



T.C.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi

Konu: Doğrudan Temin Teklif Belgesi

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu tarafından 4734 sayılı KİK'in 3.md.(f) bendi uyarınca desteklenen ve yürütülen araştırma-geliştirme projeleri için gerekli mal/hizmetlerin alımları için çıkarılan 21.03.2025 tarihli 2025/9652 sayılı CB Kararının eki usul esasların 8/c maddesine göre doğrudan temin usulü ile alımı yapılacak aşağıda cins ve miktarı belirtilen 1 kalem mal/hizmet için KDV hariç tekliflerinizi en geç 06/04/2026 günü saat 12:00'ye kadar Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimine elektronik posta veya elden iletilmesini rica ederim.

Mustafa BUĞUR
Koordinatör Yardımcısı

S.NO	ADET	BİRİM	MALZEME ADI	BİRİM FİYATI	TUTARI
1	2	Adet	Sentetik Peptid 15 Mg %95		

Not 1: Fiyatlar KDV hariç, varsa stopaj dahil ve Türk Lirası olarak verilecektir. Türk lirası haricinde verilen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

Not 2: Alternatif teklif verilmeyecektir. Verilmesi halinde alternatif teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır. Kısmi teklif verilebilir.

Not 3: Teklif edilen malzemelerin markaları, modelleri, katalog numaraları ile gramajları, saflık dereceleri ve varsa diğer özellikleri mutlaka belirtilecektir. Talep edilenden farklı gramaj yada ambalaj teklifleri değerlendirilmeyecektir.

Not 4: Mal/Hizmet teslim tarihi mutlaka belirtilecektir. Belirtilen teslim süresi içinde mal/hizmetin teslim edilmesi zorunludur. Süre sipariş tarihini müteakip başlar.

Not 5: Verilen teklif belgesi üzerinde firma kaşe ve imzası, vergi ve iletişim bilgileri, teklifi düzenleyen ilgili kişi bilgileri mutlaka yer almalıdır.

Not 6: Verilen teklif mektubuna ait teknik şartname varsa; şartnameye cevaben teknik şartnameyi okudum hükümlerini aynen kabul ediyorum ifadesiyle firma kaşesi ve yetkilinin imzası bulunacaktır.

Not 7: Teklif mektupları yukarıda belirtilen tarih ve saatte Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimine teslim edilmelidir. Süre içerisinde teslim edilmeyen teklif mektubu değerlendirilmeyecektir.

Not 8: İdare gerek gördüğü takdirde sözleşme yapabilir ve teminat isteyebilir. Tüm yasal vergi, resim ve harçlar yüklenici firmaya aittir.

Not 9 : Soğuk zincir ürünler proje yürütücüsünün bağlı olduğu fakülteye teslim edilecektir. Diğer ürünlerin teslimatı ESTÜ Ayniyat Saymanlığına (Muayene Kabul Komisyon Başkanlığı) yapılacaktır.

NOT 10: Kargo ile teslimatlar da malzemenin kırılması , eksik çıkması, deforme olması veya özelliğini kaybetmesi halinde idaremiz sorumlu değildir.

Not 11: Yasaklı firmalar teklif veremez.

Malzemenin Ait Olduğu Birim : FEN FAKÜLTESİ

Proje Yürütücüsü : Dr.Öğr.Üyesi. Handan Açelya KAPKAÇ

Proje No: 25ADP087-4-HY

Satın Alma İşlemleri: 0222 2137493-7494-7495

Fatura İşlemleri: 0222 2137496-7497

Peptit Sentezi Şartnamesi

- 1- Teklif edilen peptit Katı Faz Peptit Sentezi (SPPS) kullanarak sentezi yapılmalıdır.
- 2- Teklif edilen ürün 15'er mg miktarında liyofilize halde 2 ml lik vida kapaklı tüp içinde 2 adet teslim edilmelidir.
- 3- Teklif edilen ürün GMP grade olarak teslim edilmelidir.
- 4- Teklif edilen ürün Endotoxin free olarak üretilmeli ve testlerinin yapıpı raporlanmalıdır.
- 5- Bioburden Testing (Mikrobiyal yük testi) yapıpı raporlarının sunulması gerekmektedir.
- 6- Teklif edilen ürün için; sterillite testlerinin yapılması ve sonuçların raporlarının ürün ile beraber teslim edilmelidir.
- 7- Ürünü kalite kontrollü HPLC ve MS ile yapılmalı ve ürün ile beraber teslim edilmelidir.
- 8- Ürünün saflık değeri %99 veya üzeri olmalıdır.
- 9- Ürünü sekansı; Ac- LLWSALWRRK LKKRMAKCLK GIPKKRKV -COOH olmalıdır.
- 10- Teslim süresi 4 haftayı geçmemelidir.
- 11- Kontaminasyonun önlenmesi amacıyla ürünler 1mglık paketler halinde toplam 15mg olarak teslim edilmelidir.
- 12- Liyofilizasyon sonrası ürünün atmosferik hava ile temasının önlenmesi, nem ve çevresel etiklerden korunması amacıyla ürün soy gaz (Argon) ile kapatılmış olmalıdır.
- 13- Argon ve benzeri bir soy gaz ile kapatılmamış peptitler için verilen teklifler kesinlikle değerdendirilmeye alınmayacaktır.
- 14- Ürün aşağıdaki fiziksel özelliklere sahip olmalıdır;
 - Moleküler ağırlık: 3631.61 g/mol
 - Ekstinksiyon katsayısı: 11380 M⁻¹ cm⁻¹
 - İzoelektrik nokta (pI): pH 12.64 (pI ile ilgili notlar)
 - pH 7'de net yük: 13