



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 2 kalem mal/hizmet için KDV hariç tekliflerinizi en geç 02/11/2022 günü saat 12:00'ye kadar Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimine elektronik posta veya elden iletilmesini rica ederim.

Faruk BİLGEN

Koordinatör Yardımcısı

S.NO	ADET	BİRİM	MALZEME ADI	BİRİM FİYATI	TUTARI
1	1	Adet	Nitric Oxide Synthase (nos) Activity Assay Kit (colorimetric)		
2	1	Adet	Silver Acetate Reagentplus® 99%, 25g		

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 yâda 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: 22ADP091-2-TD

Satın Alma İşlemleri: 0222 2137493-7494-7495

Fatura İşlemleri: 0222 2137496-7497

Teknik Şartname

- 1- Kit insan dokusunda çalışmaya uygun olmalıdır.
- 2- Kitin hassasiyeti 5 µU olmalıdır.
- 3- Kit 100 testlik olmalı ve mikropate çalışmalarına uygun olmalıdır.
- 4- Kit 545nm'de kolorimetrik çalışmalara uygun olmalıdır.
- 5- Kit protokolü HTP uyumlu olmalıdır.
- 6- Kit kurubuz ile edilmelidir ve teslimden sonraki ilk on gün içerisinde kit aktivite göstermezse firma 30 gün içerisinde yenisi ile değiştirmelidir.
- 7- Kitin kabulü ilk çalışmadan sonra gerçekleştirilecektir.
- 8- Kit dokudaki molekülleri açığa çıkarmak için KIMBLE Dounce doku parçalama tüpü ile birlikte gelmelidir.
- 9- Kit içeriği aşağıdaki şekilde olmalıdır.

NOS Assay Buffer	1 x 25ml
Enhancer (0.5 µmole)	1 vial
NOS Cofactor 1 (1 µmole)	1 vial
Nitrate Reductase (1 U)	1 vial
Nitrite Standard (10 µmole)	1 vial
NOS inhibitor	1 x 500µl
Griess Reagent 2	1 x 10ml
NOS (Positive Control)	1 x 4µl
NOS Cofactor 2 (25X)	1 x 100µl
NOS Dilution Buffer	1 x 1.5ml
NOS Substrate	1 x 500µl
Griess Reagent 1	1 x 10ml

Doc. Dr. Özlem İNANIR