

BİRİM FİYAT TEKLİF MEKTUBU

MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığına

İşin adı	Üniversitemiz Yenişehir kampüsünde çeşitli tadilatlarda kullanılmak üzere gerekli malzemelerin alınması işi.
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" 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 İmza³

Ek : Birim Fiyat Teklif Cetveli

Ek 1: Teknik Şartname (3)

Not: Mesleki faaliyetini gösteren belgeyi (Ticaret Sanayi Odası belgesi / Meslek Odası belgesi / Ticaret Sicil gazetesin' den herhangi biri) Teklif mektubuna eklenecek

Not: Teklifler MEÜ. Yapı İşleri Teknik ve Daire Başkanlığıımıza kapalı zarfta imzalı ve kaşeli olarak elden teslim edilmesi gerekmektedir

KISMİ TEKLİFE AÇIKTIR

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.

BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ


Sıra No	İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması	Ölçü Birimi	Miktarı	Teklif Edilen Birim Fiyat	Tutarı
1	Sıcak daldırma galvanizli oluklu/trapez sac (TS 822	KİLOGRAM	430		
2	Sentetik esaslı parlak boya	LİTRE	129		
3	ALÜMİNYUM DOĞRAMALARI KAPI VE PENCERE MENTEŞESİ	ADET	75		
4	10 MM KALINLIKTA POLİKARBONAT LEVHALAR (OLUKLU-4 DUVARLI 3 ODALI) (TS EN ISO 11963)	METREKARE (M ²)	32		
5	Alüminyum Akrobatik Merdiven Çift Sürgülü A tipi 2x3,5m	ADET	1		
6	Alüminyum Akrobatt Merdiven 5.7 metre	ADET	1		
TOPLAM TUTAR (K.D.V. HARİÇ)					
K.D.V.					
TOPLAM TUTAR (K.D.V. DAHİL)					

Adı SOYADI/Ticaret Unvanı –
Kaşe ve İmza

İNŞAAT İŞLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

Sıra No	1
Poz No	10.200.1303
Tanımı	Sıcak daldırma galvanizli oluklu/trapez sac (TS 822)
Birimi	KG
Tarifi	Sıcak daldırma galvanizli oluklu/trapez sac (TS 822) her parça 4mx1m olup toplamda 25 parça =100m ² olacaktır. metalik renkte olacaktır. her türlü malzeme ve zayıtı, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, kg fiyatı Mersin Üniversitesi Mimarlık Fakültesi deposuna idarenin gösterdiği noktaya nakliyesi ve boşaltılması dahildir.
Sıra No	2
Poz No	10.250.1044-A
Tanımı	Sentetik esaslı parlak boya
Birimi	LT
Tarifi	Sentetik esaslı parlak boya Siyah Sentetik Son Kat 3 lt TS 39 (Sentetik Reçine Esaslı Son Kat Boya) standardına uygun olmalıdır. Yeşil Sentetik Son Kat 3 lt TS 39 (Sentetik Reçine Esaslı Son Kat Boya) standardına uygun olmalıdır. Boncuk Mavi Son Kat 3 lt TS 39 (Sentetik Reçine Esaslı Son Kat Boya) standardına uygun olmalıdır Beyaz Yağlı Boya 3 lt TS 39 (Sentetik Reçine Esaslı Son Kat Boya) standardına uygun olmalıdır. Turuncu Yağlı Boya 3 lt TS 39 (Sentetik Reçine Esaslı Son Kat Boya) standardına uygun olmalıdır. her türlü malzeme ve zayıtı, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, fiyat Kahverengi Yağlı Boya 3 lt TS 39 (Sentetik Reçine Esaslı Son Kat Boya) standardına uygun olmalıdır. Mersin Üniversitesi Akdeniz Kültür Merkezi deposuna idarenin gösterdiği noktaya nakliyesi ve boşaltılması dahildir
Sıra No	3
Poz No	77.145.1005-A
Tanımı	ALÜMİNYUM DOĞRAMALARI KAPI VE PENCERE MENTEŞESİ
Birimi	AD
Tarifi	İspanyolet Mekanizmaları (Kol hariç) : İdarece beğenilecek ispanyolet kolu ve profil içindeki yuvasında tek veya çift yönde hareket eden ispanyolet çubuğu, çubuk üzerine kanat yüksekliğine göre en az iki adet bulunan paslanmaz çelikten mamul ispanyolet makarası ve sıkıştırmaya müsait ayarlanabilir, damak veya alüminyumdan yapılmış makara karşılıklarından meydana gelecektir. Görünen aksam polisaj ve eloksal yapılmış olacaktır. 120 cm'den büyük boydaki pencere kanadında ve kapılardaki ispanyolet makaralar 3 veya 4 adet olacaktır.İspanyolet kol aksenal olacaktır. İspanyolet mekanizmaları TS 4049, TS 4644'te tarif edilen metotlarla tayin edilecek güvenlik gruplarında istenen hava infiltrasyon sınırları içinde kalmayı sağlayacaktır. İspanyolet çubuğuna kumanda etmeyen, profilde açılan deliğe (yuva) giren dil vasıtası ile kapanma temin eden kollar kullanılmayacaktır. Kapı ve Pencere Menteşeleri : Doğrama bünyesinde bulunan alüminyum kapı ve pencere menteşelerinde gövde ve mildeki aşınmaya karşı önlemler alınacaktır (sert plastik kılıf). Ancak idarenin onayı ile görünüm isteği veya gereklilikten dolayı (büyük kapılar, çarpma kapılar, rüzgara maruz kapılar vb.) çelik yuvalı, ayarlı menteşeler olacaktır. Kilitler - Kollar ve aynaları İmalatlarda TSE belgeli kilitler kullanılacaktır. Kilitlerde kullanılacak kol ve aynaları, çekme profilden kesilmiş keskin ve sivri köşeli olmayacaktır. Kollar ve aynaları polisaj ve elekson yapmaya müsait alaşımda döküm veya dolu çubuktan döküm olacaktır. Bu kolların demir maçalara tespiti gizli (gömme) setuskur vidalarla yapılacaktır. Kapı Altı Fırçaları Eşiksiz ve rüzgara maruz yerlerde 3 cm.yükseklikte ve en az iki sıralı kıl fırçalar, özel plastik kapatıcılar veya sıkıştırmalı mekanizmalar kullanılacaktır. Menteşeler en az 3 eksenle ayar yapılabilir (3D) özelliğe sahip olacaktır." " Kapı kanat ağırlığına göre menteşe taşıma kapasitesi en az 120 kg olacaktır."" Kullanılacak tüm vidalar korozyona dayanıklı ve TS standartlarında olacaktır. NOT: Yukarıdaki malzemelere ait vidalar teklif fiyata dahil olup Alüminyum malzemeler ile kullanılacak bu vidalar (TS 79 - 80 - 432)'ye uygun olacak ve mutlak suretle korozyona karşı korunmuş olacaktır. Mersin Üniversitesi Akdeniz Kültür Merkezi deposuna idarenin gösterdiği noktaya nakliyesi ve boşaltılması dahildir
Sıra No	4
Poz No	ÖZEL.İNŞ.03
Tanımı	10 MM KALINLIKTA POLİKARBONAT LEVHALAR (OLUKLU-4 DUVARLI 3 ODALI) (TS EN ISO 11963)

Baruk ALGAN



İNŞAAT İŞLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

Birimi	M2
Tarifi	<p>Malzemenin Teknik Özellikleri</p> <p>Panel Genişliği : Proje ölçülerine uygun özel kesim</p> <p>Panel Uzunluğu : Proje ölçülerine uygun özel kesim</p> <p>Isı İletim Katsayısı (K) : 2.11 W/m2 oC</p> <p>Işık Geçirgenliği (LT%): %71 (görünür ışık geçirgenliği)</p> <p>Isı Geçirgenliği (ST%) : %60 (toplam güneş enerjisi geçirgenliği - solar radiation transmission)</p> <p>Min. Büküm Yarıçapı : 2.50 metre</p> <p>Ses Yalıtımı: 21 dBA</p> <p>Kullanım Sıcaklığı: -40 oC ~ +120 oC</p> <p>Genleşme/Büzülme: 0.065 mm/m0C</p> <p>Işık Geçirgenliği Kaybı: %6 max. (ASTM D1003'e göre 10 yıl sonraki ışık kaybı)</p> <p>UV Geçirgenliği: %0.1 den az (Avustralya standardı 1067-1990'na göre)</p> <p>Su Sızdırması: 0 (ASTM E-331'e göre 74 kg/m2)</p> <p>Hava Sızdırması: 0.042 SCFM/ft (ASTM E-283'e göre 74 kg/m2)</p> <p>Darbe Dayanımı: Paneller 25mm iriliğinde ve 21 mt/saniye hızla çarpan dolu tanelerine karşı dayanıklıdır (ASTM E-822-81'e göre)</p> <p>Yanma Dayanımı: Panellerin tutuşma sıcaklığı - 570 oC (ASTM 1929-3'e göre) :</p> <p>Panellerin duman yoğunluk oranı - %54 (ASTM D-2843'e göre),DIN 4102-B1-B2 sınıfı (Alman standardına göre), M1 Sınıfı (Fransız standardına göre) ,EN 13501-1:2002; B-s2,d0 (Avrupa standardına göre) (POLİKARBON LEVHALAR 4M x 2M olarak gelecektir)</p> <p>4mx2m olacak şekilde 4 panel gelecektir.</p> <p>Mersin Üniversitesi Akdeniz Kültür Merkezi deposuna idarenin gösterdiği noktaya nakliyesi ve boşaltılması dahildir</p>
Sıra No	5
Poz No	ÖZEL.İNŞ.04
Tanımı	Alüminyum Akrobatik Merdiven Çift Sürgülü A tipi 2x3,5m
Birimi	AD
Tarifi	<p>1. Genel Tanım</p> <p>:Ürün, A tipi kullanılabilen ve sürgülü (uzatılabilir) alüminyum merdiven olacaktır.</p> <p>İki parçalı (2x350 cm) yapıdadır.</p> <p>Hem A tipi hem de uzatılmış düz merdiven olarak kullanılabilir olacaktır</p> <p>2. Malzeme Özellikleri:</p> <p>Gövde alüminyum profil olacaktır.</p> <p>Profil kalınlığı minimum 1,2 mm olacaktır.</p> <p>Basamaklar kaymaz (tırtıklı) olacaktır.</p> <p>Yüzeyler korozyona dayanıklı olacaktır.</p> <p>3. Ölçüler</p> <p>:Kapalı uzunluk: yaklaşık 3,50 m (2 parça)</p> <p>Açık (uzatılmış) uzunluk: minimum 6,5 – 7,0 m</p> <p>Basamak sayısı: her parçada min. 10-12 basamak</p> <p>4. Taşıma Kapasitesi</p> <p>:Minimum 150 kg taşıma kapasiteli olacaktır.</p> <p>5. Mekanik ve Güvenlik: Özellikleri</p> <p>Sürgü sistemi sağlam kilitleme mekanizmalı olacaktır.</p> <p>Kaydırma sistemi boşluk yapmayacak, sallanma olmayacaktır.</p> <p>A tipi kullanımda açılma sınırlayıcı (zincir/halat/metal bağlantı) bulunacaktır.</p> <p>Ayaklarda kaymaz kauçuk takozlar olacaktır.</p> <p>6. Standart:</p> <p>EN 131 veya muadili standarda uygun olacaktır.</p> <p>Mersin Üniversitesi Akdeniz Kültür Merkezi deposuna idarenin gösterdiği noktaya nakliyesi ve boşaltılması dahildir.</p>
Sıra No	6
Poz No	ÖZEL.İNŞ.05
Tanımı	Alüminyum Akrobatik Merdiven 5.7 metre

Faruk ALTAN
[Signature]

İNŞAAT İŞLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

Birimi	AD
Tarifi	<p>1. Genel Tanım 5,70 metre açılabilir, katlanabilir (akrobat) alüminyum merdiven olacaktır.</p> <p>2. Malzeme Özellikleri Alüminyum profil olacak (çelik karışık, ince sac vs. olmayacak). Profil kalınlığı minimum 1,2 mm. Basamaklar kaymaz tırtıklı olacak.</p> <p>3. Ölçüler Açık uzunluk: min. 5,70 m</p> <p>4. Taşıma Kapasitesi Minimum 150 kg taşıma kapasiteli olacak</p> <p>5. Güvenlik Mandallı kilit sistemi olacak Kilitler sağlam olacak (gevşek/plastik zayıf sistem kabul edilmez) Ayaklarda kaymaz lastik pabuç olacak</p> <p>6. Standart EN 131 veya muadili olacak</p> <p>Mersin Üniversitesi Akdeniz Kültür Merkezi deposuna idarenin gösterdiği noktaya nakliyesi ve boşaltılması dahildir.</p>

Faruk ALTAN
