



ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ

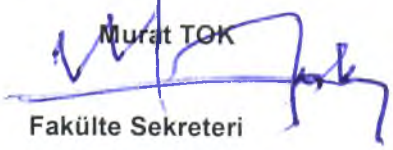
Sayı : E-59712486-934.99-257
Konu : Teklif Vermeye Davet

25/04/2024

İLGİLİ FİRMALARA

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Kurulu Kararınca desteklenmesi kabul edilen, **BAP01-2024-5097** no'lu proje için; aşağıda yazılı **12** kalem malzemenin 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 ve teknik şartnamede istenilen özellikleri sağlayacak söz konusu **12** kalem malzemenin firmanız tarafından temini mümkün ise, teklifinizin **7/05/2024** tarihine kadar aşağıda verilen adrese ulaşacak şekilde gönderilmesini rica ederim.


Murat TOK
Fakülte Sekreteri

İletişim Bilgileri:

Adres : Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlüğü **ZİRAAT FAKÜLTESİ**.
Atakum / Samsun e-posta : **masik@omu.edu.tr**

Faks : 0362 457 60 34
Telefon : 362 312 19 19 – 1150

Ekler:

- 1- Teknik Şartname 4 Sayfa
- 2- Teklif Mektubu 2 Sayfa

Ürünlerin markaları ve KDV oranları mutlaka belirtilecektir.
Firma İBAN NO YAZILMALIDIR.



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
DOĞRUDAN TEMİN TEKLİF MEKTUBU

PROJE YÖNETİM OFİSİ

Alımın Adı / Numarası	BAP01-2024-5097 Dr.Öğr.Üyesi Burak AKYÜZ
Son Teklif Verme Tarihi	7/5/2024 Günü saat 16,00

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-	Otoklav bandı	Adet	10			
2-	Prafilm	Adet	3			
3-	Bacto Agar	Adet	1			
4-	Cam deney tüpü 25x150 mm	Adet	200			
5-	Cam boncuk 3,0-3,5 mm	kg	1			
6-	Kaba filtre kağıdı 40x40 cm 250 lik	pk	10			
7-	Saksı (7,5 l)	Adet	200			
8-	Steril şırınga filtresi 50 li 0,22 selüloz asetat	Adet	1			
9-	Trans -zeatin riboside 25 mg	Adet	1			
10-	WPM (50 L)	Adet	1			
11-	X Formlu manyetik balık	Adet	2			
12-	Etik Alkol (5 lt)	Adet	5			

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.

...../05./2024...

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 ünvanı 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.

OTOKLAV BANDI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Kumaş, plastik, kağıt, metal ve cam üzerine kolayca yapışabilmeli ve üzerine yazı yazılabilmelidir.
- Otoklava girdikten sonra belirgin bir renge dönmelidir.
- 19mm x 50mt ebatlarında olmalıdır.
- İndikatörün mürekkebi su bazlı olmalıdır.
- ISO 11140 standartlarına göre Sınıf 1'e uygunluğu bulunmalıdır.
- Otoklavdan çıktıktan sonra paketlerin üzerinden kalkmamalıdır.
- Bandın yapışkan gücü kuvvetli olmalı.
- Otoklav bandı üzerinde üretim tarihi ve son kullanma tarihi olacaktır.
- Her bir ürün ayrı ayrı ambalajlı olmalıdır.
- Normal oda koşullarında (15-30°C, %35-60 nem) saklanabilmelidir,
- Teslim tarihi itibari ile en az 2 yıl miadlı olmalıdır.

PARAFİLM TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Parafilm genişliği 10 cm olmalıdır.
2. Parafil uzunluğu 38 metre olmalıdır.
3. Ürün orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
4. Ürün S.K tarihi teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.

Bacto Agar 500 gr Teknik Şartnamesi

- 500g miktarında 1 kutu olmalıdır.
- Görünüm, Renk: Beyaz veya açık sarı veya bej Açık bej
- Görünüm, Şekil: Toz,
- Dehidre besiyeri şeklinde olmalıdır.
- Suda çözündüğünde renk: Açık sarı,
- Suda çözündüğünde tübidite: Açık çok hafif bulanık,
- 2-30°C sıcaklık aralığında depolanabilir olmalıdır.
- Raf ömrü 1825 gün olmalıdır.
- Üretim tarihi ve son kullanma tarihi ambalaj üzerinde yazmalıdır.
- Son kullanma tarihi, üretim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.
- Ürün orijinal ambalajında olmalıdır.
- Teknik şartname şartlarını taşımayan ürün teslim alınmayacaktır.
- Teklif veren firma, teklif verdiği markaya ait yetkili satıcı belgesine sahip olmalıdır.

CAM DENEY TÜPÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1-Tüpler 25x150 mm boyutlarında olmalıdır.
- 2-Őeffaf ve kimyasal direnci yüksek olmalıdır.
- 3-Yüksek ısıya dayanıklı olmalıdır.
- 4-Otoklavda steril edilebilir olmalıdır.

Cam Boncuk Teknik Şartnamesi

- Cam boncuklu sterilizatörde kullanılacaktır.
- Yüksek sıcaklığa dayanıklı camdan üretilmiş olmalıdır.
- 3,0 - 3,5 mm çapında olmalıdır.

Kaba Filtre Kağıdı Teknik Şartnamesi

1. 40X40 Cm boyutlarında,
2. Paketinde en az 250 Adet olan,
3. Rutubete dayanıklı,
4. Yüksek emiŐ gücüne sahip,
5. %100 selülozdan yapılmış genel kullanım amaçlı olmalıdır.

Steril enjektör filtre teknik Şartnamesi

- 1-Őiringa ucu filtre steril olmalıdır
- 2-Malzeme özelliği selülaz asetat 0,22µ/25 mm olmalıdır
- 3-Miktarı en az 50adet/kutu olmalıdır.

Trans-Zeatin-riboside Teknik Şartnamesi

1. İn vitro test edilmiŐ olmalıdır.
2. Moleküler biyoloji kalitesinde olmalıdır.
3. Formül: C₁₀H₁₃N₅O
4. MA: 219.24 g/mol
5. Saklama: -20°C'de saklayınız

WPM -50L/ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1 kutu içerisinden 50 litre medium hazırlayacak kadar toz karışım olmalıdır.

Ürün ambalajı üzerinde saklama koşulları yazılmalıdır.

Ürün ambalajı üzerinde, ürün LOT numarası yazılmalıdır.

1 litre medium hazırlamak için; 2.41 g/L toz karışım ilave edilerek hazırlanmalıdır.

Ürün sıvı ortamda çözülebilir olmalıdır.

Moleküler biyoloji çalışmalarında kullanıma uygun olmalıdır.

Ürün plant cell grade olmalıdır ve çalışmalarına uygun olmalıdır.

Ürünün içerik kompozisyonu aşağıdaki gibi olmalıdır.

Formula [mg/L]:

Ammonium Nitrate	400
Boric Acid	6.2
Calcium Chloride, Anhydrous	72.5
Calcium Nitrate	386
Cupric Sulfate•5H ₂ O	0.25
Na ₂ EDTA•2H ₂ O	37.3
Ferrous Sulfate•7H ₂ O	27.85
Magnesium Sulfate, Anhydrous	180.7
Manganese Sulfate•H ₂ O	22.3
Molybdic Acid (Sodium Salt) •2H ₂ O	0.25

Potassium Phosphate, Monobasic	170
Potassium Sulfate	990
Zinc Sulfate•7H ₂ O	8.6
Glycine (Free Base)	2
myo-Inositol	100
Nicotinic Acid (Free Acid)	0.5
Pyridoxine•HCl	0.5
Thiamine•HCl	1

X formulu manyetik balık Teknik Şartnamesi

1-Yüzeyi PTFE ile kaplanmış alüminyum, nikel, demir ve kobalt alaşımı olan ALNİCO mıknatıstan üretilmiş olmalıdır.

2-Ürün x formulu manyetik balık düşük karıştırma hızlarında bile derin bir vorteks etkisi yaratmalı ve mükemmel karıştırılmalıdır.

3-Açılı gövde tasarımları sürtünme kuvvetini en aza indirgeyerek devamlı ve kesintisiz etkin karıştırma olanağı sağlanmalıdır.

ETİL ALKOL TEKNİK ŞARTNAMESİ

1.En az %96'lık saflıkta olmalıdır.

2.Renksiz, berrak, karakteristik kokulu olmalıdır.

3.Alkol denatüre edilmemiş olmalıdır.

4.Etil alkolde ambalajdan veya başka bir nedenden dolayı kirlilik ve bulanıklık görülmemelidir.

5.Etil alkol konulan bidonlar 5 lt'lik sert tıbbi alkol için uygun plastikten yapılmış olmalı, delinmeye ve

patlamaya yatkın olmamalı ve sızdırmamalıdır.

6.Ambalajda ürün bilgileri tam, doğru ve anlaşılır olarak ifade edilmedi, etiketleme dili Türkçe olmalıdır. Tüm yazılar alkol ve sudan etkilenmeyecek kalıcı özellikte, okunabilir renkte bir etiket

olarak ambalaja sağlam olarak yapıştırılmalıdır.

7.Etikette ürün adı hacmen % alkol miktarı net ambalaj hacmi, kullanım oranlarını gösteren ve

muhafazasına yönelik bilgi, üreten, ambalajlayan ve ithal eden firmanın ticari unvanı ve adresi

bulunmalıdır.

8.Teslim edilecek alkol partisine ait teknik özellikler ve analiz raporunu belirtir belge vermelidir.