



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

Sayı : E-59712486-934.99-2500021855
Konu : Teklif Vermeye Davet

27.01.2025

İLGİLİ FİRMALAR

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Kurulu kararınca desteklenmesi kabul edilen, Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Öğr.Üyesi Doç.Dr.Aslıhan KURT KIZILDOĞAN 'ın yürütücülüğünü yaptığı **PYO.ZRT.BAP.07-2024-5258** 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, **10/02/2025** 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 Koordinasyon Birimi.

Atakum/SAMSUNBiyoteknoloji Bölümünün

Telefon: **362 312 19 19 / 7675**

e-posta:

masik@omu.edu.tr

İletişim Bilgileri:

Adres : Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlüğü BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ
KOORDİNASYON BİRİMİ (BABKOB)

e-posta : **masik@omu.edu.tr**

Telefon : 362 312 19 19 – 7675

Prof. Dr. Orhan DENGİZ
Koordinatör

Belge Doğrulama Kodu: ACF4UF7

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:

Keş Adresi: omu@hs01.kep.tr

Faks No: (0 362) 4576021

İnternet Adresi:

Bilgi için :

Telefon No:

Direkt Hat:

Murat Aşık

Bilgisayar İşletmeni

(0 362) 3121919 - 1150



Ek:

1- tek mek 2025

2- OMU.ZİRAAT BAP07-2024-5258 (6 Klm lab mkz)

3. Tek. Portname (4 sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: ACF4UF7

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

Adres: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlük Binası

Bilgi için :

Murat Aşık

Telefon No:

Faks No: (0 362) 4576021

Telefon No:

Bilgisayar İşletmeni

e-Posta:

İnternet Adresi:

Direkt Hat:

(0 362) 3121919 - 1150

Kep Adresi: omun@hs01.kep.tr



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
DOĞRUDAN TEMİN TEKLİF MEKTUBU

ZİRAAT FAKÜLTESİ...

Alımın Adı / Numarası	OMU.ZRT.BAP07-2024-5258 Doç.Dr.Aslihan KURT KIZILDOĞAN
Son Teklif Verme Tarihi	10/02/2025 günü saat 17,00 kadar

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
1-	Ethanol %99,5 HPLC grade saflıkta (2,5 Lt	Adet	20			
2-	Ethylacetate %99,5 Hplc grade saflıkta 2,5 lt	Adet	20			
3-	Hexane %99,5 hplc grae saflıkta 2,5 lt	Adet	20			
4-	Dichloromethane %99,5 Hplc grade saflıkta 2,5 ltk	Adet	20			
5-	Methanol %99,5 Hplc grade saflıkta 2,5 lt	Adet	25			
6-	Spheric silika gel 20 micrometre partikül çapı Bulk Resin 500gr	Adet	1			

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.

...../02./2025
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.

TEKNİK ŞARTNAME

Ethanol %99,5 HPLC Grade Saflıkta (2,5L)

1. Moleküler biyoloji çalışmalarına uygun olmalıdır.
2. Sıvı formda olmalı ve renksiz olmalıdır.
3. Buhar basıncı 44,6 mmHg,59hPa olmalıdır.
4. Moleküler ağırlık 46.07 olmalıdır.
5. Doğrusal formül CH_3CH_2OH olmalıdır.
6. Saflık ≥ 99.9 olmalıdır.
7. Teslim edilecek ürün orijinal ambalajı içinde olmalıdır.
8. Ambalajda ürün bilgileri tam, doğru ve anlaşılır olarak ifade edilmelidir. Tüm yazılar alkol ve sudan etkilenmeyecek kalıcı özellikte, okunabilir renkte bir etiket olarak ambalaja sağlam olarak yapıştırılmalıdır.
9. Etiketle ürün adı hacmen % ürün miktarı net ambalaj hacmi, kullanım oranlarını gösteren ve muhafazasına yönelik bilgi, üreten, ambalajlayan ve ithal eden firmanın ticari unvanı ve adresi bulunmalıdır.
10. Kimyasal madde, bir bütün halinde ve daha önceden bir başkası tarafından açılmadığı belli olacak şekilde üretici firma tarafından mühürlü olarak teslim edilmelidir.
11. Kimyasal maddenin son kullanma tarihinden önce en az 1 yıllık kullanım ömrü olmalıdır. Teslimat sonucunda ürünün son kullanma tarihi ile ilgili belirtilen şartı taşımadığı tespit edildiğinde, firma ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirmeyi taahhüt etmelidir.
12. 2,5 Litre olmalıdır.

Methanol %99,5 HPLC Grade Saflıkta (2,5L)

1. Moleküler biyoloji çalışmalarına uygun olmalıdır.
2. Sıvı formda olmalı ve renksiz olmalıdır.
3. Buhar basıncı 410 mmHg (50 C) ,128 hPa(20C) olmalıdır.
4. $\geq 99.9\%$ (GC) saflıkta olmalıdır.
5. Kimyasal formül CH_3OH olmalıdır.
6. Saflık $\geq 99.7\%$ olmalıdır.
7. Teslim edilecek ürün orijinal ambalajı içinde olmalıdır.



8. Ambalajda ürün bilgileri tam, doğru ve anlaşılır olarak ifade edilmelidir. Tüm yazılar alkol ve sudan etkilenmeyecek kalıcı özellikte, okunabilir renkte bir etiket olarak ambalaja sağlam olarak yapıştırılmalıdır.
9. Etiketle ürün adı hacmen % ürün miktarı net ambalaj hacmi, kullanım oranlarını gösteren ve muhafazasına yönelik bilgi, üreten, ambalajlayan ve ithal eden firmanın ticari unvanı ve adresi bulunmalıdır.
10. Kimyasal madde, bir bütün halinde ve daha önceden bir başkası tarafından açılmadığı belli olacak şekilde üretici firma tarafından mühürlü olarak teslim edilmelidir.
11. Kimyasal maddenin son kullanma tarihinden önce en az 1 yıllık kullanım ömrü olmalıdır. Teslimat sonucunda ürünün son kullanma tarihi ile ilgili belirtilen şartı taşımadığı tespit edildiğinde, firma ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirmeyi taahhüt etmelidir.
12. 2,5 Litre olmalıdır.

Ethyl acetate %99,5 HPLC Grade Safılıkta (2,5L)

1. Moleküler biyoloji çalışmalarına uygun olmalıdır.
2. Sıvı formda olmalı ve renksiz olmalıdır.
3. Kimyasal formül $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$ olmalıdır.
4. Safılık > 99.0 % olmalıdır.
5. Molar ağırlık 88.11 g/mol olmalıdır.
6. Patlama noktası 76 - 78 °C olmalıdır.
7. Teslim edilecek ürün orijinal ambalajı içinde olmalıdır.
8. Ambalajda ürün bilgileri tam, doğru ve anlaşılır olarak ifade edilmelidir. Tüm yazılar alkol ve sudan etkilenmeyecek kalıcı özellikte, okunabilir renkte bir etiket olarak ambalaja sağlam olarak yapıştırılmalıdır.
9. Etiketle ürün adı hacmen % ürün miktarı net ambalaj hacmi, kullanım oranlarını gösteren ve muhafazasına yönelik bilgi, üreten, ambalajlayan ve ithal eden firmanın ticari unvanı ve adresi bulunmalıdır.
10. Kimyasal madde, bir bütün halinde ve daha önceden bir başkası tarafından açılmadığı belli olacak şekilde üretici firma tarafından mühürlü olarak teslim edilmelidir.
11. Kimyasal maddenin son kullanma tarihinden önce en az 1 yıllık kullanım ömrü olmalıdır. Teslimat sonucunda ürünün son kullanma tarihi ile ilgili belirtilen şartı



2

taşımadığı tespit edildiğinde, firma ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirmeyi taahhüt etmelidir.

12. 2,5 Litre olmalıdır.

Hexane %99,5 HPLC Grade Safılıkta (2,5L)

1. Moleküler biyoloji çalışmalarına uygun olmalıdır.
 2. Teslim edilecek ürün orijinal ambalajı içinde olmalıdır.
 3. Molar ağırlık 86,18 g/mol olmalıdır.
 4. Safılık > 99.0 % olmalıdır.
 5. Kimyasal formül $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$ olmalıdır.
 6. Ambalajda ürün bilgileri tam, doğru ve anlaşılır olarak ifade edilmelidir. Tüm yazılar alkol ve sudan etkilenmeyecek kalıcı özellikte, okunabilir renkte bir etiket olarak ambalaja sağlam olarak yapıştırılmalıdır.
 7. Etiketle ürün adı hacmen % ürün miktarı net ambalaj hacmi, kullanım oranlarını gösteren ve muhafazasına yönelik bilgi, üreten, ambalajlayan ve ithal eden firmanın ticari unvanı ve adresi bulunmalıdır.
 8. Kimyasal madde, bir bütün halinde ve daha önceden bir başkası tarafından açılmadığı belli olacak şekilde üretici firma tarafından mühürlü olarak teslim edilmelidir.
 9. Kimyasal maddenin son kullanma tarihinden önce en az 1 yıllık kullanım ömrü olmalıdır. Teslimat sonucunda ürünün son kullanma tarihi ile ilgili belirtilen şartı taşımadığı tespit edildiğinde, firma ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirmeyi taahhüt etmelidir.
10. 2,5 Litre olmalıdır.
11. Sıvı formda olmalı ve renksiz olmalıdır.

Dichloromethane %99,5 HPLC Grade Safılıkta (2,5L)

1. Moleküler biyoloji çalışmalarına uygun olmalıdır.
2. Teslim edilecek ürün orijinal ambalajı içinde olmalıdır.
3. Safılık > 99.0 % olmalıdır.
4. Kimyasal formül CH_2Cl_2 olmalıdır.
5. Tutuşma sıcaklığı 1223 °F olmalıdır.
6. Yoğunluk 1.325 g/mL at 25 °C (lit.) olmalıdır.



7. Ambalajda ürün bilgileri tam, doğru ve anlaşılır olarak ifade edilmelidir. Tüm yazılar alkol ve sudan etkilenmeyecek kalıcı özellikte, okunabilir renkte bir etiket olarak ambalaja sağlam olarak yapıştırılmalıdır.
8. Etiketle ürün adı hacmen % ürün miktarı net ambalaj hacmi, kullanım oranlarını gösteren ve muhafazasına yönelik bilgi, üreten, ambalajlayan ve ithal eden firmanın ticari unvanı ve adresi bulunmalıdır.
9. Kimyasal madde, bir bütün halinde ve daha önceden bir başkası tarafından açılmadığı belli olacak şekilde üretici firma tarafından mühürlü olarak teslim edilmelidir.
10. Kimyasal maddenin son kullanma tarihinden önce en az 1 yıllık kullanım ömrü olmalıdır. Teslimat sonucunda ürünün son kullanma tarihi ile ilgili belirtilen şartı taşımadığı tespit edildiğinde, firma ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirmeyi taahhüt etmelidir.
11. 2,5 Litre olmalıdır.
12. Sıvı formda olmalı ve renksiz olmalıdır.

Spheric silika gel 20 micrometre partikül çapı Bulk Resin (500g)

1. 500 gr hacimde toz materyal olmalıdır.
2. Ürün mikrobiyal çalışmalarda kullanıma uygun olmalıdır.
3. İnce tabaka kromatografisine uygun olmalıdır.
4. Beyaz renkli olmalıdır.
5. 20 mikrometre partikül çapında olmalıdır.
6. Yüksek saflıkta olmalıdır.
7. Ambalajda ürün bilgileri tam, doğru ve anlaşılır olarak ifade edilmelidir. Tüm yazılar alkol ve sudan etkilenmeyecek kalıcı özellikte, okunabilir renkte bir etiket olarak ambalaja sağlam olarak yapıştırılmalıdır.
8. Ürün bir bütün halinde ve daha önceden bir başkası tarafından açılmadığı belli olacak şekilde üretici firma tarafından mühürlü olarak teslim edilmelidir.

