



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 9 kalem mal/hizmet için KDV hariç tekliflerinizi en geç 13/02/2024 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	1	Adet	5ml'lik Steril Pipet, Tek Kullanımlık, Her Biri Ayrı Ayrı Paketlenmiş 1 Kutu		
2	1	Adet	10ml'lik Steril Pipet, Tek Kullanımlık, Her Biri Ayrı Ayrı Paketlenmiş 1 Kutu		
3	1	Adet	25ml'lik Steril Pipet, Tek Kullanımlık, Her Biri Ayrı Ayrı Paketlenmiş 1 Kutu		
4	2	Adet	Fbs, Fetal Bovine Serum, Isı Ile Inactive,steril-filtreli Hücre Kültürü İçin Uygun (500ml)		
5	1	Adet	Tyripsin-edta Solution 10x (% 0,5 Tyripsin, %0,2 Edta, (250ml)		
6	2	Adet	Antibiyotik, Pen-strep(10000u/ml Pennicillin/10mg/ml Streptomycin(100ml)		
7	1	Adet	Sylgard 184-pdms		
8	1	Adet	Diyaliz Membran (8-10kda) Snakeskin		
9	1	Adet	Diyaliz Membranı (12-14kda) Snakeskin		

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 : Doç.Dr. Özlem ÜNLÜER

Proje No: 23ADP146-1-HY

*****FBS*****

1. Fetal bovine serum kaynağı bovine (sığır) olmalıdır.
2. Steril, filtreli ve ısı ile inaktive edilmiş olmalıdır.
3. Temel hücre kültürü, özel araştırma ve spesifik testler için kullanılabilir.
4. Nakliye kuru buzda dondurulmuş şekilde yapılmalıdır.
5. Saklama koşulları: $\leq -20^{\circ}\text{C}$ olmalıdır.
6. Kalite seviyesi 400 olmalıdır.
7. Hemoglobün kompozisyonu ≤ 25 mg/dL olmalıdır.
8. Endotoksin ≤ 10 EU/mL olmalıdır.
9. Kargo ile gönderim kabul edilmeyecektir.

*****Trypsin-EDTA solution Teknik şartnamesi*****

1. Kırmızı Fenol indikatörlü, 100mL olmalıdır.
2. pH aralığı 7.1 ve 8 arasında olmalıdır.
3. Kaynağı hayvan olmalıdır.
4. Hücre kültürü çalışmalarına uygun olmalıdır.
5. Ozmolalite 270 - 320 mOsm/kg olmalıdır.
6. Şelatörü EDTA olmalıdır.
7. Konsantrasyon 1X olmalıdır.
8. 0.25%'lik olmalıdır.
9. Solüsyon tipi tripsin olmalıdır.
10. Kargo ile gönderim kabul edilmeyecektir.

*****PDMS*****

1. Malzeme Tipi: Çift bileşenli polimer tabanlı malzeme.
2. Şeffaflık: Tam anlamıyla şeffaf özellikte.
3. Akışkanlık: Yüksek akışkanlık özelliğine sahip.
4. Karışım Oranı: Birinci bileşen:İkinci bileşen = 10:1.
5. Kürleşme Süresi: 25°C oda sıcaklığında 48 saatte kür olur. Isı ile kürleşme süresi ayarlanabilir.
6. Çalışma Süresi: 25°C oda sıcaklığında malzeme ile çalışma süresi 90 dakika.
7. Sertlik: 43 Shore A (Kalem silgisi gibi).
8. Alev Direnci: UL94 V-0 onaylı, yüksek alev direncine sahip ve yanmaz.
9. Isı İletkenliği: 0,27 W/mK seviyesinde ısıyı iletir.
10. Ağırlık: 1100g


Doç. Dr. Özen Ünlü