



T.C.  
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Karadeniz İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama  
Merkezi Müdürlüğü



Sayı : E-38701709-930-2400078006  
Konu : TEKLİF MEKTUBU

25.04.2024

İLGİLİ FİRMALARA

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Karadeniz İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezinde kullanılmak üzere ekli listede belirtilen mal/hizmet/yapım, 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu 21. maddesi d. bendi uyarınca Doğrudan Temin usulü ile satın alınacaktır.

Ekte belirtilen mal/hizmet/yapım'ın firmanız tarafından temini mümkün ise idari şartnamedeki hususlara dikkat edilerek teklifinizi (KDV hariç) 02.05.2024 tarihi ve saat 17.00'a kadar Karadeniz İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi satın alma ünitesine elden veya [kitam@omu.edu.tr](mailto:kitam@omu.edu.tr) adresine ulaşacak şekilde göndermenizi rica ederim.

Doç. Dr. Kadir Mert DÖLEKER  
Müdür

Ek: Doğrudan Temin Teklif Mektubu-10

Belge Doğrulama Kodu: 4AMFMTE

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Takip Adresi: <https://ubys.omu.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>

Adres: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlük Binası

Telefon No:

e-Posta:

Keş Adresi: [omu@hs01.kep.tr](mailto:omu@hs01.kep.tr)

Faks No: (0 362) 4876024

İnternet Adresi:

Bilgi için:

Telefon No:

Direkt Hat:

Hatice Aztopal Çavuş  
Şube Müdürü





T.C.  
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ  
DOĞRUDAN TEMİN TEKLİF MEKTUBU

(KARADENİZ İLERİ TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA ve UYGULAMA MERKEZİ)

Alımın Adı / Numarası	Laboratuvar Malzemesi/HYS-9769641-10
Son Teklif Verme Tarihi / adresi	02.05.2024 / kitam@omu.edu.tr

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

Teklif Cetveli

Sıra No	Malın/Hizmetin/Yapım İşinin Adı	Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Diğer Hususlar
1	Methanol (MS Grade 2,5 L) (LCMS-MS ve GCMS cihazları için)	adet	4			
2	Ethanol (MS Grade 2,5 L) (LCMS-MS ve GCMS cihazları için)	adet	1			
3	N-Hexane (GC-MS Grade 2,5 L)	adet	1			
4	Formic Acid (Suitable for LC-MS 1L)	adet	1			
5	Bulaşık sepeti	adet	1			
6						
7						

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 vb<sup>1</sup> 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.<sup>1</sup>
- 6.....<sup>1</sup>

<sup>1</sup> İdare tarafından gerekli ise ekleme veya değişiklik yapılabilir.

## TEKNİK ŞARTNAME

### Ürün: Metanol

- 1) Ürünün CAS numarası 67-56-1 olmalıdır.
- 2) HPLC, LC-MS/MS ve/veya GC-MS cihazlarında yapılacak analizlere uygun kullanımda ve saflıkta olmalıdır.
- 3) 2,5 L kapasiteli amber renkli cam şişede bulunmalıdır.
- 4)Yüklenicinin metanol satış yetki belgesi bulunmalıdır.
- 5)Laboratuvara kırılmadan sağlam bir şekilde teslim edilmelidir.
- 6) Ürün kullanımından kaynaklanabilecek arıza vb. durumlarda yüklenici masrafları karşılamakla yükümlü olacaktır.
- 7) Malzeme tesliminden itibaren son kullanma tarihine en az 1 yıl kalmış olmalıdır.

### Ürün: Etanol

- 1) Ürünün CAS numarası 64-17-5 olmalıdır.
- 2) HPLC, LC-MS/MS ve/veya GC-MS cihazlarında yapılacak analizlere uygun kullanımda olmalıdır.
- 3)En az %99.99'luk saflıkta olmalıdır.
- 3) Renksiz, berrak, karakteristik kokulu olmalıdır.
- 4)Etil alkolde ambalajdan veya başka bir nedenden dolayı kirlilik ve bulanıklık görülmemelidir.
- 5)Etil alkol konulan bidonlar 2,5 litrelik şişede teslim edilmelidir.
- 6)Ambalajda ürün bilgileri tam, doğru ve anlaşılır olarak ifade edilmelidir.
- 7) Yüklenicinin etil alkol satış yetki belgesi bulunmalıdır.
- 8) Ürün kullanımından kaynaklanabilecek arıza vb. durumlarda yüklenici masrafları karşılamakla yükümlü olacaktır.
- 9)Malzeme tesliminden itibaren son kullanma tarihine en az 1 yıl kalmış olmalıdır.

### Ürün: Formik asit

- 1) Ürünün CAS numarası 64-18-6 olacaktır.
- 2) HPLC, LC-MS/MS ve/veya GC-MS cihazlarında yapılacak analizlere uygun kullanımda olmalıdır.
- 3) Kimyasal formülü  $CH_2O_2$ , yoğunluğu 20 derecede  $1,22 \text{ g/cm}^3$  olmalıdır.
- 4) Saflığı en az %98 olmalıdır.
- 5) Ambalaj üzerinde üretici firma adı, üretim ve son kullanım tarihi bulunmalıdır.
- 6) Malzeme 1 litrelik koyu renkli veya ışık geçirmeyen ambalajda olmalıdır.
- 7) Ürün kullanımından kaynaklanabilecek arıza vb. durumlarda yüklenici masrafları karşılamakla yükümlü olacaktır.
- 8) Malzeme tesliminden itibaren son kullanma tarihine en az 1 yıl kalmış olmalıdır.

## Ürün: N-Hekzan

- 1) Ürünün CAS numarası 110-54-3 olmalıdır.
- 2)  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$  formülünde olmalıdır.
- 3) 86,18 g/mol ağırlığında olmalıdır.
- 4) Saflığı >98% olmalıdır.
- 5) GC-MS cihazında yapılacak analizlere uygun kullanımda (GCMS grade) olmalıdır.
- 6) Buharlaşma kalıntısı  $\leq 0,01\%$  olmalıdır.
- 7) Su içeriği  $\leq 0,01\%$  olmalıdır.
- 8) 0,2  $\mu\text{m}$  filtreden geçirilmiş olmalıdır.
- 9) Laboratuvara kırılmadan sağlam bir şekilde teslim edilmelidir.
- 10) Ürün kullanımından kaynaklanabilecek arıza vb. durumlarda yüklenici masrafları karşılamakla yükümlü olacaktır.
- 11) Malzeme tesliminden itibaren son kullanma tarihine en az 1 yıl kalmış olmalıdır.
- 12) 2,5 L kapasiteli amber renkli şişede bulunmalıdır.



## TEKNİK ŞARTNAME

### Ürün: Bulaşıklık (Bulaşık Sepeti)

- 1) Tezgah üstü olmalıdır.
- 2) Modüler katlı olmalıdır.
- 3) Termoplastik kaplamalı paslanmaz çelik veya dayanıklı paslanmaz krom malzemeden üretilmiş olmalıdır.
- 4) Plastik tepsisi ve kaşıklığı olmalıdır.
- 5) 45 cm x 35 cm ve yükseklik: 23 cm civarı ölçülere sahip olmalıdır.