

## ANAHTAR TESLİMİ GÖTÜRÜ BEDEL TEKLİF MEKTUBU

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

İşin adı	Denizcilik Fakültesi Peyzaj Amaçlı Sentetik Çim Halı Yapım İşİ
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" tanımı gereğince yerli istekli durumundayız.

3) İşin tamamını Katma Değer Vergisi hariç toplam ... TL ...Yalnız .....  
..... anahtar teslimi  
götürü bedel üzerinden yapmayı kabul ve taahhüt ederiz.

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

Ekler:

1-Teknik Şartname (2 Sf)

2-Sözleşme örneği

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

<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.

**MERSİN ÜNİVERSİTESİ DENİZCİLİK FAKÜLTESİ PEYZAJ AMAÇLI  
SENTETİK ÇİM HALI YAPIM İŞİ  
TEKNİK ŞARTNAMESİ**

**Peyzaj Alanında Kullanılacak Sentetik Çim:**

35mm Sentetik Çim Halı Teknik özellikleri,

<b>İplik</b>	
İplik Ham Maddesi	: UV Dayanıklı, PP+PE Monofilament İplik
İplik Ağırlığı	: Toplam 8400Dtex
<b>Taban Bezi</b>	
Toplam Ağırlığı	: min. 120 gr/m <sup>2</sup> taban bezi
<b>Sırt Kaplama</b>	
Sırt Kaplama	: Carboxylated SBR Lateks min. 600 gr/m <sup>2</sup>
Su Geçirgenlik	: >300 mm/saat
<b>Hav Özellikleri</b>	
Hav Boyu	: Min. 35 mm (±%5)
Toplam Hav Ağırlığı	: min.1.100 gr/m <sup>2</sup> (±%5)
Toplam Ağırlık	: 1.820 gr/m <sup>2</sup> (±%5)
İlmeç Adedi	: Min. 15.750 düğüm/m <sup>2</sup> (±%5)
Püskül Çekme Direnci	: ≥30Nm
Renk Hassaslığı	: Testleri yapılmış olacaktır.
UV Stabilizesi	: Testleri yapılmış olacaktır.
Aşınma	: Testleri yapılmış olacaktır.
Renk Değişimi	: Testleri yapılmış olacaktır.
<b>Dolgu</b>	
Kum Tipi	: Silis ve ya Quartz kum, kuru, torbalı, fırınlanmış
Kum Kullanımı	: M <sup>2</sup> 'ye 8kg olacak şekilde kullanılacaktır.
Uygulama	: Kum el ile serilecektir.
Miktarı	: 289 m <sup>2</sup>

Kurumumuz tarafından düzenlenen alt yapının üzerine sentetikten imal edilen keçe 150gr/m<sup>2</sup> keçe serilecektir. Halının ek yerleri, minimum 20 cm genişliğinde helmetin bezi ve çift bileşenli poliüretan esaslı yapıştırıcı ile yapıştırılacaktır. Yapıştırılmaları tamamlanan halıların üzerine kuru, torbalı, fırınlanmış olan Silis veya Quartz kumu metrekareye minimum 8kg olacak şekilde serilecek olup firçalandıktan sonra idareye teslim edilecektir.



**Soner ÖZDEMİR**  
Makine Teknikeri



