ve momentleri ve temelin davranışı üst yapı ile beraber değerlendirilerek çözümler yapılmalıdır. Bina temelleri bodrum durumuna göre net yükler için analiz edilmeli, temel kazısışev oranları gerekiyorsa temel kazısı iksa sistemlerine uzman İnşaat Mühendisi karar vermelidir.Etüt çalışmaları için açılacak sondaj kuyularına PVC borular indirilerek, kuyu ağızları etüt ve raporlama çalışmaları tamamlanıncaya kadar, uygun yöntemle (betonlama vb.) korunmalı, sondaj karotları (karot sandıkları) ve alınan diğer örnekler de, raporlama süreci tamamlanana kadar kontrol, değerlendirme ve yeni deney ihtiyacı amacıyla korunmalıdır. Yüklenici arazi çalışmaları sırasında yapılan çalışmanın niteliğine göre sondaj yerinde en az (1) adet Jeoloji Mühendisi, (1) adet Sondör ve (2) adet işçi eleman bulundurulacaktır. Yüklenici arazi çalışmaları için Belediyemiz kontrol mühendislerine araç tahsis edecektir.

Raporlar; spiral ciltlenmiş olacak, tüm ekleri ile beraber A4 boyutundan dışarı taşan, eksik veya silik, eğri veya ters takılmış sayfa-pafta-belge ve ekler içeren, usulüne uygun katlanmamış paftalar içeren raporlar dikkate alınmayacaktır. Rapor ekinde bulunan tüm harita- plan-şekil-kesit-log-fotoğraflar… Vb. veriler orijinal-mümkünse renkli-lejantlı-taramalar anlaşılır-okunaklı-ölçekli… Vb. özellikler taşıyacaktır.

MADDE 11. İŞ GÜVENLİĞİ

11.1.İş ve İşçi Güvenliği:

Sondaj ve jeofizik ekibi, arazi çalışmalarında, 6331 sayılı iş sağlığı ve güvenliği kanunu gereği, iş ve işçi güvenliği için gerekli tedbirleri almak zorundadır. Kişisel koruyucu malzemeleri yaptıkları iş gereğince kullanmakla yükümlüdürler (Eldiven, demir uçlu ayakkabı, iş elbisesi veya tulumu, baret vs.).

Sondaj Mühendisi, sondör ve sondör yardımcıları arazi çalışmaları yapacakları yerde sondaj makinesinin emniyetini ve çevre güvenliğini sağlamakla yükümlüdürler. Sondör ve sondör yardımcıları, çevreyi tehlikeye sokacak, rahatsız edecek davranışlarda bulunamazlar.Sondaj yapılırken çevreye (alt yapı, kablo-kanal-boru hatları, yol, kaldırım, park-bahçe, yeşil alan vb.) zarar verilmesi durumunda sorumluluk tamamen firmaya aittir.

Arazi çalışmalarında, emniyet şeridi, uyarı tabelası, çalışma bilgi tabelası ve uyarıcı ikaz ve işaretlemeler mutlaka yapılacaktır.

İş Bu Teknik ve Özel Şartname Bentleri ile bir bütün olup 10 (On) sayfadan ibarettir.

....../…./2025

|  |
| --- |
| Teklif verenin Adı Soyadı  Firma Kaşesi ve İmzası |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | | |  |
| **DOĞRUDAN TEMİN TUTANAĞI (TEKLİF MEKTUBU)** | | | | | | | | | | |
| Aşağıda cinsi ve miktarı belirtilen mal ve hizmetler, 4734 sayılı Kamu İhale Kanunun 22.maddesi (d) bendi gereğince yaptırılacak veya satın alınacaktır. .../.../2025  ÜYE ÜYE ÜYE | | | | | | | | | | |
|
|  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | **SATIN ALINACAK VEYA YAPTIRILACAK MAL VE HİZMETİN** | | | | | | | | |
| **S.No** | | **BİRİM FİYATA ESAS İŞ** | | **MİKTARI** | **ÖLÇÜSÜ** | | **BİRİM FİYATI** | | **TOPLAM TUTAR** | |
| 1 | | KESKİN ALTINTAŞ MAHALLESİ VE MERKEZ FABRİKALAR MAHALLESİ 112 İSTASYONLARI İÇİN ZEMİN ETÜDÜ YAPILMASI İŞİ (EKLİ TEKNİK ŞARTNAMEDE BELİRTİLEN İŞLER) | | 1 | Adet | |  | |  | |
| 2 | |  | |  |  | |  | |  | |
| 3 | |  | |  |  | |  | |  | |
| 4 | |  | |  |  | |  | |  | |
| 5 | |  | |  |  | |  | |  | |
| 6 | |  | |  |  | |  | |  | |
| 7 | |  | |  |  | |  | |  | |
| 8 | |  | |  |  | |  | |  | |
| 9 | |  | |  |  | |  | |  | |
| 10 | |  | |  |  | |  | |  | |
| 11 | |  | |  |  | |  | |  | |
| 12 | |  | |  |  | |  | |  | |
| 13 | |  | |  |  | |  | |  | |
| 14 | |  | |  |  | |  | |  | |
| 15 | |  | |  |  | |  | |  | |
|  | | **TOPLAM:** | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  |  | |
|  | |  | |  | |  | | Teklif verenin Adı Soyadı Firma Kaşesi ve İmzası | | |
|  | |  | |  | |  | |