

	ŞANLIURFA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ	Yayın Tarihi	24.08.2023	
		Revizyon	0	
		Revizyon Tarihi	24.08.2023	
Teklif Mektubu		DHD-01-FR-008		

S.NO	İMALATIN CİNSİ	BİRİM	MİKTAR	MARKA	BİRİM FİYATI	TUTARI
1.	ŞANLIURFA İLİ CEYLANPINAR İLÇESİ KAVURGA MAHALLESİ 4513 NOLU PARSEL ÜZERİNDE 21,68 HEKTAR ALANDA ENTEGRE KATI ATIK TESİSİ YAPILMASI AMAÇLI 1/5000 ÖLÇEKLİ İLAVE NAZIM İMAR PLANI VE 1/1000 ÖLÇEKLİ İLAVE UYGULAMALI İMAR PLANI YAPILMASINA ESAS "JEOLOJİK JEOTEKNİK ETÜT" RAPORUNUN HAZIRLATILMASI HİZMET ALIM İŞİ	Adet	1			
TOPLAM TUTAR						

Yazı ile :

	Teklif verme süresi 9.06.2026 15:30:00 'ne kadardır.
1.	Fiyatlara sigorta, harç v.s. tüm vergiler ve her türlü gider kalemi dahildir.
2.	Fiyatlara montaj, işçilik ve nakliye dahildir. KDV hariçtir.
3.	Söz konusu alımın (hizmet/mal/yapım) tamamının veya bir kısmının zamanında teslim edilmemesi durumunda yapılan doğrudan temin işinin idarenizce tek taraflı olarak iptal edilmesini kabul ve taahhüt ediyorum.

Yukarıda cins, miktar, özellik ve şartları yazılı işi Teknik Şartnameye uygun olarak belirttiğim fiyatla vermeyi taahhüt ederim./...../2026

TEKLİF VEREN
(Kaşe - İmza)

PLANLI ALANLAR İMAR YÖNETMELİĞİ KAPSAMINDA KALAN CEYLANPINAR İLÇESİ KAVURGA MAHALLESİ
Entegre Katı Atık Tesisi Amaçlı İmar Planına Esas Jeolojik Jeoteknik Etüt Raporu (21.68 Ha)

ÖZEL VE TEKNİK ŞARTNAME

1. Yapılacak çalışmalar 19.08.2008 tarihli 10337 sayılı Plana Esas Jeolojik Jeoteknik ve Mikrobölgeleme Etüt Genelgesine uygun olarak YERBİS sistemi üzerinden hazırlanacak ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nün Plana Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporları Onay Komisyonu tarafından sistem üzerinden kontrol edilip onaylanacaktır.
2. İnceleme alanında arazideki jeolojik birimlerin fiziksel ve mekanik özelliklerini belirlemeye yönelik en az 5 adet karotlu sondaj (Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor Formatında belirtildiği gibi) yapılacaktır. Sondaj yerleri kroki ekinde teslim edilecektir.
3. Zemin Sondajlarında zemin sıklığının tespiti amacıyla her sondaj kuyusunda (3.00-4.50-6.00-7.50-... metrelerde) SPT yapılacaktır. SPT değerleri peş peşe üç kez ≥ 50 olması durumunda deneye son verilecektir.
4. Kohezyonlu zeminlerde her bir sondajda en az iki (2) adet (89 mm çaplı) UD alınacaktır. UD tüplerinin alt-üst yüzeyleri parafinlenecek ve havayla teması kesilecektir. UD numuneleri üzerinde laboratuarda, Elek analizi, Atterberg Limitleri, Su İçeriği, hidrometre, konsolidasyon, şişme yüzdesi, şişme basıncı ve üç eksenli basınç deneyleri yaptırılacaktır.
5. Açılan tüm sondaj kuyularında su bulunması halinde YASS tespitine yönelik; alttan en az 2,50 metresi delikli, minimum 5 cm. çapında PVC boru yerleştirilip kuyu ağzı muhafazaya alınacaktır. Sondajlarda karşılaşılan YASS ölçülerek loglarda belirtilecektir.
6. Örselenmemiş numune alınamayan kuyularda da Presiyometre deneyi yapılacaktır. Deneyler kontrol mühendisleri kontrolünde ve bilgisi dahilinde yapılacaktır.
7. Sondaj yapacak firmadan, sondaj yerinde en az (1) adet Jeoloji Mühendisi, (1) adet Sondör ve (2) adet işçi eleman devamlı bulundurulacaktır.
8. Alınan numuneler üzerindeki deneyler, "TSE Belgeli" ve "Çevre ve Şehircilik Bakanlığı" Tescilli Laboratuvarlarda yaptırılacak ve Laboratuar TSE Belgesi raporda mutlaka bulundurulacaktır. Şanlıurfa dışına gönderilecek numuneler için kargo ve ulaşım makbuzu istenecektir. Numuneler etiketlenerek laboratuvara gönderilecektir. Etiketle Firma, proje ve sondaj bilgisi olacak. Aşınmaya, silinmeye karşı tedbir alınacaktır.
9. Araziye yapılacak her türlü Plana Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Çalışmaları; Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nün Plana Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporları Onay Komisyonunca yapılacak eksik sondaj-numune alımı-laboratuar deneylerinin yapılması durumunda; Kontrol Mühendisleri tarafından eksiklikler tespit edilerek, bu eksikliklerin giderilmesi sağlanacaktır.
10. Jeofizik sismik yöntemde sismik kırılma (refraksiyon) Etüt (12 kanallı) alanında jeofon aralığı 1m.-5 m. karşılıklı atışlı S dalgası dahil 4 adet (serim MASW+Kırılma - araştırma derinliği en az 20 metre) yapılacaktır.
11. Jeofizik düşey elektrikli sondajı (schlumberger dizilimi) etüt alanında sığ nokta etüdü 25m.<AB<=50m. 0 adet noktadan veri alınacaktır.
12. Jeofizik Mikrotrömer yöntemi etüt alanında 2 noktada veri alınacaktır. (veri kayıt süresi her nokta başına en az 30 dk.)
13. Jeofizik çalışmalar ile ilgili arazi deney sayısı kontrol mühendisi tarafından gerek görülmesi halinde %10 oranında arttırılabilecektir.
14. Çalışma sahasındaki etüt çalışması yapılacak alanlara ihtiyaç olması halinde sondaj makinesi ve jeofizik ekipmanının girebilmesi çalışması yüklenicinin sorumluluğundadır.
15. İmar Planına Esas Jeolojik Jeoteknik Etüt Raporu YERBİS sistemine işlendiği için kağıt ortamında kurumlara gönderilmek üzere çoğaltılmayacaktır. Rapor onaylandıktan sonra ödeme amaçlı bir (1) suret renkli çıktı olarak alınacak Büyükşehir Belediyesi İmar ve Şehircilik Daire Başkanlığına teslim edilecektir. Rapor ve ekleri PDF, haritalara ilişkin her türlü ekler Net Cad (ncz) ortamında olacak şekilde oluşturulan CD, rapor içerisine yerleştirilerek İmar ve Şehircilik Dairesi Başkanlığına teslim edilecektir.
16. Jeolojik Jeoteknik ve Mikrobölgeleme etüt için ödenecek olan Rapor İnceleme ve Onay Hizmet bedeli yüklenici tarafından ödenecektir.
17. Raporun teslim süresi yer teslimi yapıldıktan sonra 3 aydır.
18. Kontrol Mühendislerinin etüt bölgesine götürülüp getirilmesi yüklenici firmaya aittir.

Toplam Açılacak Sondaj Kuyusu Sayısı (5) adettir

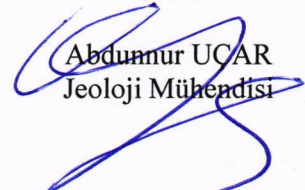
TANZİM EDENLER

İbrahim Halil HALIHALLI
Jeofizik Mühendisi

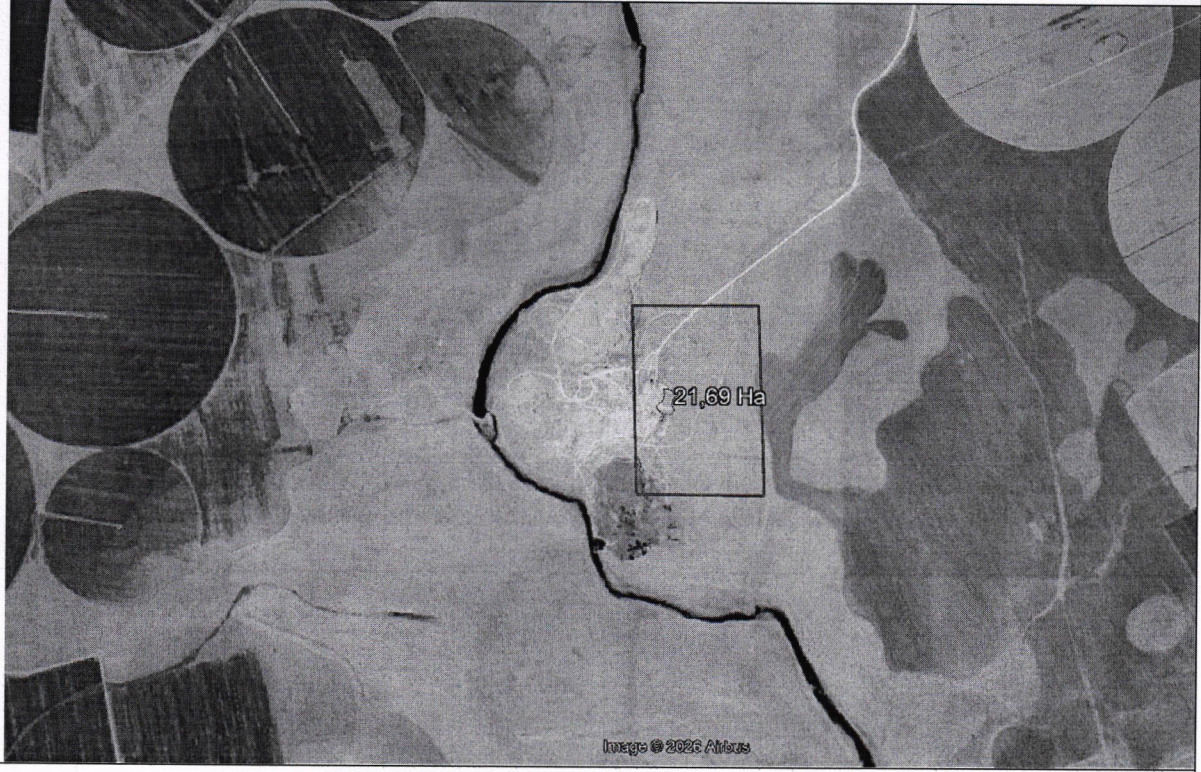


16.07.2026

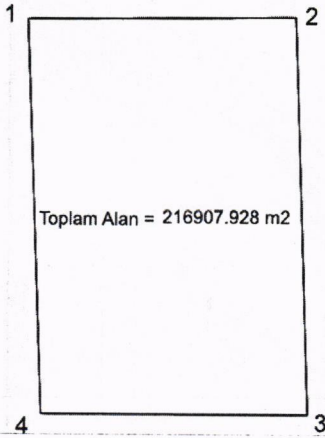
Abdunnur UCAR
Jeoloji Mühendisi



CEYLANPINAR İLÇESİ KAVURGA MAHALLESİ (Merkez İşletmesi) 4513 NOLU PARSEL ÜZERİNDE
"ENTEĞRE KATI ATIK TESİSİ" YAPILMASI AMAÇLI İMAR PLANINA ESAS JEOLojİK JEOTEKNİK ETÜT
ALANI (21,68 Ha)



Şekil 1. Çalışma alanı Google Earth görüntüsü



İli	ŞANLIURFA
İlçesi	CEYLANPINAR
Mahallesi	MERKEZİŞLETMESİ (KAVURGA)
Parsel	0 / 4513

ITRF 96 3 DERECE

Nokta No	Y	X
1	577449.584	4103122.582
2	577832.954	4103126.102
3	577854.206	4102556.910
4	577472.532	4102557.828

Şekil 2. Çalışma Alanı Sınırı - UTM 3 derece ITRF96 Projeksiyon Sistemi

**ŞANLIURFA İLİ CEYLANPINAR İLÇESİ KAVURGA MAH. JEOLJİK JEOTEKNİK ETÜT
YAPILMASI HİZMET ALIMI İŞİNE AİT İDARİ ŞARTNAME**

1. **Tekliflerin verileceği adres:** Bamyasuyu Mahallesi 154. Sokak No:2 Satın alma ve İhale Şube Müdürlüğü
Kat:3 HALİLİYE / ŞANLIURFA (mail adresi: satinalma@sanliurfa.bel.tr)
2. **Tekliflerin verileceği son tarih ve saat; 09.06.2026 saat: 15:30**
3. **İşin Yapılacağı/Malın teslim edileceği yer: ŞANLIURFA**
4. Teklifler ekindeki belgelerin her sayfası dâhil, teklifi veren firma tarafından iletişim bilgileri de yazılarak kaşelenip imzalandıktan sonra bir zarfa konularak, zarfın yapıştırılan yeri kaşeli ve imzalı, zarfın arka yüzünde ise işin adı yazılı olacak şekilde **11 (ONBİR)** no lu teklif kutusuna atılacaktır.
5. Mail, faks, posta, kargo v.b şekilde gönderilen tekliflerin sorumluluğu firmalara aittir. Yüklenici tarafından kurumsal mail adresimize satinalma@sanliurfa.bel.tr gönderilen teklifler ilan edilen saatte İhale ve Satınalma Müdürü Sorumluluğunda teklife çıkan personel ile birlikte açılacaktır. Tekliflerin açılış saatinde firmalar hazır bulunabilir.
6. Son teklif verme tarih ve saatinden sonra gelen teklifler kabul edilmeyecektir.
7. Dokümanda (teknik şartname, teklif, proje v.b) değişiklik olması durumunda o saate kadar teklif verenlerin teklifleri açılmadan iade edilir.
8. Son teklif verme tarih ve saatine kadar verilen teklif sayısının 3'ten az olması durumunda, teklif verme tarih ve saati işin ivediliği göz önünde bulundurularak idarece uzatılabilir. O saate kadar teklif verenlerin talep etmesi durumunda teklifler açılmadan iade edilir.
9. Firmalar teklif verdiklerinde işin yapılacağı yeri görmüş ve dokümandaki tüm şartları kabul etmiş sayılır.
10. İdare, tekliflerin incelenmesi, karşılaştırılması ve değerlendirilmesinde yararlanmak üzere açık olmayan hususlarla ilgili firmalardan açıklama isteyebilir.
11. **Teklif mektuplarında teknik şartnamenin eksik veya imzalı kaşeli olmaması durumunda; teklif sahipleri takip eden iş günü mesai bitimine kadar eksikliklerini tamamlayacaklardır. Tamamlamayanların teklifleri değerlendirme dışı bırakılacaktır.**
12. **Teklif mektuplarını silinebilir kalemler ile dolduran firmaların teklifleri geçersiz sayılacaktır.**
13. Dijital ortamda gönderilen tekliflerin formatı **PDF** veya **JPG** olmalıdır. Farklı formatlarda veya bulut uygulamaları üzerinden gönderilen formatlarda sunulan teklifin görüntülenmemesi durumunda idare sorumlu değildir.
14. Teklifin, çarpım ve toplamlarında aritmetik hata olması durumunda, Firmanın teklifi red edilecektir, bu farklılıklar firmanın teklifinde yazılı birim fiyatlar esas alınarak idare tarafından re'sen düzeltilecektir. Yapılan bu düzeltme sonucu bulunan tutar, firmanın nihai teklif fiyatı olarak kabul edilecektir.
15. En düşük fiyatı veren firmanın, Kamu İhale Kurumunun yasaklılar listesinde bulunması durumunda değerlendirme dışı bırakılır.
16. Yüklenicinin sözleşmeye gelmemesi, Mal, hizmet ve yapım işini yapmaktan imtina etmesi, Yapım, mal ve hizmet alımlarını teknik şartname ve eklerinde yazılı şartlarda yerine getirmede; idare teklifleri 1 (bir) yıl boyunca değerlendirmemekte serbesttir.
17. İdare verilen teklif tutarlarını yeterli görmeyerek yeniden teklif verilmesini isteyebilir.
18. İdare doğrudan temin işini yapıp yapmamakta serbesttir. Firmalar herhangi bir hak iddia edemez.
19. Ekonomik açıdan en avantajlı tekliflerin eşit olması durumunda eşit tekliflerden yeniden teklif istenecektir.

İletişim: ABDUNNUR UÇAR 0505 299 96 03