

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

Teklif Mektubu

Sayı : 75602888.604.01.05-

Konu : Doğrudan Temin Yoluyla Malzeme Alımı

05 /02/ 2025

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimince desteklenen Öğr.Gör.Dr.Seda SERT'in 2024-132 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 07/02/2025 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- Birimiz 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.

9- 16 kalemin tümüne teklif verilecektir. Kalem bazında verilen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

Sıra	Malzemenin Cinsi	Miktarı	Ölçü Birim	Fiyatı	Tutarı TL	Özellikleri (Markası,Kodu)
1	Spatül makro kaşıklı, paslanmaz çelik, 150 mm	2	adet			
2	0,45 µm PTFE filtre şırınga ucu, 100 adet/paket	1	paket			
3	5 ml'lik şırınga, 225 adet/paket	1	paket			
4	250 ml'lik plastik piset	2	adet			
5	Pudrasız nitril eldiven, 100 adet/paket	1	adet			
6	Sertifikalı pH standartı, (pH=4; pH=7; pH=10)	1	set			
7	spektrofotometre küveti - kuvarz - 3.5 ml - ışık yolu 10 mm	2	adet			
8	Metil Oranj	25	gram			
9	Beher, cam, kısa form, 600 ml	2	adet			
10	Beher, cam, kısa form, 50 ml	2	adet			
11	FIRÇA - ORTA ŞİŞELER İÇİN	2	adet			
12	FIRÇA - STANDARD TÜPLER İÇİN	2	adet			
13	Otomatik pipet, tek kanallı, 100-1000 µL	1	adet			
14	Mikropipet ucu (100-1000 ul), 1000 adet/paket	1	paket			
15	15 ml centrifuge tube, 50 ad/pk	1	paket			
16	Aseton (Teknik) 5 lt	1	adet			
17						
18						
19						
20						
21						
22						

Yazıyla toplam tutar KDV Hariç.....

.....Türk Lirasıdır.

Toplam Tutar	
KDV %	
Genel Toplam	

13. TEKNİK ŞARTNAMESLER

MALZEME	İSTENİLEN ÖZELLİKLER
Spatül	Paslanmaz çelik, kaşıklı, 150 mm
PTFE 45 um şırınga ucu filtre	Teflon filtreli
5 mL şırınga (100lü)	5 mL'lik
Piset	250 mL'lik
Eldiven (small)	Pudrasız, Nitril
pH standartı (pH=4.0 pH=7.0 pH=10.0)	Sertifikalı tampon çözelti
UV-Vis için kuvarz küvet	10 mm ışık yolu, kapaklı, iki optik pencere, dış ölçüler: 12,5x12,5x45 mm
Metil oranj	98.0< saflıkta
Beher (600 mL)	Isıya dayanıklı borosilikat
Beher (50 mL)	Isıya dayanıklı borosilikat
Temizlik fırçası (büyük boy)	Erlen ve beher temizliğine uygun
Temizlik fırçası (küçük boy)	Deney tüpü temizliğine uygun
Otomatik pipet (100-1000 uL)	Tek kanallı, pistonlu, sertifikalı Min hacim: 100 uL Max hacim: 1000 uL
Mikropipet ucu (1000 uL)	1000 uL hacimli, filtresiz, torbada, steril olmayan
15 mL PP santrifüj tüpü	Polipropilen, Şeffaf, Vida Kapaklı
Aseton	Teknik