



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 düzenlenen 6554 sayılı Esas ve Usullerin 21/d Md. Göre doğrudan temin usulü ile alımı yapılacak aşağıda cins ve miktarı belirtilen 3 kalem mal/hizmet için KDV hariç tekliflerinizi en geç 31/10/2023 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	Dmem, High Glucose, Pyruvate 500 Ml		
2	2	Adet	Trypsin-edta (0.25%), Phenol Red 100 Ml		
3	2	Adet	Cell Proliferation Kit (xtt Based) 1000 Assays		

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 : MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Proje Yürütücüsü : Profesör Doktor. Semra MALKOÇ

Proje No: 23ADP134-1-TD

Satın Alma İşlemleri: 0222 2137493-7494-7495

Fatura İşlemleri: 0222 2137496-7497

**DULBECCO'S MODIFIED EAGLE MEDIUM (DMEM) HÜCRE KÜLTÜRÜ  
MEDYUMU, HIGH GLUCOSE, PYRUVATE TEKNİK ŞARTNAMESİ**

- Hücrelerin beslenebilmeleri için gerekli olan glikozu, canlılıklarını sürdürebilmeleri için gerekli olan uygun osmolariteyi ve pH'ı ve fonksiyonlarını görebilir hale getirmek için gerekli amino asitleri ve vitaminleri bulundurmalıdır.
- Orjinal ambalajında olmalıdır.
- Ambalajın üzerinde son kullanma tarihi, katalog nosu, üretici firma adı, saklama derecesi, lot numarası gibi bilgiler bulunmalıdır.
- L-glutamine ve sodyum piruvat içermelidir.
- Hücre kültürü çalışmalarına uygun olmalıdır.
- Soğuk zincir ile teslimat yapılmalıdır.
- Alım tarihinden itibaren en az 2 yıl kullanma süresine sahip olmalıdır.

Prof. Dr. Semra NALKOĞ  
M.S.

## TRYPİN-EDTA (%0.25), PHENOL RED TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Steril ve filtre edilmiş olmalıdır.
- -20°C'de depo edilmelidir.
- 100 ml orijinal ambalajında olmalıdır.
- Hücre kültürü çalışmalarında kullanılabilir olmalıdır.
- Alım tarihinden itibaren en az 2 yıl kullanma süresine sahip olmalıdır.

Prof. Dr. Semra MALKOĞ  
M.S.

## CELL PROLIFERATION KİT (XTT BASED) 1000 ASSAYS TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Hücre proliferasyonu, canlılığı ve sitotoksisite için kolorimetrik olarak uygun olmalıdır.
- 96 oyuklu mikropalakalarda kültürlenmiş yapışkan ya da süspansiyon hücrelerde belirlenebilmelidir ve radyoaktif izotoplar, ek reaktifler elenebilmelidir.
- Radyoaktif izotoplar kullanmadan hücre proliferasyonunun ve canlılığının miktar tayini yapılabilirdir.
- Düşük hücre sayılarını algılayabilmelidir.
- Alım tarihinden itibaren en az 2 yıl kullanma süresine sahip olmalıdır.

Prof. Dr. Senra MALKOĞ

Mell S.