

**ATATÜRK İLKOKULU (838 ADA, 1 PARSEL) BİNASI İNŞAATINA AİT
SONDAJA DAYALI ZEMİN VE TEMEL ETÜDÜ VERİ RAPORU İŞİ TEKLİF CETVELİ**

SIRA NO	POZ NO	İŞİN ADI	BİRİM	MİKTAR	TEKLİF EDİLEN BİRİM FİYAT (TL)	TUTAR (TL)
1) SONDAJ İŞLERİ						
1	SD POZ-1	00.00-30.00 m Arası Toprak Zeminler İçin Sondaj Yapılması	Metre	70,00		
2	SD POZ-2	0,00-30,00 m Arası Bloklü Ve Kaya Zeminler İçin Sondaj Yapılması.	Metre	20,00		
2) ZEMİN MEKANİĞİ LABORATUVAR DENEYLERİ (SPT)						
3	403	Kesme Kutusu Deneyi (UU)	Adet	20,00		
4	Z.1.1	Su Muhtevası Ölçümü.	Adet	20,00		
5	403	Özgül Ağırlık (Bağlı Yoğunluk) Ölçümü.	Adet	20,00		
6	403	Dane Boyutu Dağılımının Tayini (İri daneli malzemeler).	Adet	20,00		
7	403	Atterberg Limitlerinin Tayini.	Adet	20,00		
8	403	Hidrometre.	Adet	20,00		
3) ZEMİN MEKANİĞİ LABORATUVAR DENEYLERİ (UD)						
9	Z.1.1	Su Muhtevası Ölçümü.	Adet	4,00		
10	403	Doğal Birim Hacim Ağırlığı (Şekilli Numune).	Adet	4,00		
11	403	Konsolidasyon Serbest Şişme Miktarı + Şişme Basıncı	Adet	4,00		
12	403	Üç Eksenli Kayma Direnci (UU).	Adet	4,00		
13	403	Dane Boyutu Dağılımının Tayini (İri daneli malzemeler).	Adet	4,00		
14	403	Hidrometre	Adet	4,00		
15	403	Özgül Ağırlık (Bağlı Yoğunluk) Ölçümü	Adet	4,00		
16	403	Atterberg Limitlerinin Tayini.	Adet	4,00		
4) KAYA MEKANİĞİ LABORATUVAR DENEYLERİ (KAROT)						
17	403	Kayaçlarda Tek Eksenli Basma Dayanımı (Hazır karot).	Adet	8,00		
18	Z.1.2	Nokta Yüğü İndeksi Tayini.	Adet	8,00		

0						
19		YAS Analiz Ve Kullanılabilirliğinin Değerlendirilmesinin Yapılması	Adet	4,00		
6) JEOFİZİK DENEYLERİ						
20	41.200.1162	Sismik Kırılma Jeofon Aralığı 1-5 m Karşılıklı Atış. (S Dalgası Dahil) MASW Ölçümü + Tomografi (Karşılıklı atış P dalgası dahil.)	Serim	2,00		
21	41.200.1181	Mikrotremör Etütleri (x,y,z) Ölçümü (Hız veya İvme)	Adet	1,00		
7) ARAZİ DENEYLERİ						
22	J32	Pressiyometre Deneyi Yapılması. (İnce taneli zeminlerde.)	Adet	15,00		
8) GEOTEKNİK VE ZEMİN ETÜT VERİ RAPORU HAZIRLANMASI						
23	R105	2. Kategoriyeye Giren BYS 4-8 Arasında Kalan Yapılar İçin Sondaja Dayalı Zemin ve Temel Etüdü Rapor Bedeli. 0-300 m2 (Bina taban oturum alanı için.)		1,00		
24	GEO POZ-1	Kategori 2 ve 3 İçin Zemin ve Temel Etüdü Geoteknik Değerlendirme Raporu Hazırlanması (0-2000 m2 Parsel Alanı İçin)		1,00		
TOPLAM TUTAR (KDV hariç) TL						0,00
<p>UYARI : Zonguldak Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü Sondaja Dayalı Zemin ve Temel Etüdü Özel Teknik Şartnamesi Ektedir. Yüklenici firma tüm çalışmalarını Özel Teknik Şartnameye uygun olarak yapmak zorundadır.</p>						

Yüklenici Kaşe / İmza :