

## BİRİM FİYAT TEKLİF MEKTUBU

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

İşin adı	Üniversitemiz Yenişehir Kampüsünde Kullanılmak Üzere Kutu Profil Malzeme Alımı.
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 1-Mesleki faaliyetini gösteren belgeyi (Ticaret Sanayi Odası belgesi / Meslek Odası belgesi / Ticaret Sicil gazetesin' den herhangi biri ) Teklif mektubuna eklenecek

Ek-2Teknik Şartname

**Not:** Teklifler MEÜ. Yapı İşleri Teknik ve Daire Başkanlığına 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	Sıcak haddelenmiş profil demirler (S235 JR) (I-U-T-Omega) (TS 910, TS 911 EN 10055, TS 912) (TS 708)	KG	5.384,40		
<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

# İNŞAAT İŞLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

İşin Adı:Kutu Profil Malzeme Alımı

<b>Sıra No</b>	1
<b>Poz No</b>	10.130.1708
<b>Tanımı</b>	Sıcak haddelenmiş profil demirler (S235 JR) (I-U-T-Omega) (TS 910, TS 911 EN 10055, TS 912) (TS 708)
<b>Birimi</b>	KG
<b>Tarifi</b>	<p>Bu teknik şartname, Mersin Üniversitesi Yenişehir Kampüsü'nde yapılacak olan kahve yeri (kafe) inşaatında kullanılmak üzere satın alınacak olan kare ve dikdörtgen kesitli kutu profillerin teknik özelliklerini, standartlarını ve muayene esaslarını kapsar.</p> <p>2. TEKNİK ÖZELLİKLER VE MİKTARLAR</p> <p>Satın alınacak malzemelerin detaylı listesi aşağıdaki gibidir:</p> <p>260boy 6 metre 30x30x2,0mm 130 boy 6m 40x40x2,5mm 10boy 6m 100x100x2,0 mm</p> <p>3. GENEL STANDARTLAR VE KALİTE:</p> <p>Malzeme Standardı: Tüm profiller TS EN 10219 (Soğuk şekillendirilmiş kaynaklı yapısal çelik borular) veya TS EN 10210 standartlarına uygun olmalıdır.Çelik Kalitesi: Aksi belirtilmedikçe tüm profiller en az S235JR (St 37-2) kalitesinde yapı çeliğinden imal edilmiş olmalıdır.</p> <p>Yüzey Kalitesi: Profillerin yüzeyleri pürüzsüz olmalı; üzerinde derin çatlak, katmer, çapak ve aşırı korozyon (pas) bulunmamalıdır.Geometrik Toleranslar: Profillerin dikliği, eğriliği ve et kalınlığı toleransları ilgili TSE standartları dahilindedir.</p> <p>4. TESLİMAT VE MUAYENE ŞARTLARI:</p> <p>Boy Ölçüsü: Tüm profiller standart 6 metre boyunda tek parça olacaktır.Paketleme: Malzemeler şantiye alanına indirilmesi sırasında zarar görmeyecek şekilde bağlanmış ve istiflenmiş olmalıdır.</p> <p>Kabul: Malzemelerin teslimatı sırasında miktar sayımı ve teknik ölçümler (kumpas ile et kalınlığı kontrolü) idare personeli tarafından yapılacak, standart dışı ürünler (eksik kalınlık, eğrilik vb.) kabul edilmeyecektir.</p> <p>Sertifikasyon: Yüklenici firma, talep edildiği takdirde ürünlere ait Malzeme Analiz Sertifikalarını (MTC) idareye sunmakla yükümlüdür.</p> <p>5. DİĞER HUSUSLAR:Nakliye ve şantiye içi indirme işlemleri yükleniciye aittir. Malzemeler, Mersin Üniversitesi Yenişehir Kampüsü'nde gösterilecek ilgili alana teslim edilecektir.</p>