



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI
Kanunlar ve Kararlar Başkanlığı

Sayı : 43452547-120.07-2014
Konu : Soru önergesi

03.12.2014

Sayın Özcan YENİÇERİ
Ankara Milletvekili

İlgi : 16.10.2014 tarihli ve (7/53521) esas numaralı yazılı soru önergeniz.

2002-2014 yılları arasında TBMM ile bağlı kurum ve kuruluşlarınca satın alınan deprem performans analiz testi hizmetlerine ilişkin ilgi önergenizde yer alan sorularınız ekte cevaplandırılmıştır.

Bilgilerinizi rica ederim.
Saygılarımla.

Sadık YAKUT
Türkiye Büyük Millet Meclisi
Başkanvekili

Ek: Soru cevabı (2 sayfa)



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI
Kanunlar ve Kararlar Başkanlığı

CEVAPLAR:

Cevap 1, 2 ve 3.- 2002-2014 yılları arasında yıllara ve aylara göre TBMM ve bağlı kurum ve kuruluşlarca 1 adet deprem performans analiz testi hizmeti satın alınmıştır. Söz konusu test, TBMM Ek Hizmet Binası için yaptırılmıştır.

Bahsi geçen test; zemin etüdü, karot numune alımı ve taşıyıcı sistem analizini içermektedir. Yapılan analizler ve yapı üzerinde gerçekleştirilen çalışmalar sonucunda yapının mevcut durumu ile 06.03.2006 tarihli ve 26100 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik’in öngördüğü olası deprem etkileri altında bir binadan beklenen performansı gösterebileceği görülmüştür. Yapılan güçlendirme işlemlerinden sonra yapının analizinde, taşıyıcı sistemin bu haliyle yeterli taşıyıcılığı ve deprem güvenliğini sağlayabildiği görülmüştür. Anılan deprem performans analiz testi hizmetleri, doğrudan temin ihale yöntemiyle Kemal Türkaslan Mühendislik-Mimarlık Müşavirlik Ltd. Şti’ne 15.340,00 TL (KDV dahil) bedel ile yaptırılmıştır.

Bunların dışında, tarihi binaların statik durumlarının incelenmesi için teknik üniversitelerden binaların teknik raporunun hazırlanması istenmektedir. Projeyi yürüten öğretim görevlilerince çalışmada istenilen gerekçelere göre analiz ve ölçüm çalışmaları yapılmaktadır. Bu bağlamda yıllara sari yaptırılan teknik ölçüm raporları şunlardır:

- Dolmabahçe Sarayı Matbah-ı Amire (Saray Koleksiyonları Müzesi) Binasında 2012 yılında Yıldız Teknik Üniversitesi İnşaat Fakültesi İnşaat Bölümüne yapıdaki hasarların ve yapının taşıyıcı sisteminin yatay / düşey yükler açısından incelenmesi ve yapıya ait yaklaşık deprem hesaplarını içeren teknik rapor hazırlanmıştır.
- 31.04.2012 tarihinde Dolmabahçe Sarayı’nın taşıyıcı sistemlerinin ve mevcut binaların genel durumlarının deprem güvenliği açısından incelenmesi için Yıldız Teknik Üniversitesi tarafından 15.000.-TL +KDV ile rapor ve proje bedeli belirlenmiştir.
- 24.09.2012 tarihinde İstanbul Teknik Üniversitesi Deprem Mühendisliği ve Afet Yönetimi Enstitüsü Müdürlüğü ile TBMM Restorasyon ve Teknik Uygulamalar Başkanlığı arasında Dolmabahçe Sarayı Velihaht Dairesi Taşıyıcı Sisteminin Düşey ve Deprem Yükleri Altındaki Güvenliğinin Belirlenmesi ve Gerekli Görülmesi Halinde Güçlendirme Projesinin hazırlanması hususunda protokol imzalanmış ve 150.000.00.- TL + KDV bedel ile rapor bedeli belirlenmiştir.
- 04.04.2014 tarihinde TBMM Başkanlığı ile Restorasyon ve Teknik Uygulamalar Başkanlığı Yalova Atatürk Köşkü Alanında Bulunan Genel Sekreterlik ve Ek Hizmet Binasının Bulunduğu Zeminin ve Binaların Taşıyıcı Sistemlerinin Mevcut Yönetmeliklere Göre Statik Tahkik Hesapları Gerekli Olması Durumunda Güçlendirme Müdahalesinin Belirlenmesi ve Çözüm Önerilerini İçeren Teknik Açılan İncelenmesi İş, ilgili sözleşme uyarınca İstanbul Teknik Üniversitesi Deprem Mühendisliği ve Afet Yönetimi Enstitüsü tarafından 45.000,00 TL+ KDV bedel karşılığı yapılmıştır.
- 08.08.2014 tarihinde Yıldız Şale Köşkü’nün birinci bölümünde gözlenen çatlakların incelenerek, görüş ve değerlendirmeleri bildirilen teknik rapor için İstanbul Teknik Üniversitesi Deprem Mühendisliği ve Afet Yönetimi Enstitüsünden teknik destek alınmış olup herhangi bir ücret ödenmemiştir.



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI
Kanunlar ve Kararlar Başkanlığı

- 08.08.2014 tarihinde Dolmabahçe Sarayı bünyesinde bulunan ve Sanat Galerisi, Saray Koleksiyonları Müzesi ve depo olarak kullanılmakta olan Matbah-ı Amire Binasının mevcut durumunun incelenerek değerlendirme ve görüşleri içeren bir teknik rapor için İstanbul Teknik Üniversitesi Deprem Mühendisliği ve Afet Yönetimi Enstitüsünden teknik destek alınmış olup herhangi bir ücret ödenmemiştir.