

## TEKLİF MEKTUBU

### İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

30.11.2022

Adı,Adresi : **ADİYAMAN VALİLİĞİ, İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ**  
Telefon-Faks No : **0 (416) 216 10 21 - 0 (416) 216 45 70**  
İlgili Personelin Adı,Ünvanı : **Abdurrahman ÇELİK Milli Eğitim Şube Müdürü**

Aşağıda cinsi, miktarı, evsafi, teknik ve idari şartları yazılı Yapım/Onarım/Hizmet işi, idareimizce 4734 sayılı KİK. 22/d Doğrudan Temin Usulüne göre yapılacak/satın alınacak olup, fiyat teklifinizi en geç ( Ürünler ekteki keşif icmalı & teknik özelliklerine sahip olmalıdır ) **01/12/2022 tarihi, saat 13 : 30'a kadar, İl Millî Eğitim Müdürlüğü İnşaat Emlak Birimine ulaştırmanızı rica ederim.**

Yapım/Mal/Hizmet İş Alımı Görevlisi  
**Abdurrahman ÇELİK**  
Millî Eğitim Şube Müdürü

### **YAPIM/MAL/HİZMET/ İŞİNE AİT TEKNİK VE İDARİ ŞARTLAR**

- 1)- Yapım/Onarım/Hizmet İş Ekteki Keşif İcmali esaslarına/Teknik özelliklerine haiz işçilik/Malzemelerinin standartlara uygun, 1. Kalite, TSE-CE belgeli/Garanti kapsamında olacaktır
- 2)- **Teklifin geçerlilik süresi, idareye teslim tarihinden itibaren 90(Doksan) takvim günü olacaktır.**
- 3)- En düşük fiyat ekonomik açıdan en avantajlı teklif olarak değerlendirilerek toplam teklif esas alınacaktır.
- 4)- Teklif fiyatları KDV hariç olarak verilecektir.
- 5)- **Yapım/Onarım/Hizmet İş i idareye 20(Yirmi) takvim gününde teslim edilecektir.**
- 6)- Yapım/Mal/Hizmet/İşinin idarece 4734 Sayılı KİK. İlgili Yönetmeliklerindeki denetim,muayene ve kabul işlemi yapıldıktan sonra teslim alınacaktır.
- 7)- İdare Yapım/Mal/Hizmet İş i alıp almamakta veya bir kısmını almakta&kabul etmemekte serbesttir.
- 8)- **Teklif Mektubu okunup kabul edildiği, teklif edilen bedelin rakam ve yazı ile yazılması, üzerinde kazıntı, silinti ve düzeltme bulunmaması, Ad-Soyad veya ticaret ünvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olmalıdır.**
- 9)- Yüklenici ile idare sözleşme imzalayacaktır/imzalamayacaktır. Geçici Teminat Alınmayacaktır.
- 10)- İş Kazaları ve İş Güvenliği; Yapım/Onarım sırasında meydana gelebilecek iş kazalarından idare sorumlu değildir. İnşaat mahalindeki iş güvenliği ile ilgili tüm sorumluluk yükleniciye aittir. İş kazalarında Her türlü önlemi almak, işçi sigorta işlemlerini zamanında bildirmek ve yapmak yükleniciye aittir.
- 11)- Teklif mektubu şartnamesinin uygulanmasından doğabilecek ihtilaflar Adıyaman İli..... mahkemesinde 4734 sayılı kanunun İlgili hükümleri dahilinde çözümlenir.

### **YAPIM/ONARIM/HİZMET İŞLERİ**

S.No	CİNSİ VE NİTELİĞİ	MİKTARI	BİRİMİ	TEKLİF EDİLEN	
				BİRİM FİYATI ( KDV HARİÇ )	TOPLAM FİYAT (KDV HARİÇ )
1	Adıyaman Merkez Kayalık Mahallesi 347 Ada 2,3,5 ve 19 Nolu Parsellerdeki Okul Alanına Sondaja Dayalı Zemin Etüdü, Jeofizik Etüt ve Plankote Yapılması İş i.	10	Kalem		
<b>GENEL TOPLAMI ( KDV HARİÇ )</b>					

### **MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜNE**

#### **ADİYAMAN**

İhale şartlarını okudum ve kabul ediyorum İhale konusu işin tamamı için teklif birim fiyatlar üzerinden teklif ettiğimi KDV hariç ..... TL. (Rakam ile) ve..... TL. ( Yazı İle ) olup, teklifimizin kabulünü arz ederim.

Tarih: ...../12/2022

EK : 1 Adet Teknik Şartname

AD SOYAD/UNVAN /KAŞE  
PUL/İMZA

## ZEMİN ETÜDÜ YAKLAŞIK MALİYET HESABI

İŞİN ADI : Adıyaman İli Merkez Kayalık Mah. 347 ada 2,3,5,19 nolu parseldeki Okul alanına Sondaja dayalı Zemin Etüdü , jeofizik etüt ve plankote(\*) yapılması işi.  
Tarih : 28.11.2022

Yüzölçümü:

12.947,86m<sup>2</sup>

Sıra No:	Poz No:	İŞİN ADI:	BİRİMİ:	2022 BİRİM FİYATI (TL)	MİKTARI	TUTARI (TL)
		<b>SONDAJ HİZMETLERİ</b>				
		<b>JEOTEKNİK AMAÇLI SONDAJ KUYUSU AÇILMASI İNCE TANELİ ZEMİNLERDE</b>				
1		0.00-30.00 metre arasında rotari sulu sistem	M		80	
		<b>JEOTEKNİK AMAÇLI SONDAJ KUYUSUNDAN ÖRSELENMEMİŞ NUMUNE ALINMASI</b>				
2		0.00-20.00 metre arasından (shelby tüp ile)	AD		8	
		<b>JEOTEKNİK AMAÇLI SONDAJ KUYUSUNDA YERİNDE DENEY (SPT + ÖRSELENMİŞ NUMUNE ALINMASI)</b>				
3		0.00-20.00 metre arasında	AD		8	
4		Numune nakli (100 KM'den uzak mesafeler için)	SF		1	
5		Sondaj makinesi / CPT ve ekipman nakli (100 KM'ye kadar/ Gidiş-Dönüş)	SF		1	
6		Bir sondaj noktasından diğerine sondaj makinesi ve ekipman nakli	SF		3	
		<b>TOPRAK ve TOPRAK-AGREGA KARIŞIMLARININ SINIFLANDIRMA DENEYLERİ Dane Boyutu Dağılımının Tayini</b>				
7		İnce daneli malzemeler	AD		8	
		<b>Atterberg Limitlerinin Tayini</b>				
8		Likit Limit (LL), Plastik Limit (PL) ve Plastisite indeksi(PI)	AD		8	
9		Üç Eksenli Basınç Deneyleri ( $\gamma_n$ ve $W_n$ Dahil) Konsolidasyonlu-Drenajlı İzotropik Konsolidasyon (CID)	Set		8	
		<b>YERİNDE DENEYLER</b>				
		Presiyometre deneyi (İnce taneli zeminlerde)	AD		2	
10		<b>JEOLOJİK-JEOTEKNİK - JEOFİZİK VE GEOTEKNİK RAPOR BEDELİ PARSELE ESAS JEOTEKNİK ETÜT RAPOR (Zemin Etüt Raporu)</b> Rapor Bedeli = (Sondaj Bedeli + Laboratuvar Deneyleri Bedeli ) x 0,8+plankote bedeli				

- 1-Kaya zeminlerde karot numunesi alınacak ve ilgili deneyler yapılacaktır.
- 2- Arsa Plankotesine(\*) akmercan doğalgaz,telekom,Belediye su ve kanalizasyon alt yapı hatları işlenecektir.
- 3-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün Mart 2019 yılında çıkan zemin ve temel etüt formatına uygun (geoteknik rapor dahil) şekliyle uygulama ve raporlandırma yapılacaktır.
- 4-Yapılan deneyler resim ve videolanacaktır.
- 5-Presiyometre deneyi yapılmadan(zemin müsait ise) rapor kabul edilmeyecektir.

HAZIRLAYAN

Halit H. H. H.  
Jeoloji Mühendisi