

T.C.
MERSİN VALİLİĞİ
İl Milli Eğitim Müdürlüğü

İHALE İLANI

(22 d Yapım İşleri)

MERSİN BOZYAZI TEKMEK ORTA OKULU ONARIM İŞİ

4734 Sayılı Kamu ihale Kanununun 22/d Maddesine göre yaptırılacaktır.

1-)İdarenin

a) Adresi

:Dumlupınar Mah. GMK Bulvarı Suphi Öner Öğretmenevi
Yanı Kat: 1 B/Blok No:120 İhale Bürosu 33130
Yenişehir/MERSİN

b) Telefon ve faks numarası

: 0 324 329 14 81 – 0 324 327 35 18

c) Elektronik posta adresi

: yatirim33@hotmail.com

d) İlgili Personel

: Yılmaz BOZAGAÇ (Elk.Teknikeri)

2-)İşin

a) Niteliği ve türü

: İnşaat ve sıhhi tesisat onarım işi.

b)Yapılacağı Yer

: Mersin /BOZYAZI

d) İşin Süresi

: Yer tesliminden itibaren 30 (OTUZ) takvim günüdür.

3-)Tekliflerin

a) Temin Edileceği Yer

Dumlupınar Mah. GMK Bulvarı Suphi Öner Öğretmenevi
Yanı Kat:1 B/Blok No:120 İhale Bürosu 33130
Yenişehir/MERSİN

b)İhale Tarihi ve saati

: 03/08/2015 Tarihinde Saat: 10.30

c) Teslim Edileceği Yer

Dumlupınar Mah. GMK Bulvarı Suphi Öner Öğretmenevi
Yanı Kat: 1 B/Blok No: 120 İhale Bürosu 33130
Yenişehir/MERSİN

4. Teklif ekinde istenilen belgeler:

a) Tebligat için adres beyanı; ayrıca irtibat için telefon numarası ve faks numarası ile elektronik posta adresi.

b) **Mevzuatı gereği kayıtlı olduğu Ticaret Sanayi Odası Belgesi /veya.Esnaf ve Sanatkarlar Odası Belgesi, (2015 Yılı içinde alınmış).**

c) **Teklif vermeye yetkili olduğunu gösteren İmza Beyannamesi veya İmza Sirküleri.**

d) Yukarıdaki adresten imza karşılığında temin edilecek teklif mektubu,

5. Sadece yerli istekliler katılabilir.

6. Teklif verecek olanların, yukarıdaki adresten imza karşılığında doküman almaları zorunludur.

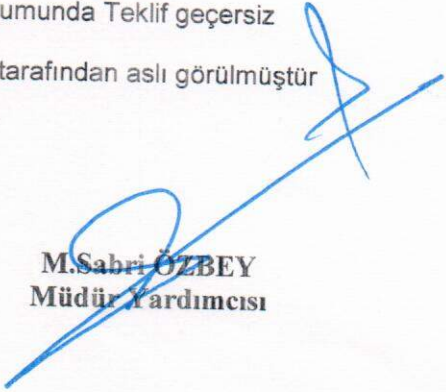
7. Teklifler ekleri ile birlikte, son teklif verme saatine kadar, Mersin İl Milli Eğitim Müdürlüğü Kat:1 B/Blok No:120 İhale Bürosu adresine teslim edilecektir,

8. İstekliler tekliflerini, anahtar teslimi götürü bedel üzerinden, işin tamamı için verecektir.

9. Verilen tekliflerin geçerlilik süresi, temin tarihinden itibaren en az **30 gün** takvim günü olmalıdır,

10. İstenilen Tüm Belgelerin Güncel ve Doğru olması, Hata tespit edilmesi durumunda Teklif geçersiz sayılacaktır.

11. İş uhdesinde kalan istekliye ait yukarıda istenen belgelerin aslı veya idare tarafından aslı görülmeştür kaşeli olarak verilmesi.


M.Sabri ÖZBEY
Müdür Yardımcısı

KOMİSYON BAŞKANLIĞINA
DOĞRUDAN TEMİN TEKLİF MEKTUBU:

.../08/2015

Teklif Sahibinin	
Adı Soyadı/Ticaret Unvanı, Uyruğu	
Açık Tebligat Adres	
Bağlı Olduğu Vergi Dairesi ve Vergi Numarası	
Telefon ve Faks Numarası E-Mail Adresi (Varsa)	

İdarenizce yapılacak olan **MERSİN BOZYAZI TEKMEN ORTA OKULU ONARIM** işine ait ihale dokümanını oluşturan bütün belgeler tarafımızdan incelenmiş, okunmuş ve herhangi bir ayırım ve sınırlama yapmadan bütün koşullarıyla kabul edilmiştir. yapılacak **MERSİN BOZYAZI TEKMEN ORTA OKULU ONARIM** işine ilişkin olarak aşağıdaki hususları içeren teklifimizin kabulünü arz ederiz.

- 1- Teklifimize **KDV hariç, tüm vergi, harç, nakliye, yükleme-boşaltma ve tüm imalatlar** dahildir.
- 2- İmalatlarda(Onarım ve Hizmet alımlarında) kullanılacak Malzemelerin TSE'li, iyi cins, kaliteli, standartlara uygun olduğunu ve ilgililer tarafından beğenileceğini kabul ediyoruz.
- 3- Teklifimiz/...../2015 tarihine kadar geçerlidir.
- 4-Mevzuatı gereği kayıtlı olduğu **Ticaret Sanayi Odası Belgesi /veya.Esnaf ve Sanatkarlar Odası Belgesi, (2015 Yılı içinde alınmış).**
- 5-Teklif vermeye yetkili olduğunu gösteren **İmza Beyannamesi veya İmza Sirküleri.**
- 6-Aldığımız herhangi bir teklifi veya en düşük teklifi seçmek zorunda olmadığınızı kabul ediyoruz.
- 7-İhale konusu işle ilgili olmak üzere idarenizce malzeme alımı yapılacak diğer işlerde, idarenizin çıkarlarına aykırı düşecek hiçbir eylem ve oluşum içinde olmayacağımızı taahhüt ediyoruz.
- 8-4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 4 üncü maddesindeki "**yerli istekli**" tanımı gereğince yerli istekli durumundayız.
- 9-Teklifimizde yer alan imalatlarda kullanılan malzemelerin 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 63 üncü maddesi gereğince Kamu İhale Kurumunca belirlenen esaslar çerçevesinde yerli malı olduğunu beyan ediyoruz.
- 10- Onarım/Hizmet alımı işi ihalesi 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d doğrudan temin maddesine göre yapılacaktır.
- 11-Teklif Mektubu üzerinde silinti kazıntı ve düzeltme yapılmayacak, aksi takdirde teklif mektubu geçersiz sayılacaktır.
- 12-Verilen tekliflerin geçerlilik süresi, teklif veriliş tarihinden itibaren en az **30** takvim günü
- 13-İmalatların tamamına verilmeyen teklifler geçersiz sayılacaktır.
- 14-İdare herhangi bir aşamada bütün teklifleri redderek ihaleyi iptal etmekte serbesttir.
- 15-İş uhdesinde kalan firma veya şahıs, 5 gün içerisinde işe başlamaması durumunda, İş iptal edilecektir.
- 16-Söz konusu onarım işinin tamamı için teklifimiz; KDV Hariç Rakamla (.....TL) Yazıyla(.....)dir. Saygılarımızla

.../08/2015

Ad SOYAD/ Firma Kaşesi

İmza

T.C.
MERSİN VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Hazırlanma Tarihi : 13.07.2015

İşin Adı

MERSİN BOZYAZI TEK MEN ORTAOKULU ONARIM İNŞAATI

İNŞAAT İŞLERİ

S.NO	POZ NO	İMALATIN CİNSİ	MAHALLİ
1	ANALİZ.YALIT İM1	ALFA HİBRİT POLİMER ESASLI TEK KOMPENANTLI SU YALITIM MALZEMESİ İLE SU YALITIMI YAPILMASI	TÜM DAM ÜZERİNE ŞARTNAMEYE UYGUN OLARAK UYGULANACAKTIR.
2	ANALİZ.TAMİR R.01	YÜZEYLERİN HAZIR TAMİR HARCİ İLE TESFİYE EDİLMESİ(YALITIM ALTINA)	TÜM DAM TEMİZLENİP ÜZERİNE UYGULANACAKTIR.

NOT: Bu toplama %25 müteahhit karı ve genel giderler dahil olup, KDV hariçtir.

Bu cetvel 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 9. maddesi ve Yapım İşleri İhaleleri Uygulama Yönetmeliğinin II. bölümünde yer alan esaslar doğrultusunda hazırlanmıştır. Bu cetvelin hazırlanmasında aşağıdaki sıra takip edilmiştir:

- 1-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı na ait birim fiyatlar ve rayiçler,
- 2-Diğer kamu kuruluşlarına ait birim fiyatlar ve rayiçler,
- 3-Yapım İşleri İhaleleri Uygulama Yönetmeliğinin 9. maddesi doğrultusunda piyasa araştırması yapılmak suretiyle elde edilecek fiyatlar
4. Yaklaşık maliyette KDV dahil edilmemiştir.

Semih L. TEMİZKAN
Mimar



PURSANTAJ ANA İÇMALİ

İşin Adı **MERSİN BOZYAZI TEKMEN ORTAOKULU ONARIM İNŞAATI**

Gerekli Ödenek Tutarı
(ödenekse Fiyat Farkı+KDV dahil)

:

S.NO	İŞ KISIMLARI	YÜZDE ORANLARI
1	İNŞAAT İŞLERİ	94,8633
2	ELEKTRİK İŞLERİ	5,1367
	TOPLAM	100,0000

Semih L. TEMİZKAN
İ Mimar

M. SABRİ ÖZBEY
Müdür Yardımcısı

ALFA- HİBRİT POLİMER ESASLI TEK KOMPONENTLİ SU YALITIM MALZEMESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

TEKNİK ÖZELLİKLER:

Esası	Hibrit Polimer
Uygulama Kalınlığı	min. 1 mm.
Yoğunluk(ISO 1183-B)	1,50 gr/cm ³
Viskozite (25 °C)	85.000 – 95.000
Kopma Uzaması (BS2782 Part 3)	300%
Çekme Dayanımı (DIN 53504) (28 Gün)	0,65 N/mm ²
Sertlik (ShoreA) (DIN 53505-A-87)	66
Isı Değişimlerinde Esneklik(elastomeriklik)	-40°C - +80°C
Su Buharı Geçirgenliği(1,5mm.kalınlık için) Sd:	1 m.
Çatlak Köprüleme	2 mm.
Film oluşturma süresi(25 °C, 50%R.H.)	30 dak.
Kürlenme (25 °C, 50%R.H.)	5 saat
Tam kürlenme (25 °C, 50%R.H.)	7 gün
Su emme (kürlenmiş malzeme 28 gün su altında)	< 2%

YÜZEY HAZIRLAMA ve UYGULAMA:

- Yüzeyin hertürlü toz, zayıf parçalar, yağ gibi yapışmayı önleyici malzemelerden arındırılmış olması gereklidir. Başarılı bir uygulama, doğru yüzey hazırlığı ve doğru malzeme kullanımı ile gerçekleşebilir. Uygulama zemini nemli olabilir ancak ıslak olup su birikintileri oluşmamış olmalıdır.
- Yüzey, toz ve atıklardan bir elektrikli vakum-süpürge yardımı ile iyice temizlenmelidir. Gerekirse temiz su ile yüzey yıkanmalıdır.
 - Uygulama yapılacak yüzeylerdeki çukur ve çatlaklar tamir harcı ile tamir edilmelidir.
 - Uygulama yapılacak yüzeyler seramik veya karo ile kaplı ise seramiklerin veya karoların yüzeye tam olarak yapışıp yapışmadığı, derz malzemesinin sağlamlığı kontrol edilmeli gerekirse yenilenmeli veya eksik olanları tamamlanmalıdır.
 - Uygulama öncesi ALFA HİBRİT içine başka bir malzeme katılmamalı ve seyreltilmemelidir.
 - Öncelikli olarak genleşme derzleri, dilatasyonlar ve giderler kontrol edilerek, ALFA HİBRİT ile birleşimleri sorunsuz olacak şekilde gerekli önlemler alınmalıdır.
 - Duvar zemin birleşimlerine soğuk derz oluşumlarına uygun malzemeler ile pah yapılmalıdır.
 - ALFA HİBRİT iki kat halinde uygulanmalıdır.
 - Birinci kat uygulandıktan 4-10 saat sonra(üzerine çıkılabilecek hale geldikten sonra), birinci uygulama katına dik olacak şekilde ikinci kat uygulanmalıdır.

TÜKETİM:

1,500 Kg/m².mm (yüzeyin emiciliğine bağlı olarak 1mm. kalınlık için)

UYGULAMA ARAÇLARI:

Fırça, rulo veya havasız sprey

Semih L. TEMİZKAN
Mimar 21046

Apse EKE
İnşaat Mühendisi
Dip. No: İ-665

BOZYAZI TEKMEN ORTA OKUL

