



T.C.  
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Tıp Fakültesi Dekanlığı



E-19054817-604.99-2500062528

Malzeme Alımı.

İLGİLİ FİRMALARA

Üniversitemiz BAP tarafından destekli BAP04-B-2025-5881 no.lu proje için ekteki teklif tabusunda belirtilen 5 kalem malzeme alımı;

Yükseköğretim Kurumları tarafından, 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 3. Maddesinin (f) fıkrası kapsamında yapılacak ihalelere ilişkin 01.12.2003 tarihli 2003/6554 sayılı Kararnamenin Eki Kararın 21'inci maddesinin (d) fıkrası uyarınca doğrudan temin usulü ile satın alınacaktır.

İdari ve Teknik Şartnamede istenilen özellikleri sağlayacak söz konusu 5 kalem malzeme alımının firmanız tarafından temini mümkün ise teklifinizin ekteki teklif mektubu ile 21.03.2025 günü 16.00'ya kadar aşağıda belirtilen adreslere ulaşacak şekilde gönderilmesini rica ederim.

Not: Alıma ilişkin belgelere 19 Mayıs Üniversitesi Web sayfası üzerinden ([www.omu.edu.tr](http://www.omu.edu.tr)) "Erişim ihale duyuruları/doğrudan teminler" linkinden ulaşabilirsiniz.

İletişim Bilgileri:

Adres: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı Atakum/SAMSUN

E-posta: [omutip@omu.edu.tr](mailto:omutip@omu.edu.tr)

Tel: 0 362 312 19 19

EK. 5 Kalem malz.

Prof. Dr. Murat DANACI  
Dekan V.





Ondokuz Mayıs Üniversitesi  
Proje Süreçleri Yönetim Sistemi



(/)

ZUAT (/ASMevzuat.aspx)

SATICILIK İLANLARI (/SatinalmaDuyurulari.aspx)

RAPORLARI (/BapRaporlari2.aspx)

İLETİŞİM (/ASİletisim.aspx)

Kullanıcı İşlemleri

ÇIKIŞ (Exit.aspx)

**Kalem Mal/Malzeme/Hizmet Alımı**

Teklif No:	602	Proje Kodu:	BAP04-B-2025-5881
Proje Sorumlusu:	Prof.Dr. Esra Tanyel	Onay Tarihi/Sayısı:	1045
Sorumlunun İsmi:	Tıp Fakültesi	Yayınlanma Tarihi:	13.03.2025 09:00:00
İletilen:	GÜRKAN ŞENOL	Son Teklif Tarihi:	21.03.2025 16:00:00

Not: Teklifler [omutip@omu.edu.tr](mailto:omutip@omu.edu.tr) adresine gönderilmesi gerekmektedir.

Satınalma ilanları için [bilimap.org](http://bilimap.org) adresinden online teklif verilebilir. (<https://bilimap.org/>)

Teklif Formu Hazırla

Yazdır

Tanımı/Adı	Miktar	Kalan	Birim	Alım Kalemi Şartnamesi	Genel Şartname
PIPET UCU MEDPOINT MP-1000-BLK 1000 UL, 1000 ADET	1		Adet		
Human IL-6(Interleukin 6) ELISA Kit,96T	4		Adet		
Human IL-8(Interleukin 8) ELISA Kit,96T	4		Adet		
Kan Alma Tüpü Vakumlu Jelli Sarı Kapak,100adet (1 pakette 100 adet kan alma tüpü, toplam 6 paket)	6		Paket		
MEDPOINT EPPENDORF TÜPÜ 1,5 ML,500ADT (500 ADET 1,5 ML'LİK EPPENDORF TÜPÜ)	1		Paket		

Görüntülenme Sayısı:

zuat (/ASMevzuat.aspx)

alma Duyuruları (/SatinalmaDuyurulari.aspx)

Arşiv Arama (/ASProjeArama.aspx)

ne Techizat Arama (/ASTechizatArama.aspx)

esis

//avesis.omu.edu.tr/)

Copyright © 2025 Abis Teknoloji Ltd. Şti. (<http://www.abisteknoloji.com.tr/>)

**T.C. ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü**

602

Son Teklif Tarihi 21.03.2025 16:00:01

Yürütücüsü : Prof.Dr. Esra Tanyel / BAP04-B-2025-5881

No :  
E-posta : Tekliflerin omutip@omu.edu.tr adresine gönderilmesi gerekmektedir.

**DOĞRUDAN TEMİN TEKLİF MEKTUBU**

TEKLİF SAHİBİNİN  
SOYADI / FİRMA ADI :  
TEBLİGAT ADRESİ :  
İLİ DAİRESİ VE NUMARASI :  
HESAP NO VE IBAN NUMARASI :  
TELEFON VE FAX NUMARASI :  
ELEKTRONİK POSTA ADRESİ :

İzleninizce doğrudan temin yöntemiyle alımı yapılacak olan..... teklif nolu alıma ilişkin bütün şartları tarafımızdan incelenmiş, okunmuş ve bütün koşullarıyla kabul edilmiştir. Alıma ilişkin olarak aşağıdaki hususları içeren teklifimizin kabulünü rica ederiz.

Malzeme	Marka / Model	KDV	Miktar	Birimi	Birim Fiyat	Tutar
PIPET UCU MEDPOINT MP-1000-BLK 1000 UL, 1000 ADET			1	Adet		
Humana IL-6(Interleukin 6) ELISA Kit,96T			4	Adet		
Humana IL-8(Interleukin 8) ELISA Kit,96T			4	Adet		
Kan Alma Tüpü Vakumlu Jelli Sarı Çapak,100adet (1 pakette 100 adet kan alma tüpü, toplam 6 paket)			6	Paket		
MEDPOINT EPPENDORF TÜPÜ 1,5 ML,500ADT (500 ADET 1,5 ML'LİK EPPENDORF TÜPÜ)			1	Paket		

TOPLAM

.....Türk Lirasıdır.)

.....KDV Hariçtir.

.....gün geçerlidir.

.....konusu ihale işine ait malzemeleri sipariş tarihine müteakip en geç ..... gün içinde teslim edeceğiz.  
.....natif teklif verilmemiştir.

.....bizim ilana çıkılan alımların kalem sıralamasına ve birim miktarlarına uyularak hazırlanmıştır.

.....lerimizde teknik şartnameye uygun ürün vermeyi Kabul Ediyoruz.

.....rudan temin ile alımı yapılacak bu iş ile veya diğer işlerde idarenizin çıkarına aykırı düşecek hiçbir  
.....e oluşum içinde olmayacağımızı kabul ediyoruz.

.....lerle ilgili yaşanacak bütün problemlerin giderilmesi tarafımıza aittir.

FİRMA  
İMZA/KAŞE

## VAKUMLU JELLİ TÜP TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürün 8 ml hacminde olmalıdır.
2. Tüp ölçüleri 16 x 100 mm olmalıdır.
3. Altın sarı renk kapaklı olmalıdır.
4. Pakette en az 200 adet olmalıdır.
5. Laboratuvarda daha önce denenmiş ve kabul edilmiş olmalıdır. Uygunluk beyanı alınmalıdır
6. Teklif veren firmalar öncesinde 25 adet numune göndermelidir. Numune göndermeyen firmaların teklifleri değerlendirilmeye alınmayacaktır.
7. Ürünler 1 hafta içinde teslim edilmelidir.
8. Ürünler elden teslim edilecektir. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir.

## 1000UL PİPET UCU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Polipropilen maddeden yapılmış olmalıdır.
2. Steril olmalıdır.
3. Pipet uçları 1000tips/poşet olmalıdır. Ürün en az 5 paket gönderilmelidir.
4. 100-1000 ul hacimde olmalıdır.
5. Otoklavlanabilir olmalıdır.
6. Universal olmalıdır, farklı pipet markaları ile uyum sağlamalıdır.
7. Ürünün CE sertifikası olmalıdır.
8. Özel tasarımı ile sıvı kaybını en aza indirmelidir. Bu durum belgelenmelidir.
9. Laboratuvarda daha önce denenmiş ve kabul edilmiş olmalıdır. Uygunluk beyanı alınmalıdır.
10. Teklif veren firmaların TSE hizmet yeterlilik ve ISO belgeleri olmalıdır ve teklifle birliktesunmalıdır.
11. Teklif veren firmalar öncesinde 50 adet numune göndermelidir. Numune göndermeyen firmaların teklifleri değerlendirilmeye alınmayacaktır.
12. Ürünün çalışmaması durumunda yenisi ile değiştirmelidir.
13. Ürünler 3 iş günü içinde teslim edilmelidir
14. Ürünler elden teslim edilmelidir. Kargo ile gönderim kabul edilmeyecektir.

## 1.5 ml Ependorf Tüp Teknik Şartnamesi

1. Materyal olarak dayanıklı, medikal-grade polipropilenden yapılmış olmalıdır.
2. Kimyasal olarak alkol ve hafif organik çözücülere karşı dayanıklı olmalıdır.
3. Şeffaf duvarı ile içeriğinin kolay görüntülenmesine imkân sunmalıdır.
4. Çalışma sıcaklığı -20~121°C arasında olmalıdır. Otoklavlanabilir olmalıdır.
5. Santrifüj sırasında 20,000RCF e kadar dayanıklı olmalıdır.
6. RNase ve DNase free sertifikası bulunmalıdır.

7. Konik alt tasarımı ile standart zemin modeli ve masa üstü santrifüjlere uyum sağlamalıdır.
8. Ürün en az 2000 adet/paket teslim edilmelidir.
9. Teklif veren firmalar öncesinde 50 adet numune göndermelidir. Numune göndermeyen firmaların teklifleri değerlendirilmeye alınmayacaktır.
10. Laboratuvarda daha önce denenmiş ve kabul edilmiş olmalıdır. Uygunluk beyanı alınmalıdır.
11. Teklif veren firmaların TSE hizmet yeterlilik ve ISO belgeleri olmalıdır ve teklifle birlikte sunulmalıdır.
12. Ürünün çalışmaması durumunda yenisi ile değiştirmelidir.
13. Ürünler 3 iş günü içinde teslim edilmelidir
14. Ürünler elden teslim edilmelidir. Kargo ile gönderim kabul edilmeyecektir.

### **Human IL-6ELİSA KİT ŞARTNAMESİ**

1. Kit 96x2 testlik olmalı ve double sandwich yöntemiyle çalışmalıdır.
2. Kit; insan serum, plasma, idrar ve diğer biyolojik sıvılarda çalışılabilir.
3. Kitin hassasiyeti 0.94 pg/mL düzeyinden düşük olmalıdır.
4. Kitin ölçüm Aralığı 1.57-100pg/mL olmalıdır.
5. Kitin CV değeri %10 dan düşük olmalıdır.
6. Dilüsyon miktarları sırasıyla 100pg/ml, 50pg/ml, 25pg/ml, 12.5pg/ml, 6.25pg/ml, 3.13pg/ml ve 1.57pg/ml olmalıdır
7. İnkübasyon süresi 195 dakikayı geçmemelidir.
8. Kit, içerisinde sıvı halde standartlarını içermelidir.
9. Kitin çalışması için gerekli örnek hacmi 20ul olmalıdır.
10. Kit içerisinde konsantre formda 25X yıkama solüsyonu olmalıdır.
11. Kitin miadı en az 6 ay olmalıdır.
12. Kitler çalışma garantili olmalıdır.
13. Teklif edilen kitin ISO 9001 belgesi olmalıdır. Teklif sunacak olan firma ISO9001 ve ISO 13485 belgeleri olmalı ve bunu teklifle sunmalıdır.
14. Kit orijinal ambalajlarında bulunmalıdır. Ambalajlar üzerinde marka, katalog no ve saklama koşulları bulunmalıdır.
15. Teklif sunacak firma mutlaka üreticiden alınmış yetkili satıcılık belgesini sunmalıdır.
16. Teklif edilecek olan kit biyokimya otoanalizör cihazlarıyla uyumlu olmalıdır. Gerekli kontrol ve kalibratörler birlikte verilmelidir.

## Human IL-8ELİSA KİT ŞARTNAMESİ

1. Kit 96x2 testlik olmalı ve double sandwich yöntemiyle çalışmalıdır.
2. Kit; insan serum, plasma, idrar ve diğer biyolojik sıvılarda çalışılabilmelidir.
3. Kitin hassasiyeti 4.69 pg/mL düzeyinden düşük olmalıdır.
4. Kitin ölçüm Aralığı7.82-500pg/mLolmalıdır.
5. Kitin CV değeri %10 dan düşük olmalıdır.
6. Dilüsyon miktarları sırasıyla500pg/ml, 250pg/ml, 125pg/ml, 62.5pg/ml, 31.3pg/ml ve 15.7pg/ml olmalıdır
7. İnkübasyon süresi 195 dakikayı geçmemelidir.
8. Kit, içerisinde sıvı halde standartlarını içermelidir.
9. Kitin çalışması için gerekli örnek hacmi 20ul olmalıdır.
10. Kit içerisinde konsantre formda 25X yıkama solüsyonu olmalıdır.
11. Kitin miadı en az 6 ay olmalıdır.
12. Kitler çalışma garantili olmalıdır.
13. Teklif edilen kitin ISO 9001 belgesi olmalıdır. Teklif sunacak olan firma ISO9001 ve ISO 13485 belgeleri olmalı ve bunu teklifle sunmalıdır.
14. Kit orijinal ambalajlarında bulunmalıdır. Ambalajlar üzerinde marka, katalog no ve saklama koşulları bulunmalıdır.
15. Teklif sunacak firma mutlaka üreticiden alınmış yetkili satıcılık belgesini sunmalıdır.
16. Teklif edilecek olan kit biyokimya otoanalizör cihazlarıyla uyumlu olmalıdır. Gerekli kontrol ve kalibratörler birlikte verilmelidir.

Harc. No: 101  
16524587

Yürütücüsü bulunduğum BAP04-B-2025-5881 nolu ve "Hematopoetik Kök Hücre Alıcılarında Biyobelirteç Düzeylerinin Enfeksiyon ve Enfeksiyon Dışı Komplikasyon Tanısındaki Rolü " başlıklı proje kapsamında aşağıdaki satınalma/harcama işlemlerinin gerçekleştirilmesi hususunda gereğini arz ederim .

Prof.Dr. Esra Tanyel  
Tıp Fakültesi

Proje Başlangıç - Bitiş Tarihi : 11.03.2025 - 11.09.2026  
Proje Türü: : Tıpta Uzmanlık Tez Projeleri  
Proje Genel Bütçesi (Mal, Malzeme, Hizmet) : 48216

ONAY NO: 1045

Genel Satın Alma Talebi			
SIRANO	MALZEME	MIKTAR	BİRİMİ
1	PIPET UCU MEDPOINT MP-1000-BLK 1000 UL, 1000 ADET	1	Adet
2	Human İL-6(Interleukin 6) ELISA Kit,96T	4	Adet
3	Human IL-8(Interleukin 8) ELISA Kit,96T	4	Adet
4	Kan Alma Tüpü Vakumlu Jelli Sarı Kapak,100adet (1 pakette 100 adet kan alma tüpü, toplam 6 paket)	6	Paket
5	MEDPOINT EPPENDORF TÜPÜ 1,5 ML,500ADT (500 ADET 1,5 ML'LİK EPPENDORF TÜPÜ)	1	Paket



## ONAY BELGESİ

İDARENİN ADI	O.M.Ü Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi
Belge Tarihi ve Sayısı	12/03/2025 - 1045
REKTÖRLÜK MAKAMINA	
ALIM İLE İLGİLİ BİLGİLER	
İŞİN TANIMI / NİTELİĞİ	Diğer Tüketim Mal ve Malzemesi Alımları / Diğer Tüketim Mal ve Malzemesi Alımları
İŞİN MİKTARI	5 Kalem
YAKLAŞIK MALİYET	
KULLANILABİLİR ÖDENEK TUTARI	48216 TL
PROJE NUMARASI (varsa)	BAP04-B-2025-5881
BÜTÇE TERTİBİ	56.178.749.2392.422.1.02.03.02.90.90
AVANS VERİLECEKSE ŞARTLAR	Verilmeyecektir
ALIM USULÜ	4734 Say. K.İ.K.'nın 3(f) bendi uyarınca çıkarılan 2003/6554 sayılı K.'nin 21/d maddesi
FIYAT FARKI ÖDENECEKSE DAYANAĞI	Fiyat Farkı Ödenmeyecektir.

## ALIM İLE İLGİLİ DİĞER AÇIKLAMALAR

Üniversitemizde yürütülmekte olan "Hematopoetik Kök Hücre Alıcılarında Biyobelirteç Düzeylerinin Enfeksiyon ve Enfeksiyon Dışı Komplikasyon Tanısındaki Rolü" isimli projede kullanılmak üzere,

Sıra No	Malzeme	Miktar	Birimi
1	PİPET UCU MEDPOINT MP-1000-BLK 1000 UL, 1000 ADET	1	Adet
2	Human IL-6(Interleukin 6) ELISA Kit,96T	4	Adet
3	Human IL-8(Interleukin 8) ELISA Kit,96T	4	Adet
4	Kan Alma Tüpü Vakumlu Jelli Sarı Kapak,100adet (1 pakette 100 adet kan alma tüpü, toplam 6 paket)	6	Paket
5	MEDPOINT EPPENDORF TÜPÜ 1,5 ML,500ADT (500 ADET 1,5 ML'LİK EPPENDORF TÜPÜ)	1	Paket

5 Kalem kalem mal/malzeme/hizmet alınması istenmektedir.

Not: Piyasa Araştırma Görevlisi-Prof.Dr. Esra Tanyel - GÜRKAN ŞENOL

## ONAY

Yukarıda belirtilen mal/malzeme/hizmet'in alınması hususunu onaylarınıza arz ederim.

12/03/2025

Gerçekleştirme Görevlisi

İdari Personel ERCAN EDİZ

UYGUNDUR

12/03/2025

Harcama Yetkilisi

Prof.Dr. ORHAN DENGİZ  
Koordinatör