

## BİRİM FİYAT TEKLİF MEKTUBU

### MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığına

İşin adı	Üniversitemiz Yenişehir Kampüsü sınırları içerisinde bulunan foseptik kuyularının temizlenmesi ,kuyu yeri kazma,kuyuların ilaçlanması ve boru değişimi işi.
Teklif sahibinin adı ve soyadı/ ticaret unvanı	
Uyruğu	
TC Kimlik Numarası <sup>1</sup>	
Vergi Kimlik Numarası	
Adresi	
Telefon ve Faks numarası	

1) Yukarıda adı yer alan işe ilişkin tüm belgeler tarafımızdan okunmuş, anlaşılmış ve kabul edilmiştir. Teklif fiyata dahil olduğu belirtilen tüm masraflar ve teklif geçerlilik süresi de dahil olmak üzere işin dokümanında yer alan tüm düzenlemeleri dikkate alarak teklif verdiğimizizi, dokümanda yer alan yükümlülükleri yerine getirmememiz durumunda uygulanacak yaptırımları kabul ettiğimizi beyan ediyoruz.

2) 4734 sayılı Kanununun 4 üncü maddesindeki "yerli istekli" tanımını gereğince yerli istekli durumundayız.

3) İşin, bu teklif mektubunun ekinde yer alan birim fiyat teklif cetvelindeki her bir iş kalemi için teklif ettiğimiz birim fiyatlar üzerinden Katma Değer Vergisi hariç toplam ... TL ... Yalnız.....  
.....  
..... bedel karşılığında yapmayı kabul ve taahhüt ederiz.

Adı SOYADI/Ticaret Unvanı –  
Kaşe ve İmza<sup>3</sup>

Ek : Birim Fiyat Teklif Cetveli

Ek: Teknik Şartname (1s)

Ek 1-Mesleki faaliyetini gösteren belgeyi (Ticaret Sanayi odası belgesi / Meslek odası belgesi / Ticaret sicil gazetesin' den herhangi biri ) Teklif mektubuna eklenecek

**Not:** Teklifler MEÜ. Yapı İşleri Teknik ve Daire Başkanlığımıza kapalı zarfta imzalı ve kaşeli olarak elden teslim edilmesi gerekmektedir.

<sup>1</sup>Türk vatandaşı gerçek kişiler 11 rakamdan oluşan T.C. Kimlik numaralarını yazacaklardır.

<sup>2</sup>Toplam tutar rakam ve ve yazı ile para birimi belirtilerek yazılacaktır.

<sup>3</sup>Teklif vermeye yetkili kişi tarafından imzalanacaktır.

## BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ

Sıra No	İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması	Ölçü Birimi	Miktarı	Teklif Edilen Birim Fiyat	Tutarı
1	Foseptik kuyu temizliği 15 metre	Adet	1		
2	Foseptik kuyu temizliği 20 metre	Adet	1		
3	Foseptik kuyu temizliği 18 metre	Adet	1		
4	Vidanjör ile atık suyun nakliyesi	Tanker	5		
5	60/60 kuyu yeri kazma işi	Adet	1		
6	Kuyuların ilaçlanması	Adet	3		
7	100 lük pvc boru değişimi	Adet	4		
<b>TOPLAM TUTAR (K.D.V. HARIÇ)</b>					
<b>K.D.V.</b>					
<b>TOPLAM TUTAR (K.D.V. DAHİL)</b>					

Adı SOYADI/Ticaret Unvanı –  
Kaşe ve İmza

**MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**YENİŞEHİR KAMPÜSÜ FOSEPTİK KUYU KAZMA, FOSEPTİK KUYU TEMİZLİĞİ VE**  
**ATIK SU TAHLİYESİ HİZMET ALIMI**  
**TEKNİK ŞARTNAMESİ**

İşin Bulunduğu Yer	İşin Adı	Miktarı
Yenişehir Kampüsü	Foseptik kuyu temizliği 15 metrekare	1 adet
Yenişehir Kampüsü	Foseptik kuyu temizliği 20 metrekare	1 adet
Yenişehir Kampüsü	Foseptik kuyu temizliği 18 metrekare	1 adet
Yenişehir Kampüsü	Vidanjör ile atıksuyun nakliyesi	5 tanker
Yenişehir Kampüsü	60x60 kuyu yeri kazma işi	1 adet
Yenişehir Kampüsü	Kuyuların ilaçlanması	3 adet
Yenişehir Kampüsü	100 lük pvc boru değişimi (1 metre)	4 adet

### 1. İŞİN KONUSU VE KAPSAMI

1. Bu şartname; Mersin Üniversitesi Yenişehir Kampüsü sınırları içerisinde bulunan foseptik kuyuların temizlenmesi, kuyu yeri kazma, kuyuların ilaçlanması ve boru değişimi işini kapsar.

### 2. YÜKLENİCİNİN YASAL VE TEKNİK YÜKÜMLÜLÜKLERİ

- 2.1. Yüklenici, MESKİ ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nden alınmış, foseptik atığı çekme, taşıma ve bertaraf etme işlerine ait yasal izin ve "Vidanjör Çalıştırma İzin Belgesi"ne sahip olmak zorundadır.
- 2.2. Yüklenici, işi yaparken çevre kirliliğine yol açmayacak modern, sızdırmaz, koku yaymayan vakum sistemli ve yüksek basınçlı su pompalama özelliğine sahip kombine vidanjör araçları kullanacaktır.
- 2.3. Kampüs içerisindeki kuyu derinlikleri ve mesafeleri göz önüne alınarak, vidanjör araçlarında en az 30 metre emiş hortumu ve yüksek basınçlı kanal açma (kuka) hortumu bulundurulacaktır.

### 3. UYGULAMA VE ÇALIŞMA ESASLARI

- 3.1. Temizlik ve çekim işlemleri, İdare'nin belirleyeceği akademik takvimi ve eğitim-öğretim saatlerini aksatmayacak şekilde (gerekirse mesai saatleri dışında veya hafta sonu) yapılacaktır.
- 3.2. Sadece sıvı atık çekimi yapılmayacak; foseptik kuyularının tabanında zamanla oluşan ve tıkanıklığa yol açan katılaşmış dip çamuru yüksek basınçlı suyla parçalanarak (kombine sistemle) tamamen tahliye edilecektir.
- 3.3. Çalışma sırasında kampüs yollarına, yeşil alanlara veya çevreye atık su/çamur sızması kesinlikle önleneyecektir. Olası kaza veya dökülmelerde Yüklenici alanı derhal temizlemek ve dezenfekte etmekle yükümlüdür.
- 3.4. Temizlik işlemi bitiminde foseptik kuyu kapakları emniyetli ve sızdırmaz bir şekilde kapatılarak sabitlenecektir.
- 3.5. Yüklenici firma sözleşme tarihinden itibaren işi 15 gün içerisinde teslim etmelidir.

### 4. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (İSG) ŞARTLARI

- 4.1. Yüklenici, 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu uyarınca tüm tedbirleri almakla sorumludur.
- 4.2. Foseptik kuyuları ölümcül gazlar (H<sub>2</sub>S, Metan vb.) barındırdığından, kuyu kapakları açıldıktan sonra gaz ölçümü yapılmadan kuyuya yaklaşılmayacak ve kuyular mekanik fanlarla en az 20 dakika havalandırılacaktır.
- 4.3. Çalışma esnasında en az iki kişi çalışacaktır. Çalışan personeller; tam yüz gaz maskesi, antistatik iş elbisesi, kimyasala dayanıklı eldiven, çelik burunlu çizme ve gerekli hallerde tam vücut emniyet kemeri (tripod sistemi ile) kullanacaktır.

Faruk ALTAN

Teknisyen

