

ANAHTAR TESLİMİ GÖTÜRÜ BEDEL TEKLİF MEKTUBU

MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığına

İşin adı	MEÜ. Eğitim Fakültesi Bodrum Katının Depo Olarak Kullanılması Yapım İşi
Teklif sahibinin adı ve soyadı/ ticaret unvanı	
Uyruğu	
TC Kimlik Numarası¹	
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
2) 4734 sayılı Kanunun 4 üncü maddesindeki "yerli istekli" tanımı gereğince yerli istekli durumundayız.
3) işin tamamını Katma Değer Vergisi hariç toplam² TL ... Yalnız

Adı: SOYADI/Ticaret Unvanı –
Kaşe ve İmza³

Ekler:

- 1-Proje (1 Sayfa)
2- Teknik Şartname (5 Sayfa)

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.

**DUVAR ÖRÜLECEK KABA SIVA+İNCE SIVA+BOYA YAPILACAK
H:260**

ZEMİN YÜZYE SERTLEŞTİRİCİLİ BETON
(MİN. 6 CM)
ALAN:70 M²

TÜM DUVARLarda ORTALAMA 30 CM YÖKSEKLİĞİNDE BİYA RÖTOSU YAPILAC

620

TÜM DUVARLarda ORTALAMA 30 CM YÜKSEKLİĞİNDE BOYA RÖTÜŞÜ YAPILACAK

ZEMİN YÜZEY SERTLEŞTİRİCİLİ BETON (MİN 6 CM)
ALAN:720 M²

DUVAR ÖRÜLECEK KABA SIVA+İNCE SIVA+BOYA YAPILACAK
H:260

**DUVAR ÖRÜLECEK KABA SIVA+İNCE SIVA+ İYİ YA YAPILACAK
H:260**

ZEMİN YÖZYEY SERTLEŞTİRİCİLİ BETON
(MIN. 6 CM)

TOM DUVARLARDA ORTALAMA 30 CM YÜKSEKLİ İĞİNDE BOY BÖTÜŞÜ YAPILACAK

180/120 AL DOGRAMA YAPILACAK

— 180/120 AL. DOGRAMA YAPILACAK

DUVAR ÖRÖLECEK KABA SIVA+İNCE SIVA+BOYA YILACAK
H-260

100/210 AL. KAPI YAPILACAK

Neşe ERDOĞAN ERBİL


İNŞAAT POZ TARİFLERİ

İşin Adı: MEÜ. Eğitim Fakültesi Bodrum Katının Depo Olarak Kullanılması İşi

Sayfa No : 1

Tarih :: 13.10.2023

Sıra No	1
Poz No	15.180.1002
Tanımı	Ahşaptan düz yüzeyli beton ve betonarme kalıbı yapılması
Birim	M2
Tarifi	<p>Proje ve şartnamesine göre; iç yüzeyleri rendelenmiş ve yağlanmış II. sınıf çam kerestesinden düz yüzeyli beton ve betonarme kalıbı yapılması, sökülmesi, bu işler için gerekli tahta, mesnet, kadronlar, kuşaklar, destekler, çivi, tel, benzeri gereçler, malzeme ve zayıflı ile işçilik, iş yerinde yatay-düsey taşıma, yükleme-boşaltma, müteahhit genel giderleri ve kârı dahil, 1 m² fiyatı:</p> <p>ÖLÇÜ: Kalıp gören yüzler projesinden veya yerinde ölçülererek hesaplanır. Boşluk hacmi çıkarılmayan imalat deliklerinin çevre kalıpları ölçüye dahil edilmez. Deliğin kalıp tarafındaki yüzünden delik boşluğu çıkarılmaz.</p> <p>NOT : 1) Kalıp iskelesi ayrıca ödenir. 2) Kalıptan çıkan malzeme müteahhidde aittir.</p>

Sıra №	2
Poz №	15.190.1001
Tanımı	Bazalt agregali (gri) yüzey sertleştirici ve kür uygulaması (taze betonda)
Birim	M2
Tarifi	<p>Projesine uygun dökülmüş beton üzerine, birinci aşamada Bazalt agregali gri yüzey sertleştiricinin yaklaşık 3,5 kg/m² sarfiyatla, homojen dağılacak şekilde serpilemesi, perdah makinası ile tepsi perdah yapılması, ikinci aşamada Bazalt agregali gri yüzey sertleştiricinin yaklaşık 1,5 kg/m² sarfiyatla, homojen dağılacak şekilde serpilemesi ve betonun prizini alıncaya dek perdah makinası ile tepsi perdah yapılması, ardından perdah makinası ile istenilen parlaklık elde edilinceye dek bıçak perdah yapılması, istenilen parlaklık elde edildikten sonra, akrilik esası sıvı küt malzemesinin 0,200 kg/m² sarfiyat ile fırça rulo yada püskürtme yöntemi ile yüzeye uygulanması her türlü malzeme ve zayıflı, işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düsey taşıma, boşaltma ile müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m² fiyatı:</p> <p>ÖLÇÜ: Proje üzerinden uygulama yapılan alan hesaplanır.</p> <p>NOT: Yüzey sertleştirici uygulamalarında birinci aşamada, kullanılacak toplam malzemenin yaklaşık 2/3'ü, ikinci aşamada ise kullanılacak toplam malzemenin yaklaşık 1/3'ü uygulanmalıdır.</p>

Sıra No	3
Poz No	15.230.1003
Tanımı	13,5 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 n/mm ² ve 600-900 kg/m ³ , 900 kg/m ³ hariç)
Birim	M2
Tarifi	<p>Projesine göre taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile bimsbeton tutkalı kullanılarak duvar yapılması için, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düsey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflı, işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kârı dahil, 1 m² fiyatı:</p> <p>ÖLÇÜ : Projesindeki boyutlar üzerinden hesaplanır. 0,10 m² den küçük boşluklar düşülmez.</p>

Sıra No	4
Poz No	15.275.1104
Tanımı	250/350 kg çimento dozlu kaba ve ince harçla serpme (çarpma) siva yapılması
Birim	M2
Tarifi	<p>1 m³ kuma 350 kg çimento ve 0,076 ton torbalı sönmüş kireç katarak hazırlanan harçla ortalama 2 cm kalınlığında kaba siva yapılması, üzerine 1 m³ mil kumuna 350 kg çimento katılarak hazırlanan harçla ortalama 1 cm kalınlıkta serpme (çarpma) siva yapılması, gerekli zamanlarda sulanması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflı, işçilik, çalışma sehpaları inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düsey taşıma, boşaltma, müteahhit genel giderleri ve kârı dahil, 1 m² fiyatı :</p> <p>ÖLÇÜ : Sıvanan bütün yüzeyler projesi üzerinden hesaplanır.</p>

Gagatay Turan GULHA
Saat Mühendisi

İNŞAAT POZ TARİFLERİ

İşin Adı: MEÜ. Eğitim Fakültesi Bodrum Katının Depo Olarak Kullanılması İşi

SayfaNo : 2

Taril: :: 13.10.2023

Sıra No	5
Poz No	15.460.1005
Tanımı	Elektrostatik toz boyalı ısı yalıtımsız alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması
Birim	KG
Tarifi	<p>İdarece onanmış proje, detay resimleri ve beğenilmiş numunesine göre; sınıflandırma, kimyasal bileşim, mekanik özelliklerini, tasarım, ölçü ve kalınlık toleransları bakımından mevcut standartlara ve teknik şartnamesine uygun ekstrüzyonla biçimlendirilmiş, taşıyıcı alüminyum doğrama profilleri (kasa, kayıt, kanat profilleri) elektrostatik toz boyalı alüminyum profillerle; her türlü bir veya çift eksenli, normal açılırlı veya sırme vs. pencere, camekan, kapı kanadı ve kasasının v.b. fabrikada imali, her türlü montaj malzemeleri (epdm fitili, montajın yapılacağı yerde (kör kasa vs.) doğrama arasında ısı, su, hava sızdırmazlığı yalıtmını sağlamak için PVC pestili (bitümlü folyo bant), montaj dübeli vs.) ile yerine takılması ve çalışır halde teslimi, işyerine nakli, her türlü malzeme zayıflığı, işçilik, iş yerinde yatay ve düşey taşıma giderleri, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil 1 kg fiyat : </p> <p>ÖLÇÜ: 1) Alüminyum imal edilen aksam ile birlikte tartılır (vida, perçin, koruma ambalajı dâhil). Birlikte tartılması halinde; kilit ve ilaveleri, pencere kolları, kapı kolları, menteşeler, vasistas makas ve çarpmaları, sürgüler, kapı altı fırçaları, hidrolik mekanizmalar, pivot mekanizmaları, sırme ve çift eksen mekanizmaları v.b. gibi ayrıca bedeli ödenen aksesuarlar varsa ağırlıkları düşüllür. Aksesuar bedelleri varsa kendi rayicinden yoksa yetkili makamlarca tasdikli fatura bedeline % 25 müteahhit kârı ve genel gider ilave edilerek ödendir.</p> <p>2) İdare lüzum gördüğü takdirde proje boyutları üzerinden, profillerin tablodaki ağırlıklarına göre tari ağırlığını tahlük edebilir. Bu tari neticesinde tablolara nazaran %7 ağırlık fazlasına kadar ödeme yapılır. Tablodaki ağırlıklara nazaran tari neticesi bulunan ağırlığın az olması halinde, yapılan imalatin idarece kabul edilmesi şartıyla tari esas alınır.</p> <p>NOT: 1) Taşıyıcı alüminyum profilleri statik hesaba göre gerekli mukavemeti sağlaması şartı ile 2 mm ($\pm 10\%$) et kalınlığında olacaktır. (Taşıyıcı özelliği olmayan cam çitleri, T bini profilleri, adaptör profilleri, köşebentler vs. gibi tamamlayıcı profillerde bu şart aranmaz).</p> <p>2) Doğramaların köşe birleşimlerinde alüminyum profilden mamul köşe bağlama elemanı (ısı yalıtımlı olması halinde ısı yalıtımlı profiline her iki köşesine de) kullanılacak ve köşeler preslenmiş olacaktır</p> <p>3) Isı yalıtımlı alüminyum profiller en az üç odaklı olacaktır.</p>

Sıra No	6
Poz No	15.465.1005
Tanımı	Gömme makaralı silindirli iç ve dış kapı kilidinin yerine takılması (geniş ve dar tip) (Ahşap, Metal, Plastik)
Birim	AD
Tarifi	Gömme makaralı silindirli iç ve dış kapı kilidinin yerine takılması (geniş ve dar tip)

Sıra No	7
Poz No	15.465.1008
Tanımı	Kapı kolu ve aynalarının yerine takılması (kromajlı) (Ahşap, Metal, Plastik)
Birim	AD

Sıra No	8
Poz No	15.465.1010
Tanımı	Menteşenin yerine takılması (Ahşap, Metal, Plastik)
Birim	AD


 Çağatay Ümer ÇULHA
 İnst. Mühendisi

İNŞAAT POZ TARİFLERİ

İşin Adı: MEÜ. Eğitim Fakültesi Bodrum Katının Depo Olarak Kullanılması İşi

SayfaNo :3

Tarilh :: 13.10.2023

Sıra No	9
Poz No	15.540.1112
Tanımı	Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik boyapılması
Birim	M2
Tarifi	<p>Demir imalat yüzeylerinin zımpara ve tel fırça ile temizlenmesi, 0,091 lt 1.kat, 0,091 lt 2.kat (her kat farklı renkte) antipas sürülmesi, 0,096 lt 1.kat, 0,096 lt 2.kat istenilen renkte sentetik boyap ile boyanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kârı dahil 1 m² fiyatı :</p> <p>Ölçü:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Mobilyalarda boyanan yüzeyler ölçülür. b) Kapı ve bölmelerde; 1) Telaro kasalı olanlarda; sıvadan sıvaya iki yüzü ölçülür. 2) Kasalı (pervazsız) olanlarda; kasadan kasaya düşey düzlemdeki iki yüzün ölçüsüne kasa alanları dahil edilir. 3) Kasa ve pervazlı olanlarda pervazdan pervaza iki yüzün ölçüsüne kasa dahil edilir. 4) Bütün ölçülerde, girinti, çıkış ve cam boşlukları ölçüye katılmaz. Pencere kenarında çita varsa, ölçü buradan alınır. c) Camekân ve pencereelerde; 1) Camekân ve pervazlı pencereelerde; pervaz dışına pervazsız pencereelerde, sıva yüzünden sıva yüzüne olmak üzere düşey düzlemdeki alanı ölçülür. Yalnız bir satır hesaba alınır, iki satır boyanır. Cam boşluğu çıkarılmaz, denizlik, kasa ve kenarları mevcut ise ayrıca ölçülerek, alana ilâve edilir. 2) Çift pencereerde aynen ölçülür, iki pencere arasındaki ahşap kasa ayrı ölçülür ve alan ilâve edilir. Her iki pencerenin iki yüzü boyanır, birer yüzü hesap edilir. Cam boşluğu çıkarılmaz. d) Parmaklı ve korkuluklarda bir yüzün düşey düzlemdeki izdüşüm alanı ölçülür. Boşluk düşülmmez. e) Kolon, çatı makası, kiriş, kuranglez ve benzeri demir imalatta boyanan yüzler ölçülür.

Sıra No	10
Poz No	15.540.1245
Tanımı	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boyapılması (iç cephe)
Birim	M2
Tarifi	<p>Eski boyalı yüzeylerin kabaran dökülen yerlerinin temizlenmesi, gerekli alçı /macun tamirinin yapılması, zımparalanması, tek kat m² de 0,070 Lt su bazlı astar sürülmlesi, istenilen renkte 2 katta ortalama 0,146 Lt su bazlı mat boyapılması için her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kârı dahil, 1 m² fiyatı:</p> <p>Ölçü: Projesi üzerinden boyapılan yüzeyler ölçülür. Tüm boşluklar düşülür.</p> <p>Not: 3 m den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Sıva için iş iskelesi varsa, ayrıca boyaya verilmmez.</p>

Sıra No	11
Poz No	15.540.1255
Tanımı	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boyapılması (iç cephe)
Birim	M2
Tarifi	<p>Boyanacak yüzeyde; zımpara, taşlama ve temizlik yapıldıktan sonra, 0,070 L su bazlı astar uygulanır, bunun üzerine istenilen renkte 2 katta ortalama 0,146 Lt su bazlı mat boyapılması için her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kârı dahil, 1 m² fiyatı:</p> <p>Ölçü: Projesi üzerinden boyapılan yüzeyler ölçülür. Tüm boşluklar düşülür.</p> <p>Not: 3 m den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Sıva için iş iskelesi varsa, ayrıca boyaya verilmmez.</p>


 Çağatay Tümer ÇULHA
 İnşaat Mühendisi

İNŞAAT POZ TARİFLERİ

İşin Adı: MEÜ. Eğitim Fakültesi Bodrum Katının Depo Olarak Kullanılması İşi

Sayfa No : 4

Taril: :: 13.10.2023

Sıra No	12
Poz No	15.550.1202
Tanımı	Lama ve profil demirlerden çeşitli demir işleri yapılması ve yerine konulması
Birim	KG
Tarifi	<p>Çeşitli çelik çubuk, lama ve profil demirlerden yapılan her çeşit merdiven balkon köprü korkulukları, pencere ve bahçe parmaklıklar, çatıya çıkma, fosseptik ve benzeri yerlere yapılan merdivenler, izgara ve benzeri işlerin yapılması için demir perçin, civata, kaynak ve her türlü malzeme ve zayıflığı, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dâhil, (boya bedeli hariç) 1 kg fiyatı :</p> <p>Ölçü: İmalât ve varsa tespit malzemesi ile birlikte boyanmadan ve montajdan önce tartılır.</p> <p>Not: Ancak idareler lüzum gördüğü takdirde proje boyutları üzerinden bütün profillerin ve düğüm noktalarının levhalarının cetveldeki ağırlıklarına nazaran tartı ağırlığını tahlük edebilir. Bu tartı neticesinde; cetvelde nazaran % 7 ağırlık fazlası da ödeme yapılır, % 7 den fazla ağırlık dikkate alınmaz. Bu tartı neticesinde bulunan ağırlığın cetveldekinden az olması halinde yapılan imalatın idarece kabul edilmesi şartıyla tartı esas alınır.</p>

Sıra No	13
Poz No	ANALİZ.İNŞ.004
Tanımı	4 mm normal düz cam takma (madeni konst.macun ile)
Birim	M2
Tarifi	<p>4 mm kalınlığında rensiz düz camın takılacağı yere göre kesilmesi, cam yuvasına ince bir altlık macunu çekilmesi ve camın yerleştirilmesi, macunlanması, cam, macun ve zayıflığı, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit genel giderleri ve kâri dâhil, 1 m² fiyatı :</p> <p>ÖLÇÜ : Yerine takılmış camın alanı ölçülür</p>

Sıra No	14
Poz No	ANALİZ.İNŞ.016
Tanımı	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 20/25 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, polipropilen/polyamidinden mamul mikro fiber donatı lifleri katkılı normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)
Birim	M3
Tarifi	<p>Beton üretimine uygun komple beton tesisisinde (aşağı 60m³/sa kapasiteli, dört gözlü agreba bunkerli kompresörlü ve kumanda kabini ile birlikte bilgisayar kontrollü, min. 50 ton kapasiteli çimento silosu bulunan konveyör bant sistemi, geri kazanım ünitesi, agreba ve beton deneylerini yapabilecek kapasitede laboratuvar, jeneratör, yeteri kadar transmisyon ve mobil beton pompası ile en az bir adet yükleyici, katkı tankı ve katkı tartı bunkerleri, nem ölçer ve benzeri her türlü ekip ve ekipmanına sahip periyodik kalibrasyon yapılmış beton üretim tesisi) standartına ve projesine uygun, yılanmış, elemiş granülometrik kum-çakıl ve/veya kirmataş, çimento, su ve gerektiğinde katkı malzemesi ile C 20/25 sınıfında üretilen veya bu niteliklere sahip beton tesisisinden satın alınan hazır beton harçının; beton kalite kontrollerinin yapılması, transmisyonlara yüklenmesi, işyerine kadar nakli, döküm yerine beton pompası ile basılması, yerleştirilmesi, vibratör ile sıkıştırılması, sulanması, soğuktan, sıcaktan ve diğer dış tesirlerden korunması ve bakımının yapılması, gerekli ve yeter sayıda deney için numune alınması ve gerekli deneylerin yapılması, için gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıflığı, makine araç, gereç ve laboratuvar giderleri, işyerindeki her türlü yatay ve düşey taşımalar, yükleme ve boşaltmalar, beton bünyesine giren granülometrik kum-çakıl veya kirmataşın ve çimentonun temin edildiği, üretiltiği veya satın aldığı yerden taşılara yüklenmesi, beton tesisisine nakli, taşıtlardan boşaltılması, istif, beton tesisisine konulması, beton bünyesinde ve sulama için kullanılan suyun temini ve nakli, beton tesisi ve diğer tüm ekipmanların temini ve amortisman giderleri ile her türlü diğer giderler ve müteahhit genel giderleri ve kâri dâhil, yerinde dökülmüş ve basınç dayanımı C 20/25 olan gri renkte, polipropilen/polyamidinden mamul mikro fiber donatı lifleri katkılı normal hazır betonun 1 m³ fiyatı:</p> <p>ÖLÇÜ: Projede boyutlar üzerinden hesaplanır.</p> <p>NOT:</p> <ol style="list-style-type: none"> Üretilen veya satın alınan betonun üretiliği tesisin, TSE ve mevzuatının gerektirdiği diğer belgelere sahip olması ve bu belgeleri imalata başlamadan önce idareye vermesi zorunludur. İbraz edilen belgelerin uygun olduğunu tespit ve kullanılmasına müsaade edilmesi kaydıyla ancak, bu tesiste üretilen veya satın alınan ve yürürlükteki mevzuatına göre piyasa arz koşullarını da taşıyan uygunluk belgeli betonun imalatta kullanılması mümkün olacaktır. Betonun satın alınarak temin edilmesi halinde, üzerinde işin adı da belirtilmiş olan faturaların birer suretinin ödeme belgelerine eklenmesi zorunludur. Beton bünyesine ilave olarak; 1 metreküp içerisinde ortalama 4 kg olacak şekilde polipropilen/polyamidinden mamul mikro fiber donatı lifleri katkılı normal hazır beton olarak dökülecektir. Beton dökülmeden önce zemin; toz, koprmuş beton parçaları, sigara kalıntıları gibi kirden arındırılmalı, bu işlemler basınçlı hava veya tazyikli suyla yapılmalıdır.


Çanakkale Tuncer ÇULHA
 İmza Mühendisi

İNŞAAT POZ TARİFLERİ

İşin Adı: MEÜ. Eğitim Fakültesi Bodrum Katının Depo Olarak Kullanılması İşi

SayfaNo :5

Tarih :: 13.10.2023

Sıra No	15
Poz No	ANALİZ.İNŞ.046
Tanımı	2 cm kalınlığında renkli mermer levha ile dış denizlik yapılması (2cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilali)
Birim	M2
Tarifi	<p>Şartnamesine uygun yapılmış mevcut yüzeylerinin temizlenmesi, islatılması, 400 kg çimento dozlu harçla bir altlık yapılması, bunun üzerine meyil ve damlalık olarak yekpare şekilde hazırlanmış 2 cm kalınlığında honlu veya cilali mermer levhadan yapılmış dış denizliğin yerine kaplanması, temizlenmesi, silinmesi ve bu işlerin yapılmasında gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıti, işyerinde yükleme-boşaltma, yatay-düşey taşıma, müteahhit genel giderleri ve kâri dâhil, 1 m² fiyatı:</p> <p>ÖLÇÜ : Kaplama yapılan yüzeyler projesi üzerinden hesaplanır.</p>

Çağatay Tümer ÇULHA
Inşaat Mühendisi