

T.C.
MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi

Teklif Mektubu

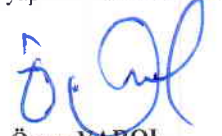
27/08/ 2024

Sayı : 75602888.604.01.05-

Konu : Doğrudan Temin Yoluyla Malzeme Alımı

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimince desteklenen Prof.Dr.Selma KATALAY'ın 2024-039 nolu projesinde kullanılmak üzere aşağıda cinsi ve miktarı yazılı malzemeler, 4734 sayılı KİK.nun 3.Maddesinin (f) bendi uyarınca yapılacak alımlar için 2003/6554 sayılı Bakanlar Kurulu ekindeki esas ve usullerin (21/d) maddesine göre doğrudan temin yoluyla satın alınacaktır. Son teklif verme süresi 4/09/2024 saat 17.00'a kadardır.

TEL: (236) 201 10 57 Dahili FAX : (236) 201 14 47 e mail : bap@cbu.edu.tr


Ömer VAROL
BAP Şube Müdürü

- 1- Teklif mektubuna firma adı, soyadı veya ticaret ünvanı yazılmalı ve yetkili kişilerce imzalanmalı ve kaşeli olmalıdır. Teklif mektubu "Manisa Celal Bayar Üniversitesi Rektörlüğü Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi Prof.Dr.İlhan Varank Yerleşkesi, 45040 MANİSA" adresine gönderilmelidir. Teklifler faksla gönderilebilir ancak aslı **3(üç) gün içinde** mutlaka gönderilmelidir.
- 2- Teklif mektuplarında teklif edilen bedel rakam ve yazı ile birbirine uygun olarak yazılmalı, mektubun üzerinde kazıntı silinti bulunmamalıdır. Teklifler TL olarak verilmelidir. Toplam teklif tutarı KDV hariç olarak yazılmalı, oranı belirtilmelidir.
- 3- Teklif edilen cihaz ise ; marka ve modelinin ayrıntılı olarak belirtilmesi ve teknik şartnameye uygunluk cevapları ile katalog ve resimler gönderilmeli ve 2 yıl garanti, 10 yıl yedek parça temini, servisle ilgili taahhütname verilmelidir.
- 4- Kimyasal sarf malzemelerinde, teklifte belirtilen marka ve katalog numaralarına ait teknik veri bilgileri (datasheet) teklif mektubuna eklenmeli veya bap@cbu.edu.tr adresine mail edilmelidir. Belirtilen marka ve katalog numaralarına ait teknik veri bilgileri (teknik şartnameye cevaplar, katalog ve resimler) eklenmelidir.
- 5- Teslim yerine kadar olan taşıma ve sigorta giderleri, montaj gerektiren durumlarda montaj işlemleri, eğitim gerektiren durumlarda proje ekibine eğitim verilmesi yükleniciye aittir.
- 6- Alternatif teklif verilmeyecektir. İdare doğrudan temin alımını yapıp yapmamakta serbesttir. Yukarıdaki şartlara ve teknik şartnameye uygun verilmeyen teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Teklifin süresi **en az 30** gün olmalıdır.
- 7- Birimimiz malzemenin teslimine müteakip çok kısa sürede ilgili firmaya ödeme yapmaktadır. Teklif edilen fiyatlar bu hususu dikkate alarak düzenlenmelidir.
- 8- Teklif mektuplarında "Teknik şartnamede belirtilen maddeleri yerine getirmeyi taahhüt ediyorum." ibaresi yer almalıdır.

Sıra	Malzemenin Cinsi	Miktarı	Ölçü Birim	Fiyatı	Tutarı TL	Özellikleri (Markası,Kodu)
1	MAA II Lektin (biyotin işaretli) (1mg)	1	adet			
2	SNA Lektin (biyotin işaretli) (2mg)	1	adet			
3	WGA Lektin (biyotin işaretli) (5mg)	1	adet			
4	DAB Peroksidaz (DAB Substrat Kit) (120mg)	1	adet			
5	ABC-HRP Peroksidaz Kit	1	adet			
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						

Yazıyla toplam tutar KDV Hariç.....
.....Türk Lirasıdır.

Toplam Tutar
KDV %
Genel Toplam

Malzeme Adı	Teknik Özellikleri
Maackia Amurensis (MAA II) Lektin (biyotin işaretli)	<ul style="list-style-type: none"> - α-2,3 bağ ile bağlı sialik asidi tanıyabilmeli - Biyotin işaretli olmalı - İmmunohistokimya, immunositokimya, immunofloresan, blottin uygulamaları ile Elispot ve ELISA uygulamalarında kullanılabilir - Optimum boyama özelliklerini sağlamak üzere bağlanmış uygun sayıda biyotine sahip olmalı. - Konjuge edilmemiş biyotinlerden arındırılmış olarak tedarik edil ve koruyucu olarak sodyum azid içermeli - 1 mg'lik ambalajda olmalı.
Sambucus Nigra (SNA) Lektin	<ul style="list-style-type: none"> - Galaktoz ya da N-asetilgalaktozamine (α-2,6) bağlı sialik asitler tanıyabilmeli - Biyotin işaretli olmalı - İmmunohistokimya, immunositokimya, immunofloresan, blottin uygulamaları ile Elispot ve ELISA uygulamalarında kullanılabilir - Optimum boyama özelliklerini sağlamak üzere bağlanmış uygun sayıda biyotine sahip olmalı. - Konjuge edilmemiş biyotinlerden arındırılmış olarak tedarik edil ve koruyucu olarak sodyum azid içermeli - 2 mg'lik ambalajda olmalı.
Wheat Germ Agglutinin (WGA) Lektin	<ul style="list-style-type: none"> - N-acetylglucosamine molekülüne bağlanabilmeli - Biyotin işaretli olmalı - İmmunohistokimya, immunositokimya, immunofloresan, blottin uygulamaları ile Elispot ve ELISA uygulamalarında kullanılabilir - Optimum boyama özelliklerini sağlamak üzere bağlanmış uygun sayıda biyotine sahip olmalı. - Konjuge edilmemiş biyotinlerden arındırılmış olarak tedarik edil ve koruyucu olarak sodyum azid içermeli - 5 mg'lik ambalajda olmalı. -
DAB Peroksidaz	<ul style="list-style-type: none"> - Normal DAB substrat kitlerinden 2-4 kat daha sensitifi olmalı - İmmunohistokimya, immunositokimya ve blotting uygulamaları optimize olmalı - Heat stable olmalı - Tek ya da çoklu işaretleme için uygun olmalı - Çalışma solüsyonları 4 °C'de 14 güne kadar stabil kalmalı - Kit içeriğinde 3.6 ml DAB reagenti, 120 ml DAB diluenti bulunmalıdır - Sıvı ve non-sıvı kapatmaya uygun olmalı
Avidin-Biotin Peroksidaz kompleks Kit	<ul style="list-style-type: none"> - Avidin/biyotin esaslı peroksidaz sistem için son derece duyarlı olmalı (diğer avidin/biyotin sistemlerinden en az 5 kat daha hassas olmalı) - Arkaplan kirliliği düşük olmalı - Biyotinlenmiş anti-tavşan IgG sekonder antikor içermeli - Biyotinlenmiş hedeflere kolaylıkla ve hassas biçimde tutunabilmeli - Yaklaşık 500-1000 kesiti boyayabilecek kapasitede reagent içermeli - Kit içeriği 2 ml Reagent A, 2 ml Reagent B, 1 ml biyotinlenmiş anti-tavşan IgG ve 3 ml normal keçi serumundan oluşmalıdır - İmmunohistokimya, immunositokimya, immunofloresan, blottin uygulamaları ile Elispot ve ELISA uygulamalarında kullanılabilir -