



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi



Sayı : E-59712486-934.99-2500081190
Konu : Teklif Vermeye Davet

11.04.2025

İLGİLİ FİRMALARA

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Kurulu kararınca desteklenmesi kabul edilen, yürütücülüğünü Harita Mühendisliği Bölümü Öğr. Üyesi Doç.Dr.Veli İLÇİ'nin yaptığı BAP01-2025-5725 no'lu proje için; 1 (bir) kalem mal/malzeme/hizmet, Yükseköğretim Kurumları tarafından, 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 3 üncü maddesinin (f) Bendi kapsamında yapılacak ihalelere ilişkin, 01.12.2003 tarihli 2003/ 6554 sayılı Kararnamenin Eki Esasların 21 inci maddesinin (d) fıkrası uyarınca doğrudan temin usulü ile satın alınacaktır.

İdari şartnamede ve teknik şartnamede istenilen özellikleri sağlayacak, ekteki teklif mektubundaki mal/malzeme/hizmetin temini tarafınızca mümkün ise KDV hariç teklifinizi, 16/04/2025 günü, saat 16:00'a kadar Ondokuz Mayıs Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi adresine elden ya da aşağıda belirtilen e-posta adresine ulaşacak şekilde göndermenizi rica ederim.

İrtibat Bilgileri:

Adres: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koord. Atakum/SAMSUN

Telefon:0 362 312 19 19 / 7676

E-Posta: selma.ercan@omu.edu.tr

Alıma ilişkin belgelere Üniversitemiz web sayfasından (www.omu.edu.tr) "hızlı erişim/ihale duyuruları/ doğrudan teminler" linkinden ulaşabilirsiniz.

Prof. Dr. Çetin KURNAZ
Koordinatör V.

Ek:

- 1- Doğrudan Temin Teklif Mektubu
- 2- Teknik Şartname

Belge Doğrulama Kodu: 3P3EECA

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ondokuz-mayis-universitesi-ebys>

Adres: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlük Binası

Bilgi için :

Selma Ercan
Bilgisayar İşletmeni

Telefon No:

Faks No: (0 362) 4576021

Telefon No:

e-Posta:

İnternet Adresi:

Direkt Hat:

Kep Adresi: omu@hs01.kep.tr





T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
DOĞRUDAN TEMİN TEKLİF MEKTUBU

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Alımın Adı / Numarası	Doç.Dr. Veli İLÇİ- BAP01-2025-5725 No'lu Proje- 1 Kalem Mal/Malzeme/Hizmet Alımı E-59712486-934.99-2500081190
Son Teklif Verme Tarihi	16.04.2025

Teklif Sahibinin Adı ve Soyadı / Ticaret Unvanı	
TC Kimlik Numarası, Vergi Kimlik Numarası	
Adresi	
Telefon, Faks Numarası, e-posta Adresi	

Teklif Cetveli

Sıra No	Malın/Hizmetin/Yapım İşinin Adı	Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Diğer Hususlar (Marka-Model/ KDV Oranı) Teslim Süresi
	Demir profil	1	Adet			

Yukarıda adı ve numarası yer alan alıma/işe ilişkin tüm belgeler tarafımızca okunmuş, anlaşılmış ve kabul edilmiştir. Teklif fiyata dahil olduğu belirtilen tüm masraflar ve teklif geçerlilik süresi de dahil olmak üzere tüm düzenlemeleri dikkate alarak teklif verdiğimiz ve yükümlülüklerimizi yerine getirmememiz durumunda uygulanacak yaptırımları kabul ettiğimizi beyan ediyoruz.

Alım konusu işi, (KDV Hariç) TL (teklif edilen toplam bedel para birimi belirtilerek rakam ve yazı ile yazılacaktır.) bedel karşılığında yerine getireceğimizi kabul ve taahhüt ediyoruz.

...../...../20...
Adı-SOYADI/ Ticaret Ünvanı
Kaşe ve İmza

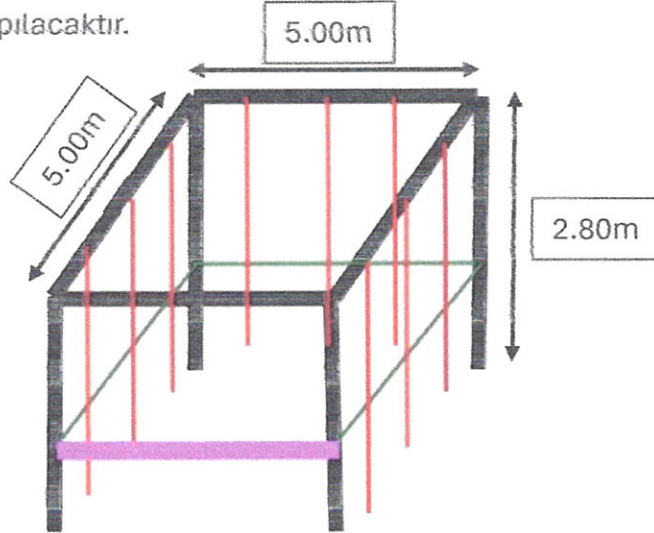
İdari Şartname / Açıklamalar

1. Teklif edilen bedel Türk Lirası cinsinden rakam ve yazı ile birbirine uygun olarak açıkça yazılacaktır. Üzerinde kazıntı, silinti ve düzeltme yapılmayacaktır.
2. Ad ve soyadı veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış ve kaşelenmiş olacaktır.
3. Tekliflerin geçerlilik süresi takvim günü olacaktır.
4. Alımın/işin tamamı için ilgili mevzuat gereğince ödenecek vergi (KDV hariç) , resim, harç ve benzeri giderler ile **ulaşım, nakliye, kurulum, montaj, sigorta, numune analizi vb¹** ve teknik şartnamede belirtilen diğer giderler istekliye ait olup, teklif edilen fiyata dahil edilecektir.
5. **Alıma/işe ilişkin marka-model-menşei, teknik kodlar, teslim süresi, KDV oranı vb. idarece istenen diğer bilgiler** Diğer Hususlar kısmında belirtilecektir.¹
- 6.....¹


¹ İdare tarafından gerekli ise ekleme veya değişiklik yapılabilir.

Demir Profil Teknik Şartnamesi

1. Demir profil sistemi 5mx5m genişliğinde ve 2.80m yüksekliğinde imal edilmelidir.
2. Şekil 1'deki **kalın siyah** ile gösterilen 2.80m yüksekliğindeki 4 adet dikey ve 5.00m uzunluğundaki 4 adet yatay profiller 80x80mm boyutlarında ve 2 mm et kalınlığında imal edilmelidir.
3. Şekil 1'deki 9 adet 2.80m yüksekliğindeki **kırmızı dikey sütunlar** 40x60mm boyutlarında ve 2 mm et kalınlığında imal edilmelidir.
4. Şekil 1'deki 3 adet 5.00m uzunluğundaki **yeşil yatay profiller** 40x40mm boyutlarında ve 2 mm et kalınlığında imal edilmelidir.
5. Şekil 1'deki 1 adet 5.00m uzunluğundaki **mor yatay profil** 40x60mm boyutlarında ve 2 mm et kalınlığında imal edilmelidir. Mor profil portatif olarak sökülüp takılabilecek şekilde imal edilecek diğer tüm profiller ise yere sabit ve dayanıklı şekilde monte edilecektir.
6. Sistem beton zemin üzerine imal edilecek, profillerdeki gerekli tesviye işlemleri firma tarafından yapılacak ve imalat sırasında 20cm aralıklarla düşey vidalama delikleri açılacaktır.
7. Tüm sistem bileşenlerinin yağmur, kar vb. dış etkiler sonucu paslanmaya ve korozyona karşı korunması amacıyla gerekli antipas, boya vb. koruyucu işlemler firma tarafından yapılacaktır.



Şekil 1. Demir profil temsili görünümü


Doç. Dr. Veli İLÇİ