

ANAHTAR TESLİMİ GÖTÜRÜ BEDEL TEKLİF MEKTUBU

MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığına

İşin adı	MEÜ. Mimarlık Fakültesi Ek Bina Çatı Dilatasyon ve Onarım İşİ.
Teklif sahibinin adı ve soyadı/ ticaret unvanı	
Uyruğu	
TC Kimlik Numarası ¹	
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 toplam² ... TL ...Yalnız
..... anahtar teslimi
götürü bedel üzerinden yapmayı kabul ve taahhüt ederiz.

Adı SOYADI/Ticaret Unvanı –
Kaşe ve İmza³

Ekler:

1-Teknik Şartname (1 Sf)

2-Proje (1 Sf)

¹Türk vatandaşı gerçek kişiler 11 rakamdan oluşan T.C. Kimlik numaralarını yazacaklardır.

²Toplam tutar rakam ve ve yazı ile para birimi belirtilerek yazılacaktır.

³Teklif vermeye yetkili kişi tarafından imzalanacaktır.

MEÜ.Mimarlık Fakültesi Ek Bina Çatı İzolasyon ve Onarım İşi İnşaat İşleri Teknik Şartnamesi

Mimarlık Fakültesi Ek Bina çatısının temizliği yapılacak, çalışmaya uygun hale getirilecektir. Basınçlı su makinesi ile zemin yıkanıp, açılmış olan derzlerin söküm ve temizliği yapılarak seramik derzleri uygulanacak, mevcutta yerinden çıkmış seramik süpürgeliklerin ve parapet harpuştalarının tamiratları yapılarak, parapet duvar diplerine ve alınlarındaki çatlaklara tamir harcı yapıp, 30cm. genişliğinde seramik yapıştırma harcı ile sıva filesi uygulanacaktır.

Çatıda bütün zemin yüzeyine ve parapet alınlarına brüt beton astarı uygulanacak, tüm kritik noktalarda (yağmur iniş boru süzgeçleri, bağlantı noktaları, ışıklık çevreleri, dilatasyonlar gibi) sızdırmazlık sağlanacaktır. Işıklık çevreleri ve dilatasyon hattında bulunan ömrünü tamamlamış mevcut tüm membranlar sökülecektir.

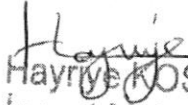
Mimarlık Fakültesi Ek Bina çatısı ile mevcut bina çatısı arasında yer alan dilatasyonda; mevcut bina tarafındaki çatıda bulunan parapeti yıkıp, her iki bina arasındaki dilatasyonu açığa çıkarıp, dilatasyonu ve çevresini açıp, poliüretan esaslı elastik malzeme ile dolgusunu yapıp, üzerine 30cm.genişlikte yalıtım bandı ile yalıtımını yapıp, yalıtım bandı dış çevresi boyunca; 85mm kalınlığında yatay delikli tuğla ile dilatasyonun her iki yanının 20cm. yüksekliğinde örülmesi, 20cm.lik duvarların iç ve dış cephelerinin ve dilatasyon üzerinin dış cephe sıvasının yapılması, 20cm.lik duvarların üzerine tamamen kapatacak ve duvarlardan dışarıya saçak payı da olacak şekilde; antipas ve sentetik boyalı saçtan şapkası yapılacaktır.

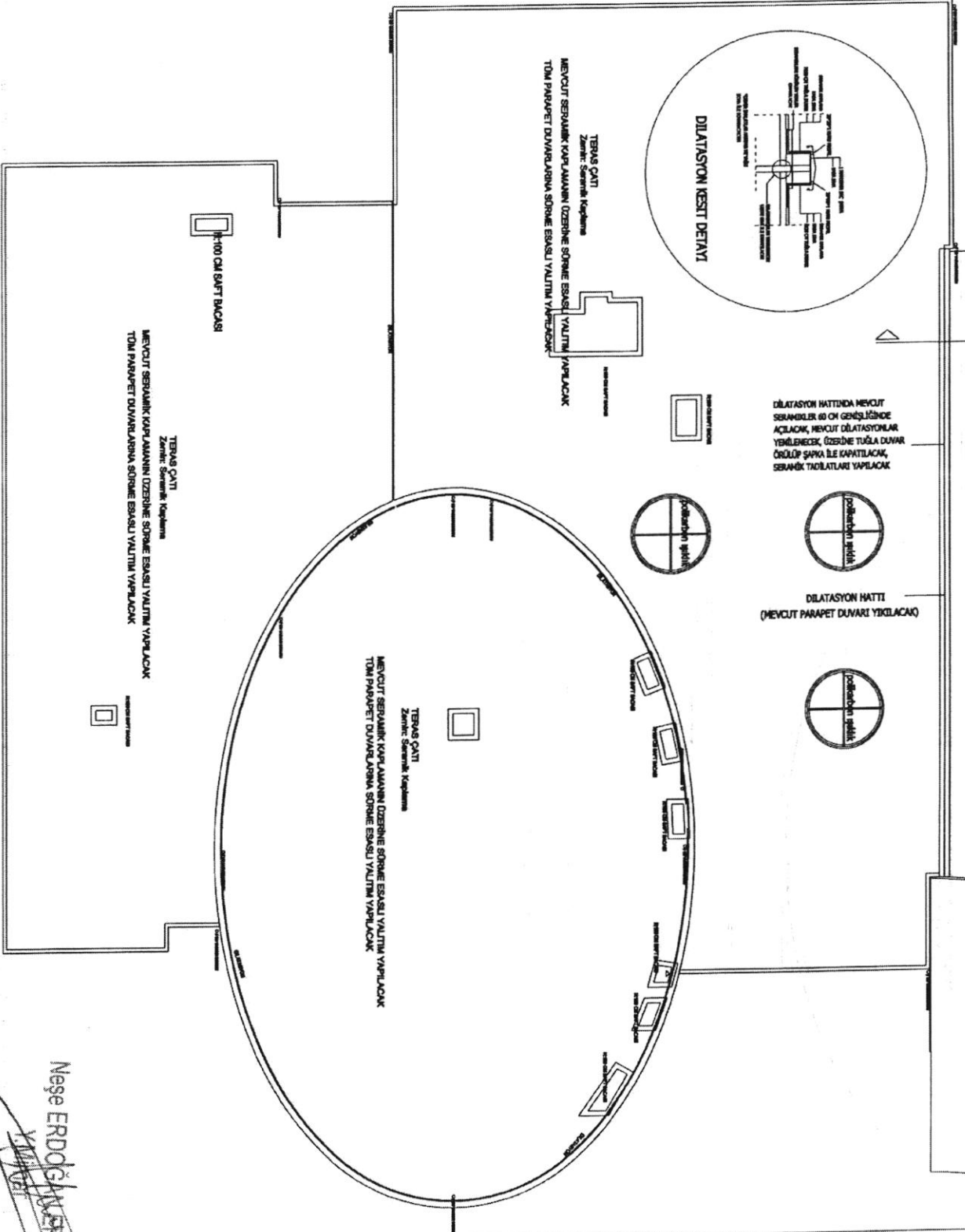
Elastomerik reçine esaslı, uv (güneş ışınlarına) dayanımlı, -30C genleşme dayanımı ve +80C sıcaklık dayanımına sahip, hızlı kür alan, yüksek yapışma özelliğine sahip, elastik su yalıtım (asla su ile malzemenin inceltmesi yapılmayacaktır) malzemesi; fırça ve rulo yardımıyla üç aşamalı olarak; tüm uygulama aşamalarında birbirine dik olarak , birinci kat uygulandıktan 24 saat sonra ikinci kat uygulaması yapılacak, 24 saat sonrada üçüncü kat uygulaması yapılacaktır.Bütün çatı yüzeyi boyunca ve parapet alınlarında, üç(3) kat uygulama tamamlandıktan üç(3) gün sonrasında; çatıda Su Testi yapılacaktır.

Yüklenici firma çatıda yapacağı tüm çalışma için; 5(Beş) Yıl Sızdırmazlık Garantisi verecektir.

Çatıda uygulama yapıp, sızdırmazlık sağlanıp, iş tamamlanıp muayene kabulü yapıldıktan sonra, kullanımından kaynaklı; mekanik darbelerden dolayı oluşabilecek hasarlardan Yüklenici firma mesul olmayacaktır.

Mimarlık Fakültesi Ek Bina Çatı İzolasyon ve Onarım işi; her türlü malzeme ve zayıtı, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik ve genel giderleri dahil yapılması işidir.


Hayriye KOSTAK
İnşaat Mühendisi



Neşe ERDOĞAN İRİŞKİT

Yapı Mimar