



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

Sayı : E-59712486-934.99-2500013538
Konu : Teklif Vermeye Davet

17.01.2025

İLGİLİ FİRMALARA

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Kurulu kararınca desteklenmesi kabul edilen, yürütücülüğünü Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Dr.Öğr. Üyesi Mehmet KURU'nun yaptığı BAP03-2024-5470 no'lu proje için; 6 (altı) kalem malzeme, 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 şartnamelerde istenilen özellikleri sağlayacak, ekteki teklif mektubundaki malzemelerin temini tarafınızca mümkün ise KDV hariç teklifinizi, 23/01/2025 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

Prof. Dr. Orhan DENGİZ
Koordinatör

Ek:

- 1- Doğrudan Temin Teklif Mektubu
- 2- Teknik Şartnameler (2 Adet)

Belge Doğrulama Kodu: 3EHFT77

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

Telefon No:

e-Posta:

KeP Adresi: omu@hs01.kep.tr

Faks No: (0 362) 4576021

İnternet Adresi:

Bilgi için :

Telefon No:

Direkt Hat:

Selma Ercan
Bilgisayar İşletmeni





T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
DOĞRUDAN TEMİN TEKLİF MEKTUBU

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Alımın Adı / Numarası	DR.ÖĞR.ÜYESİ MEHMET KURU- BAP03-2024-5470 No'lu Proje- 6 Kalem Malzeme Alımı- E-59712486-934.99-2500013538
Son Teklif Verme Tarihi	23.01.2025

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
1	Boya tabancası	Adet	1			
2	Etanol ACS (2,5 lt) (şişe 2,5 litre olmalıdır)	Şişe	4			
3	Kenevir ipliği	Kilogram	15			
4	Silica nanopartikül (1 şişe 100 gram olacak)	Şişe	3			
5	Toluen (1 şişe 2,5 lt olacak)	Şişe	2			
6	Triklorododesilsilan (1 şişede 100 mililitre olacak)	Şişe	3			

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.



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
DOĞRUDAN TEMİN TEKLİF MEKTUBU

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.

TEKNİK ŞARTNAME

Silika Nanopartikül

1. Nanopartikül çapı 12 nm olmalıdır.
2. Nanotoz formunda olmalıdır.
3. BET yüzey alanı 175-225 m²/g aralığında olmalıdır.
4. 99.8% metal bazda olmalıdır.
5. Molekül Ağırlığı 60.08 g/mol olmalıdır.

Triklorododesilsilan

1. Sıvı formda olmalıdır.
2. 25 °C'daki yoğunluğu 1.02 g/mL olmalıdır.
3. CH₃(CH₂)₁₁SiCl₃ kimyasal formülüne sahip olmalıdır.
4. Molekül ağırlığı 303.77 g/mol olmalıdır.

Toluen

1. C₆H₅CH₃ kimyasal formülüne sahip olmalıdır.
2. Molekül ağırlığı 92.14 g/mol olmalıdır.
3. ACS saflıkta olmalıdır.
4. Sıvı formda olmalıdır.

Ethanol

1. Saflığı en az ≥ 99.9% olmalıdır. ACS saflıkta olmalıdır.
2. Fiziksel görünümü berrak sıvı olmalıdır.
3. Kimyasal formülü C₂H₆O olmalıdır.
4. Molekül ağırlığı 46.07 g/mol olmalıdır.

Boya Tabancası

1. Azami hava giriş basıncı: 10,0 bar olmalıdır.
2. Kapasitesi: 125 ml olmalıdır
3. Gaz tüketimi: 35 l/dk olmalıdır.
4. Nozül çapı 0.5 mm olmalıdır.

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KURU



KENEVİR İPLİĞİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İplikler %100 kenevir elyafı olmalı.
2. İplikler uzun elyaf ve kuru çekim olmalı.
3. İplikler yeni üretim olmalı.
4. İpliklerde sap kalıntıları ve diğer kalıntılar olmamalı.
5. İplikler çözümlük ve atkılık olacak şekilde bükümlü olmalı.
6. Çözümlük iplikler atkılık ipliklere göre belirtilen büküm sayısında olmalı.
7. İpliklerde aşırı derecede kalınlık ve incelik farkı olmamalı
8. İplikler 6 ve 1 numara arasında, belirtilen numaralarda olmalı.
9. İplik kenevirin kendi doğal renginde olmalı.
10. Ürünler insan sağlığını olumsuz etkileyen kimyasal barındırmamalıdır
11. Elyafalarda çürüklük olmamalı.
12. Malzemeler garantili olmalı ve belirtilen özellikleri taşımayan ürünleri iadesi olmalı.

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KURU

