

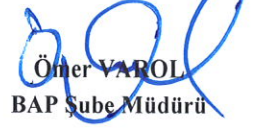
TC  
MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi  
Teklif Mektubu

Konu : Doğrudan Temin Yoluyla Malzeme Alımı

07 / 11 / 2022

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğümüzce desteklenen **Prof. Dr. Levent Şık 'ın 2022-103** nolu projelerinde kullanılacak 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 **11 / 11 / 2022** saat 17.00 'a kadardır.

TEL: 0 236 201 10 52 FAX: 0 236 201 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 "Celal Bayar Üniversitesi Rektörlüğü Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi Muradiye kampüsü A Blok 2 Kat 45040 MANİSA"adresine gönderilmelidir.Teklifler faksla gönderilebilir ancak aslı 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,ayrıca KDV 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@bayar.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 düzenlemelidir.
- 8-Teklif mektubunda " **Teknikşartnamede belirtilen maddeleri yerine getirmeyi taahhüt ediyorum** " ibaresi yer almalıdır.

**9- 5 Kalemin tümüne teklif verilecektir. Alımlar kalem bazında değil toplam tutar üzerinden en düşük teklif verene göre değerlendirilecektir.**

Sıra	Malzemenin Cinsi	Miktarı	Ölçü Birim	Fiyatı	Tutarı TL	Özellikleri (Markası,Kodu)
1	E.D.T.A Reagent ( TİTRİPLEX III ) 0,1 M - 0,2 N, Amb.: 1	1	adet			
2	Sekabol abs %99.8 2,5 L	1	adet			
3	Hydrochloric Acid, 0.5N (0.5M), Amb.:1 LT	1	adet			
4	Sülfürik Asit % 95-98 Extra pure, Amb.:1 lt plastik şişe	1	adet			
5	Aseton % 99,5 Extra pure, 1 lt	1	adet			
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						

.....Türk Lirasıdır.

<b>Toplam Tutar</b>
<b>KDV %</b>
<b>Genel Toplam</b>

Yukarıda adedi ve miktarı yazılı malzemeleri teknik şartnameye uygun olarak yukarıda belirtilen bedelle vermeyi taahhüt ederim.Teslim süresi siparişe müteakip ..... takvim günüdür.  
Kaşe/ İmza

## KİMYASAL MADDE VE MALZEME TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kimyasal madde ve malzemeler orijinal ambalajlarında teslim edilmelidir.
2. Ambalaj etiketi ambalajdan kolay ayrılmamalıdır.
3. Toksik, yanıcı, patlayıcı ve benzeri riskleri taşıyan maddelerin ambalajı üzerinde riskleri belirleyici güvenlikle ilgili uyarılar bulunmalıdır.
4. Ambalaj dış etkilerden maddeyi koruduğu gibi, dış ortama da koku vb. vermeyecek nitelikte olmalıdır.
5. Ürünlerin son kullanım tarihleri var ise teslim tarihinden itibaren en az 12 ay olmalıdır.
6. Ürünler teslim edildikten sonra farklı veya istenmeyen özellikler saptanırsa, ürün bozuk çıkar veya alımdan sonra kullanıcı hatası dışında uygun sonuç vermezse acilen değiştirilmesi istenebilecektir. Değiştirilmesi istenen ürünler en fazla 3 hafta içinde değiştirilmelidir.
7. Güvenlik bilgi formu olmalıdır.
8. Analitik saflıkta olacaktır.
9. Ürünler en az aşağıda belirtilen özelliklerde teslim edilecektir.

Malzeme	Özellikleri
Sekabol Abs.	En az %95 analitik saflıkta olmalıdır. 2,5L' lik şişede olmalıdır. Ürün absolute (>%99.45) konsatrasyonunda olmalıdır. Ürün en az 2 yıl miyade sahip olmalıdır.
Aseton	1L' lik şişede olmalıdır. Ürün (>%99.5) konsatrasyonunda olmalıdır. Şişenin kapağı sızdırmaz olmalıdır.
Hidroklorik Asit	0.5 N (0.5 M) olmalıdır. Orjinal ambalajında 1L' lik koyu renkli cam veya plastik şişede olmalıdır. Analitik saflıkta olmalıdır.
Sülfirik Asit	1L 'lik plastik şişede olmalıdır. %95-98 konsatrasyonunda olmalıdır.
E.D.T.A. Reagent ( TİTRİPLEX III )	1L' lik şişede olmalıdır. 0.1 M- 0.2 N olmalıdır.