

## BİRİM FİYAT TEKLİF MEKTUBU

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

İşin adı	Üniversitemiz Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı bünyesinde yapılacak işlerde kullanmak üzere 14 kalem 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<sup>2</sup> ... TL ... Yalnız.....  
..... bedel karşılığında yapmayı kabul ve taahhüt ederiz.

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

Ek : 1) Birim Fiyat Teklif Cetveli  
2) Teknik Şartname (3 Sayfa)

<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	PLASTİK DUVAR BOYASI (20 KİLOLUK)	Adet	10		
2	PLASTİK TAVAN BOYASI (20 KİLOLUK)	Adet	5		
3	ROBOT FIRÇA	Adet	5		
4	SPATULA(18'LİK)	Adet	3		
5	SIVA MALASI(45'LİK)	Adet	3		
6	ALÜMİNYUM SIRIK (3 METRELİK)	Adet	3		
7	SIVA ALÇISI(35KG)	Adet	2		
8	SATEN ALÇI(25KG)	Adet	3		
9	PARMAK RULO(10'LU PAKET)	Adet	3		
10	PARMAK RULO SAPI	Adet	5		
11	KESTİRME FIRÇASI (4 NUMARA)	Adet	10		
12	ZIMPARA(180'LİK)	Adet	20		
13	TİNER (12KG)	Adet	2		
14	ENDÜSTRİYEL BOYA	KG	40		
<b>TOPLAM TUTAR (K.D.V Hariç)</b>					
<b>KDV</b>					
<b>TOPLAM TUTAR (K.DAHİL)</b>					

Adı SOYADI/Ticaret Unvanı  
Kaşe ve İmza

**MERSİN ÜNİVERSİTESİ**  
**BOYA VE MUHTELİF İNŞAAT MALZEMESİ ALIMI**  
**TEKNİK ŞARTNAMESİ**

**1) PLASTİK DUVAR BOYASI :**

- a) Plastik boyalar silikon esaslı, mat görünümlü, dekoratif iç uygulamalarına uygun olacaktır.
- b) İç cephe boyası konvensiyal sıva, asbestli levhalar, prekast, tünel kalıp, brüt beton, eternit, alçıpan alçı sıva, saten alçı ahşap, sunta, gazbeton, tuğla, kağıt kaplama, boyalı zemin gibi yüzeylere ve her türlü bina yüzeyler üzerine uygulanabilen, kolay sürülebilen, renkleri solmaz, iyi örtücülük sağlayan, nefes alma özelliği olacaktır.
- c) Uygulandığı yüzeylere mükemmel yapışma sağlayacak, özel içeriğinin su itici ve buhar geçirgen özelliği, boyanın silinebilirliğini artıracak özellikte olacaktır.
- d) Özellikle rutubetli ortamlarda kabarmayı ve dökülmeyi önleyecek, fırça veya saten rulo ile uygulamalara uygun olacaktır.
- e) Su ile inceltilebilecek kendi özelliği sayesinde nefes alabilecek, kokusuz olup çevre ve insan sağlığına zarar vermeyecektir.
- f) Boyanın açılmamış ambalajı ve oda sıcaklığında saklama ömrü en az 2 yıl olacaktır.
- g) Boyalar 20 Kg teneke ambalaj içerisinde teslim edilecektir.
- h) Örtücülüğü Sınıf 2 olmalıdır.
- i) Boyanın rengi kırık beyaz olacaktır.
- j) Boya idarece kontrol edildikten sonra kabul edilecektir.
- k) İnceltme Oranı % 20-25 olmalıdır.
- l) Yaş ovma direnci Sınıf 2 olmalıdır.

**2) PLASTİK TAVAN BOYASI :**

- a) Plastik boyalar silikon esaslı, mat görünümlü, dekoratif iç uygulamalarına uygun olacaktır.
- b) İç cephe boyası konvensiyal sıva, asbestli levhalar, prekast, tünel kalıp, brüt beton, eternit, alçıpan alçı sıva, saten alçı ahşap, sunta, gazbeton, tuğla, kağıt kaplama, boyalı zemin gibi yüzeylere ve her türlü bina yüzeyler üzerine uygulanabilen, kolay sürülebilen, renkleri solmaz, iyi örtücülük sağlayan, nefes alma özelliği olacaktır.
- c) Uygulandığı yüzeylere mükemmel yapışma sağlayacak, özel içeriğinin su itici ve buhar geçirgen özelliği, boyanın silinebilirliğini artıracak özellikte olacaktır.
- d) Özellikle rutubetli ortamlarda kabarmayı ve dökülmeyi önleyecek, fırça veya saten rulo ile uygulamalara uygun olacaktır.
- e) Su ile inceltilebilecek kendi özelliği sayesinde nefes alabilecek, kokusuz olup çevre ve insan sağlığına zarar vermeyecektir.
- f) Boyanın açılmamış ambalajı ve oda sıcaklığında saklama ömrü en az 2 yıl olacaktır.
- g) Boyalar 20 Kg teneke ambalaj içerisinde teslim edilecektir.
- h) Örtücülüğü Sınıf 2 olmalıdır.
- i) Boya idarece kontrol edildikten sonra kabul edilecektir.
- j) İnceltme Oranı % 20-25 olmalıdır.
- k) Yaş ovma direnci Sınıf 2 olmalıdır.