

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

13/04/2022

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimince desteklenen Dr.Öğr.Üyesi M.Sadrettin Zeybek'in 2022-011 projesinde kullanılmak üzere aşağıda cinsi ve miktarı yazılı malzemeler, 4734 sayılı KİK.nun 3.Maddesinin (f) bendi yarınca 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 20/04/2022 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.
- 9- 19 kalemin tümüne teklif verilecektir. Kalem bazında verilen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

Sıra	Malzemenin Cinsi	Miktarı	Ölçü Birim	Fiyatı	Tutarı TL	Özellikleri (Markası,Kodu)
1	Mikro kaşıklı spatül, 180 mm	2	adet			
2	Mikro kaşıklı spatül, 150 mm	2	adet			
3	Pens, eğimli uç	2	adet			
4	Nitril pudrasız, L	5	adet			
5	Nitril pudrasız, M	5	adet			
6	Otomatik pipet, 10-1000 ul	1	adet			
7	Otomatik pipet, 0,5-5 ml	1	adet			
8	Enjektör, 20 cc (100ad/pk)	1	paket			
9	0,45 µm Şırınga ucu filtre (100ad/pk)	1	paket			
10	100-1000 µL hacimli pipet ucu (1000ad/pk)	1	paket			
11	0,5-5 ml mikro pipet için uç (500ad/pk)	1	paket			
12	Silver nitrate (25 g)	1	adet			
13	Silica jel (100 g)	1	adet			
14	Falkon tüp, 50 ml, etekli, pp (50 ad/pk)	1	paket			
15	Falkon tüp, 15 ml, pp (50 ad/pk)	1	paket			
16	Beher, cam, 250 ml	5	adet			
17	Cam petri kapı, 100 mm	20	adet			
18	Piset, pp, 250 ml	2	adet			
19	Dijital termometre	1	adet			

azıyla toplam tutar KDV Hariç.....Türk Lirasıdır.	Toplam Tutar	
	KDV %	
	Genel Toplam	

17. TEKNİK ŞARTNAMESLER																									
Malzeme Adı	Teknik Özellikleri																								
Mikrospatül	Paslanmaz çelik, 180 mm uzunlukta, mikro kaşıklı (2 adet)																								
spatül	Paslanmaz çelik, 180 mm uzunlukta, mikro kaşıklı (2 adet)																								
Pens	Paslanmaz çelik, eğimli uçlu (2 adet)																								
Eldiven	L beden, Pudrasız, nitril (5 paket)																								
Eldiven	M beden, Pudrasız, nitril (5 paket)																								
Otomatik pipet	Çalışma aralıkları, 100 – 1000 µL, Hacim, 100- 1,000 µL, Hata Payı ≤ 0.6%, ≤ 0.2%, ≤ 0.2% olmalıdır. (1 adet)																								
Otomatik pipet	0,5-5 ml hacim aralığında <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Hacim Aralığı (mL)</th> <th colspan="2">Sistemik Hata</th> <th colspan="2">Rastgele Hata</th> </tr> <tr> <th>±%</th> <th>±mL</th> <th>±%</th> <th>±mL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,5</td> <td>2.4</td> <td>0.012</td> <td>0.60</td> <td>0.600</td> </tr> <tr> <td>2,5</td> <td>1.2</td> <td>0.030</td> <td>0.25</td> <td>1.000</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0.6</td> <td>0.030</td> <td>0.15</td> <td>2.000 (1 adet)</td> </tr> </tbody> </table>	Hacim Aralığı (mL)	Sistemik Hata		Rastgele Hata		±%	±mL	±%	±mL	0,5	2.4	0.012	0.60	0.600	2,5	1.2	0.030	0.25	1.000	5	0.6	0.030	0.15	2.000 (1 adet)
Hacim Aralığı (mL)	Sistemik Hata		Rastgele Hata																						
	±%	±mL	±%	±mL																					
0,5	2.4	0.012	0.60	0.600																					
2,5	1.2	0.030	0.25	1.000																					
5	0.6	0.030	0.15	2.000 (1 adet)																					
Enjektör	20 cc (20 mL)																								
0,45 µm Şırınga ucu filtre	PTFE																								
100-1000 µL hacimli mikropipet için uç	Teklifte verilen mikropipete uygun(1 paket)																								
0,5-5 ml mikropipet için uç	Teklifte verilen mikropipete uygun(1 paket)																								
AgNO ₃ (k)	100 g, % 99,9 saflıkta																								
Silica	100 g, kolon dolgu maddesi için																								
50 mL Falcon tüp	Etekli, pp ve kapaklı olmalı (1 paket)																								
15 mL Falcon tüp	pp ve kapaklı olmalı (1 paket)																								
Beher	Borosilikat, 250 mL,																								
Cam petri kapı	20 adet, ısıya dayanıklı																								
Saf su piseti	250 ml, 2 adet																								
Dijital termometre	Laboratuvar tipi, -50°C ila +300°C arası (-58°F~572°F) Doğruluk Payı: ±1°C/°F (1 adet)																								