

T.C
TOKAT VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı :
Konu : Zemin Etüdü

Sayın :

Tokat, Merkez 32 Derslikli İmam Hatip Lisesi Kompleksi İnşaatı Zemin Etüdü İşinin Ekte Verilen Teknik Şartname Çerçevesinde Yapılması

4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesi gereğince DOĞRUDAN TEMİN usulü ile satın alınacaktır.

Teklif verecek firmaların aşağıda yazılı hususlar doğrultusunda tekliflerini **25/07/2017** tarihinde saat **11:00'a** kadar idaremiz satın alma bölümündeki görevliye teslim etmeleri rica olunur.

...../...../2017

Abdullah TAŞTAN
Müdür Yardımcısı



TEKLİF MEKTUBU

NO	Alım Yapılacak Okul	Yapılacak İş	Miktarı	Birimi	Birim Fiyatı (KDV hariç)	Tutarı (KDV hariç)
I	Tokat, Merkez 32 Derslikli İmam Hatip Lisesi Kompleksi İnşaatı Zemin Etüdü İşinin Ekte Verilen Teknik Şartname Çerçevesinde Yapılması	Zemin Etüdü				
GENEL TOPLAM						

TOPLAM (KDV HARIÇ) : TL.

Kaşe :
İmza :

Notlar:

Avans ve Fiyat Farkı verilmeyecektir.

İş teklif fiyat uygun görüldüğü tarihten itibaren 45 (kırkbeş) günde bitirilecektir.

İhtilaf halinde Tokat Mahkemeleri ve İcra daireleri yetkilidir.

Eksik doldurulan, üzerinde kazıntı, silinti ve düzeltme yapılan teklifler değerlendirilmeye alınmayacaktır.

Teklif işin vergi, sigorta, nakliye ve diğer giderler dahildir.

Teklifler (rakam ve yazı ile) KDV Hariç TL olarak düzenlenecektir.

Teklif edilen fiyatların geçerliliği teklif tarihinden itibaren 30 gün olacaktır.

Teklifler en geç teklif verme tarih ve saatine kadar satın alma görevlilerine verilmesi gerekmektedir.

Teklifler rakam ve yazı ile KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.

İdarenin, tek taraflı iptal yetkisi bulunmaktadır.

**TOKAT İLİ MERKEZ İLÇESİ KALEARDI MAHALLESİ 32 DERSLİKLİ İMAM HATİP
LİSESİ KOMPLEKSİ İNŞAATINA AİT ZEMİN ETÜD RAPORU TEKNİK ŞARTNAMESİ**

İLİ : Tokat
İLÇESİ : (Merke)
MAHALLESİ/Sİ/KÖYÜ : Kaleardı Mah.
İŞİN ADI : Zemin Etüd Raporu
ADA NO : 1092
PARSELE NO : 104

- 1- İnceleme alanında yapılacak etüd kapsamında derinlikleri 15'er metre olan 10 Adet Temel Sondaj Kuyusu, derinlikleri 4 metre olmak üzere 8 Adet Araştırma Çukuru, 2 adet 30 metre derinliği tarayacak şekilde ve S dalgası dahil karşılıklı artış sismik kırılma veya MYSW, 3 Hattı Elektrik Özdeşleş (DES) (50- AB 2:75) yöntemi uygulanacaktır.
- 2- Çalışmaların tamamı Tokat Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nün ilgili Komiseratörünün kontrolünde yapılacaktır.
- 3- Etüd yapılacak arazinin zemin yapısı dâhil dikkate alınarak, etüd sırasında Komiseratör Mühendislerinin yetkisi dâhilinde sondaj kuyularının ve araştırma çukurlarının derinlikleri ve sayısı, ilgili mevzuat kapsamında toplam sondaj/araştırma çukuru derinlikleri geçilmemek üzere artırılmeksizlenebilecektir.
- 4- Sahada etüd çalışmalarına başlamadan önce ilgili kurum ve kuruluşların onay ve izinleri alınacaktır.
- 5- Zemin etüdünün yapılması sırasında parselde bulunan eski yapı ve üst yapı tesislerine zarar verilmesi halinde sorumluluk yükleniciye aittir.
- 6- Yapılacak temel sondajları mevzuat Bayındırlık ve İskan Bakanlığı "Yapılar İçin Temel Sondajları Teknik Şartnamesi" ne uygun olacaktır.
- 7- Araştırma çukurlarının ve temel sondaj kuyularının gerekli seviyelerden standartlarına uygun olarak alınan numuneler, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yetki ve Yetenlik Belgesine sahip laboratuvarlarda deneylere tabi yapılacaktır.
- 8- Yeni yapılacak binanın oturacağı alanda mevcut bina ve veya binanın bulunmadığı halde, zemin etüd çalışmalarında tespit edilemeyen zemini ve veya kaya sınıflarının ortaya çıkması ihtimali bulunmaktadır.
- 9- Yüklenici firma yapılacak olan proje kapsamındaki her bina için ayrı ayrı zemin etüdü hazırlanarak ilgili idareye onayını yaptıracaktır.
- 10- Sondaj makinesi ve kazıcı iş makinesinin uygun noktalara nakli ile ilgili çalışmalar yüklenici tarafından yapılacaktır.
- 11- İş kapsamında yapılacak tüm çalışmalarla 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununa göre can ve mal güvenliği açısından gerekli tüm tedbirler yüklenici firma tarafından alınacaktır.
- 12- Yukarıda maddeler halinde belirtilen hususlar doğrultusunda mülkiyet Bayındırlık ve İskan Bakanlığı "Bina ve Bina Üstü Yapılar İçin Zemin ve Temel Etüdü Raporu Genel Formatı" na göre hazırlanacak Zemin Etüdü Raporu, arazi ve bina kontrollerini yapan İdarece onaylandıktan sonra, raporda belirtilen hususlar dâhil dikkate alınarak konuyla ilgili gerekli çalışmalara başlanabilecektir. 10/07/2017


Ömer Yunus ÖKÜR
Jeolojik Mühendisi


Halim ÜNSARLI
Jeolojik Mühendisi


Serkan ÇALMAN
Jeolojik Mühendisi