

T.C  
TOKAT VALİLİĞİ  
İl Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı :  
Konu : Zemin Etüdü

Sayın : .....

Tokat, Almus Akarçay Spor Salonu 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 26/07/2017 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)
1	Tokat, Almus Akarçay Spor Salonu İnşaatı Zemin Etüdü İşinin Ekte Verilen Teknik Şartname Çerçevesinde Yapılması	Zemin Etüdü				
<b>GENEL TOPLAM</b>						

TOPLAM (KDV HARIÇ) : ..... TL.

Kaşe :

İmza :

Notlar:

Avans ve Fiyat Farkı verilmeyecektir.

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

Süresi içerisinde bitirilmeyen iş için birinci seferde 3 ay ikinci seferde 6 ay olmak üzere teklif verilmeyecektir.

İhtilaf halinde Tokat Mahkemeleri ve İcra daireleri yetkilidir.

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

Teklif için 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 ALMUS İLÇESİ AKARÇAY KASABASI SPOR SALONU BİNASI İNŞAATINA  
AİT ZEMİN ETÜT RAPORU TEKNİK ŞARTNAMESİ**

İLİ : Tokat  
İLÇESİ : Almus  
MAHALLESİ/ KÖYÜ : Akarçay Kasabası.  
İŞİN ADI : Zemin Etüt Raporu  
ADA NO : 133  
PARSEL NO : 4

- 1- İnceleme alanında yapılacak etüt kapsamında; derinlikleri 15'er metre olan 2 Adet Temel Sondaj Kuyusu, derinlikleri 4 metre olmak üzere 2 Adet Araştırma Çukuru, 1 adet 30 metre derinliği tarayacak şekilde ve S dalgası dahil karşılıklı atışlı sismik kırılma veya MASW, 1 Hatta Elektrik Özdirenç (DES) ( $50 \leq AB/2 \leq 75$ ) yöntemi uygulanacaktır.
- 2- Çalışmaların tamamı Tokat Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünün ilgili Mühendislerinin kontrolünde yapılacaktır.
- 3- Etüt yapılacak arazinin zemin yapısı da dikkate alınarak, etüt sırasında Kontrol Mühendislerinin yetkisi dâhilinde sondaj kuyularının ve araştırma çukurlarının derinlikleri ve sayısı, ilgili mevzuat kapsamında toplam sondaj/araştırma çukuru derinlikleri geçilmemek üzere artırılıp eksiltilebilecektir.
- 4- Sahada etüt çalışmalarına başlanmadan önce ilgili kurum ve kuruluşların uygun görüşleri alınmalıdır.
- 5- Zemin etüdünün yapılması sırasında parselde bulunan alt yapı ve üst yapı tesislerine zarar verilmesi halinde sorumluluk yükleniciye aittir.
- 6- Yapılacak temel sondajları mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı "Yapılar İçin Temel Sondajları Teknik Şartnamesi" ne uygun olacaktır.
- 7- Araştırma çukurlarının ve temel sondaj kuyularının gerekli seviyelerinden standartlarına uygun olarak alınan numuneler, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yetki ve Yeterlilik Belgesine sahip laboratuvarlarda deneylere tabi tutulacaktır.
- 8- Yeni yapılacak binanın oturacağı alanda mevcut bina ve/veya binaların bulunması halinde, zemin etüt çalışmalarında tespit edilemeyen zemin ve/veya kaya sınıflarının ortaya çıkması ihtimali bulunmaktadır.
- 9- Sondaj makinası ve kazıcı iş makinasının uygun noktalara nakli ile ilgili çalışmalar yüklenici tarafından yapılacaktır
- 10- İş kapsamında yapılacak tüm çalışmalarda 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununa göre can ve mal güvenliği açısından gerekli tüm tedbirler yüklenici firma tarafından alınmalıdır.
- 11- Yukarıda maddeler halinde belirtilen hususlar doğrultusunda mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı "Bina ve Bina Türü Yapılar İçin Zemin ve Temel Etüdü Raporu Genel Formatı" na göre hazırlanacak Zemin Etüdü Raporu, arazi ve büro kontrollerini yapan İdarece onaylandıktan sonra, raporda belirtilen hususlar da dikkate alınarak konuyla ilgili gerekli çalışmalara başlanabilecektir. 20/06/2017

  
Omer Yunus OKUR  
Jeoloji Mühendisi

  
Halim ENSARİ  
Jeoloji Mühendisi

  
Serkan ÇALMAN  
Jeofizik Mühendisi