

T.C.  
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ  
DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ  
TEL : 437 49 20 Fax : 437 52 88

KAYSERİ  
10.03.2020

SAYI : B.30.2.ERC.0.70.81.00  
KONU: Teklif Mektubu Hakkında

Üniversitemiz Tıp Fakültesi İNŞAAT ATÖLYESİ ihtiyacı olan aşağıda cins ve miktarları belirtilen malzemelere ihtiyaç vardır.

Müesseseniz tarafından ilgili malzemelerin temini mümkün ise birim fiyatı üzerinden teklif verilmesini rica ederim.

Selma ÖZLÜ  
Hastane Müd. Yrd.

S.no		Miktarı	Birim fiyatı
1	FAYANS 25*50 (RENKLİ )	50 M2	
2	SERAMİK 45*45 ( RENKLİ )	11 M2	
3	FAYANS YAPIŞTIRICI	400 KG	
4	DERZ DOLGU	20 kg	
5	FAYANS ASTARI	3,5 KG	
6	DIŞ KÖŞE ÇİTASI 10 MM	4 ADET	
7	PLASTİK ARTI 3MM	1 000 ADET	
	<b>TEKNİK ŞARTNAME İKİNCİ SAYFADADIR</b>		
NOT	<b>TEKLİFLE BİRLİKTE FİRMA SAHİBİ VEYA ORTAKLARINDAN BİRİNİNADLI SİCİL KAYDI VERİLECEKTİR</b>		
	NOT:BU İLAN TARİHİNDEN ÖNCEKİ SON 1 (BİR) YIL İÇERİSİNDE İDAREMİZİN YAPMIŞ OLDUĞU DOĞRUDAN TEMİN ALIMLARINDA TAAHHÜTLERİNİ LAYIKI İLE YERİNE GETİRMEDİĞİ TUTANAK İLE TESPİT EDİLEN İSTEKLİLERİN TEKLİFLERİ KABUL EDİLMEYECEKTİR		
	NOT: Yukarıda cins ve miktarları yazılı ürünlerin teklifleri değerlendirme sonucu hangi firmada kalır ise sipariş tarihinden itibaren 15 gün içinde hastaneler ayniyat deposuna teslim edilecektir.		
	<b>NUMUNESİ OLMAYAN FİRMALARIN,TEKLİFLERİ DEĞERLENDİRİLMEMEYECİTİR</b>		
A	TEKLİF MEKTUPLARI FİRMA BAŞLIKLİ KAĞITLARINA YAZILACAK.		
B	ZAMANINDA VERİLMEYEN,ACIK ADRES,KAŞE VE İMZA OLMAYAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRİLMEZ.		
C	SİLİNTİ VE KAZINTI OLAN TEKLİFLER REDDEDİLİR.		
D	TEKLİF ZARFININ KAPALI OLMASI TEKLİF KONUSU ZARFIN ÜZERİNE YAZILI OLMALI.		
E	TEKLİF EDİLEN ÜRÜNLERİN,MARKASI VE AMBALAJ ŞEKLİ YAZILMALI		
F	TEKLİF EDİLEN ÜRÜNLERİN,BİRİM FİYATI RAKAM VE YAZI İLE YAZILMALI		
G	TEKLİF EDİLEN ÜRÜNLERDEN,TEKLİF MEKTUPU İLE BİRLİKTE NUMUNE GETİRİLECEK.NUMUNESİ GETİRİLEMİYECİK CİHAZLAR İÇİN KATALOG GÖNDERİLECEKTİR.		
H	ÖDEME SIRASININ VE GÜNÜNÜN BELİRLENMESİNDE; DÖNER SERMAYELİ İŞLETMELER BÜTÇE VE MUHASEBE YÖNETMELİĞİNİN 22. MADDESİ HÜKÜMLERİ UYGULANACAKTIR		
I	FATURA TARİHİNDEN ÖDEMEEYE KADAR GEÇEN SÜRE İÇERİSİNDE FİRMALAR VADE FARKI VEYA FAİZ TALEP ETMEYECİKLERDİR		
J	FİRMANIN İŞ UHDESİNDE KALMASI HALİNDE, İŞ SAĞLIĞI GÜVENLİĞİNİ GEREKTİREN HALLERDE GEREKLİ TEDBİRLER FİRMA TARAFINDAN ALINACAKTIR		

NOT : Teklif mektuplarının en geç 24/03/2020 günü mesai bitimine kadar E.Ü.Döner İşletmesi'ne bırakılmasını rica ederiz.



## FAYANS YAPISTIRICISI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Teknik Özellikleri (23°C ve %50 Bağıl Nem)

### Genel Bilgiler


- Görünüm: Gri renkli toz
- Raf Ömrü: Açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay

### Uygulama Bilgileri

- Uygulama Sıcaklığı: (+5°C) - (+35°C)
- Karışım Oranı: 6,5-8 lt su / 25 kg toz 1,3-1,6 lt su / 5 kg toz
- Kap Ömrü: 6 saat
- Kayma: (EN 1308)  $\leq 0,5\text{mm}$
- Açık Bekletme Süresi (EN 1346): En az 30 dk. sonra  $\geq 0,5\text{ N/mm}^2$
- Kullanıma Alma Süresi: Duvarda 8 saat - Zeminde 1 gün
- Tüketim Ortalama: 3-5 kg/m<sup>2</sup>

### Performans Bilgileri

- Yapışma Mukavemeti (EN 1348):
  - Başlangıç:  $\geq 0,5\text{ N/mm}^2$
  - Suya Daldırıldıktan Sonra:  $\geq 0,5\text{ N/mm}^2$
  - Isıyla Yaşlandırıldıktan Sonra:  $\geq 0,5\text{ N/mm}^2$
  - Donma-Çözünme Çevriminden Sonra:  $\geq 0,5\text{ N/mm}^2$
- Sıcaklık Dayanımı: (-40°C) - (+80°C)
- Tehlikeli Maddeler (EN 12004): Güvenlik Bilgi Formu'na bakınız
- Yangına Tepki: A1

ERÜ SAĞLIK UYGUNLUĞU VE ARAŞTIRMA MERKEZİ  
Bilgel BAYRAK  
Müh. İnc. Teknikeri  
0336  




## DERZ DOLGU TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Teknik Özellikleri (23°C ve %50 Bağıl Nem)

### Genel Bilgiler

- Görünüm: Beyaz veya renkli çok ince toz
- Raf Ömrü: Açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay

### Uygulama Bilgileri

- Uygulama Sıcaklığı: (+5°C) - (+35°C)
- Karışım Oranı: 6,6-7 lt su / 20 kg toz
- Kap Ömrü: 1 saat
- Kullanıma Alma Süresi: 1 gün
- Tüketim Bkz. Derz Dolgu Tüketim Tablosu

### Performans Bilgileri

- Eğilme Mukavemeti (EN 12808-3)  $\geq 2,5$  N/mm<sup>2</sup>
- Donma-Çözünme çevriminden sonra Eğilme Muk. (EN 12808-3)  $\geq 2,5$  N/mm<sup>2</sup>
- Basma Mukavemeti (EN 12808-3)  $\geq 15$  N/mm<sup>2</sup>
- Donma-Çözünme çevriminden sonra Basma Muk. (EN 12808-3)  $\geq 15$  N/mm<sup>2</sup>
- Aşınma Mukavemeti (EN 12808-2)  $\leq 1000$  mm<sup>3</sup>
- Büzülme (EN 12808-4)  $\leq 3$  mm/m
- Su Emme 30 dk./ 4 saat (EN 12808-5)  $\leq 5$  g /  $\leq 10$  g
- Sıcaklık Dayanımı: (-30°C) - (+80°C)

ETİBİSİN UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ  
İnşaat ALB  
İnşaat Teknolojisi  
40999