



T.C.
KARATAY BELEDİYE BAŞKANLIĞI
İmar ve Şehircilik Müdürlüğü

İlçemiz dahilinde Nakipoğlu Mahallesi Yaran Sokak No:5 (20132 Ada 5 Parsel)
(Nakipoğlu Göçmen Sağlığı Merkezi)

HİZMET ALIM ŞARTNAMESİ

- 1- Konya ili, Karatay ilçesinde bulunan Nakipoğlu Göçmen Sağlığı Merkezi Zemin etüdü ve Performans yapım işi.
- 2- Sözleşme konusu yapının tamamı 3194 sayılı İmar kanun kapsamında incelenecektir.
- 3- Hazırlanacak olan rapor Belediyeye onaylatılması yüklenici tarafından yapılacaktır.
- 4- İlçemiz sınırları içerisinde belirtilen yapıların dosyası hazırlanacak olup Konya Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne onay aşamasına kadar 1 ay (30 takvim günü) süreyi geçmemek üzere işlemler tamamlanması gerekmektedir.
- 5- Verilen süre içerisinde tamamlanmayan işler için günlük % 10 kesinti yapılacaktır.
- 6- Yapının incelenmesi için gerekli olması durumunda karot, röntgen gibi labratuvar hizmetleri ile zemin etüt raporları gerekli durumda yüklenici firmaya aittir.
- 7- Hizmet alımlarında 506 sayılı Sosyal Sigortalar Kanununa ait giderler ve her türlü işçi çalıştırmaktan doğan vergiler yüklenici firmaya ait olacaktır.
- 8- İş bu şartname taraflarca imza altına alındığında sözleşme hükmündedir.
- 9- K.D.V.Hariç fiyat verilecektir. Yükleniciye/yapılan işin KDV Belediyeye, diğer vergi, resim ve harçlar yükleniciye aittir.
- 10- İş süresince güvenlik tedbirleri ve sorumluluğu, yüklenici şahsa ait olacaktır. Oluşabilecek kazalardan yüklenici sorumludur.
- 11- Doğabilecek ihtilafların çıkması halinde KONYA Mahkeme ve İcra Daireleri yetkilidir.
- 12- İşin başlangıcı; yer teslim tutanağı ile başlar.
- 13- Rapor hazırlandıktan sonra, İlgili kuruma 3 nüsha şeklinde ıslak imzalı ve parafli olarak sunulacaktır.

YAPILACAK İŞ

- 1- Belirtilen yapının Performans Analizi ve Teknik Raporun hazırlanıp sunulması
- 2- Formata göre, zemin etüdü için; 3 (üç) adet sondaj yapılacak. Her bir sondaj derinliği 20 metre olacaktır. Her bir sondajda temel derinliğinden (Df:1m) ilk numuneden itibaren her 3,00 m UD numunesi alınarak ve her 1,5 metrede bir SPT deneyi yapılacaktır. Bütün UD numuneleri, üç eksenli basınç deneyine ve konsolidasyon deneyine tabi tutulacaktır. 1 adet 3,00 m araştırma çukuru açılarak zemin profili yorumlanacaktır.
- 3- Jeofizik Mühendisi tarafından; 1Sis, 1Des, 1MASW yöntemiyle Vs30 değeri verilecektir.
- 4- Çalışmada, Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı 18/03/2018 tarihli ve 30364 sayılı Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 09/03/2019 tarih, 30709 sayılı Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatına uygun olarak hazırlanması gerekmektedir.

