

Sayı : 2011/07- 3182

30/11/2011

Konu : Konak Mahallesi İmara Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüdü Hk.

T.C
CİZRE BELEDİYE BAŞKANLIĞI
İMAR ve ŞEHİRÇİLİK MÜDÜRLÜĞÜ'NE

Belediye Başkanlığınızca 2011/186802 sayılı ihale kayıt numarası ile ihaleye çıkartılan "Konak Mahallesi İmar Planına Esas Jeolojik – Jeoteknik Etüt" çalışması işine ait Belediyenizce hazırlanan teknik şartname tarafımızdan incelenmiş olup, görülen eksiklikler nedeni ile bu bilgilendirme yazısının yazılması gereği duyulmuştur.

Teknik Şartnamenizin III. Bölümünde yer alan Uygulama İmar Planı Yapımı başlığı altında yer alan ifade de yaptırılacak olan planların 1/5000 ölçekli nazım imar planı ve 1/1000 ölçekli uygulama imar planı olduğu görülmektedir. Her iki ölçekteki imar planları mülga B.İ.B Afet İşleri Genel Müdürlüğü'nün 2008 yılında yayınlamış olduğu 10337 sayılı "Plana Esas Jeolojik, Jeolojik-Jeoteknik ve Mikrobölgeleme" etüt genelgesi gereği Cizre İlçesinin 2. Derece deprem bölgesinde yer almasından (Ek-1) ve ilçe nüfusunun 100.478 (2010 yılı T.İ.K verisi) dolayı;

- a) 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planının format-4 Mikrobölgeleme Etüdü
- b) 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planının format-4 Mikrobölgeleme Etüdü

olarak gerçekleştirmeniz gerekmektedir.

Ancak hazırlamış olduğunuz teknik şartnamenin 5. Sayfasında sadece sondaj ve laboratuvar işlerine ait tanımlamalar yapılarak raporun sadece jeoloji mühendisi tarafından hazırlanacağı ve gerek görülürse jeofizik ve inşaat mühendislerine imzalatılacağı ifadesi yer almaktadır. 10337 Sayılı Genelge'de (Ek-2) format-3 ve format-4' de yapılması gereken çalışmalar açık olarak ifade edilmekte ve bu çalışmalar içerisinde jeofizik çalışmalar mutlak suretle yer alması gereken çalışmalar olarak yer almaktadır.

Teknik Şartnamenizin hazırlanması esnasında 10337 sayılı İmar planına esas çalışmaları düzenleyen genelgenin göz ardı edildiği ve teknik şartnameniz bu hali ile 10337 Sayılı Genelge ile çelişmekte olduğu görülmüştür.

Açıkladığımız nedenler ve ekte gönderdiğimiz 10337 Sayılı Genelge doğrultusunda adını verdiğimiz işe ait teknik şartnamenin düzeltilmesini, yapılması gerekli olan jeofizik çalışmaların teknik şartnamenize eklenmesini ve ihalesi yapılacak olan işin kontrol mühendisliği görevinde jeofizik mühendisinin yer almasının sağlanması konularında ülkemizin deprem gerçeği göz önünde bulundurularak gerekli hassasiyetin gösterilmesini, gerekli düzeltmelerin yapılmasını ve 4982 Sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu hükümleri doğrultusunda tarafımıza cevap verilmesi konusunda gereğini arz ederiz.

Saygılarımızla.
Yönetim Kurulu a.

Metin ÇETİN
Yönetim Kurulu Üyesi, Yazman

EKLER:

Ek-1- Şırnak Deprem Bölgeleri Haritası

Ek-2- 10337 Sayılı Genelge