

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

Teklif Mektubu

Sayı : 75602888.604.01.05-

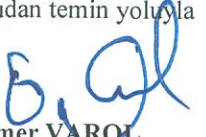
12.09.2023

Konu : Doğrudan Temin Yoluyla Malzeme Alımı

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimince desteklenen **Dr. Öğr. Üyesi Berrin TUĞRUL'un** yürütücüsü olduğu **2023-053 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 **19/09/2023 saat 17.00'a** kadardır.

ü,

TEL: (236) 237 28 86 - 201 00 00 1053 Dahili FAX: (236) 201 14 47 e mail : bap@cbu.edu.tr


Ömer VAROL
Şube Müdürü

1- Teklif mektubuna firma adı, soyadı veya ticaret ünvanı yazılmalı, yetkili kişilerce imzalanmalı ve kaşeli olmalıdır. Teklif mektubu "**Manisa Celal Bayar Üniversitesi Rektörlüğü Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi Şehit Prof. Dr. İlhan VARANK Yerleşkesi - Yunusemre / 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 uygun olduğuna dair cevapları ile katalog ve resimleri gönderilmeli, 2 yıl garanti, 10 yıl yedek parça temini, servisle ilgili taahhütname verilmelidir.

4- Kimyasal sarf malzemelerde, teklifte belirtilen marka ve katalog numaralarına ait teknik veri bilgileri (data sheet) teklif mektubuna eklenmeli veya bap@cbu.edu.tr adresine mail ile gönderilmelidir. 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- 9 kalem malzemenin 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	Serolojik pipet 10ml, Individually Wrapped, Sterile, 200/pk	4	paket			
2	Syringe Filter, Polyethersulfone (PES), Pore Size 0.22 µm, 50 ad/pk	1	adet			
3	Yuvarlak Lamel, No:1, 12 mm, Amb.:100 Ad.	5	adet			
4	Broad Range Markers 500 µ	1	adet			
5	p-Akt1/2/3 Antibody	1	adet			
6	Actin Antibody	1	adet			
7	Anti-p53 Antibody	1	adet			
8	Goat anti-Rabbit IgG (H+L) Secondary Antibody, 2 mg	1	adet			
9	Goat anti-Mouse IgG (H+L) Secondary Antibody 2 mg	1	adet			

Yazıyla toplam tutar KDV Hariç.....

..... Türk Lirasıdır.

Toplam Tutar	
KDV %	
Genel Toplam	

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

Kaşe/ İmza

TEKNİK ŞARTNAME	
Malzeme Adı	Teknik Özellikleri
Serolojik pipet 10ml, Individually Wrapped, Sterile, 200/pk	10 ml hacimde olmalıdır. Polistiren olmalıdır. Steril ve tek kullanımlık olmalıdır. Tekli paketlerde olmalıdır. CE belgesi bulunmalıdır. Üretici firmanın ISO belgesi olmalıdır Pipetlerle birlikte 100 adet reagent reservoir verilmelidir.
Syringe Filter, Polyethersulfone (PES), Pore Size 0.22 µm, 50 ad/pk	Materyal akrilik kopolimer gövdeli, selüloz asetat/süfaktan içermeyen membranlı olmalıdır. Steril olmalıdır. Şırıngaya pozitif bağlantı için bir Luer Lock giriş ve çıkışına sahip olmalıdır. Filtre 26 mm çapında ve tutma hacmi 0,1 mL olmalıdır.
Yuvarlak Lamel, No:1, 12 mm, Amb.:100 Ad.	100'lük şeffaf plastik kutuda[br] Saf, şeffaf ve kimyasal direnci yüksek, borosilikat cam hidrolik sınıf I, kalınlık 0.13 - 0.16 mm, çapı 12 mm olmalıdır.
Broad Range Markers 500 µl	Her flakon 500 µl hacimde olmalı. Boyannamış standart bantların boyutları, 200 kDa, 97 kDa, 66 kDa, 44 kDa, 29 kDa, 17 kDa, 14 kDa, 6 kDa olmalı. SDS-PAGE yükleme tamponunda kullanıma hazır olmalı ve doğrudan bir SDS-PAGE jelinin içine yüklenebilmeli. Seyreltme veya sulandırma gerektirmemeli. Jel elektroforezi ve Western blot uygulamalarında kullanılan SDS-PAGE için uygun olmalı.
p-Akt1/2/3 Antibody	Fare monoklonal IgM olmalıdır. 200 µg/ml olmalıdır. İnsan kökenli Akt1'in Thr 450 Thr 451 amino asitleri arasında haritalanan bir epitop için spesifik olmalıdır. WB, IP, IF, IHC(P) ve ELISA ile fare, sıçan ve insan kaynaklı Thr 450 fosforile Akt1 ve Thr 451 karşılık gelen fosforile Akt2 ve Thr 447 karşılık gelen fosforile Akt3'ün tespitine uygun olmalıdır.
Actin Antibody	Fare monoklonal IgG1 olmalı. 200 µg/ml olmalı. İnsan kökenli Aktin'in C-terminusundaki 357-375 amino asitleri arasında eşleşen bir epitopa özgü olmalı. WB, IP, IF, IHC(P), FCM ve ELISA ile fare, sıçan, insan ve Xenopus kökenli Actin izoformlarının geniş bir yelpazesinin saptanmasına uygun olmalı. IP için agaroz; WB, IHC(P) ve ELISA için HRP'ye; IF, IHC(P) ve FCM için fikoeritrin veya FITC'ye konjuge olmalıdır.
Anti-p53 Antibody	Fare monoklonal IgG2a κ p53 antikoru olmalı. 200 µg/ml konsantrasyonda olmalı. İnsan kökenli p53'ün 11-25 amino asit kalıntıları arasında N-terminal epitopa özgü olmalı. Fare, sıçan ve insan kaynaklı denatüre edici ve denatüre edici olmayan koşullar altında vahşi tip ve mutant p53'ün WB, IP, IF, IHC (P) ve FCM ile saptanmasına uygun olmalı. IP için agaroz; WB, IHC(P) ve ELISA için HRP'ye; IF, IHC(P) ve FCM için fikoeritrin veya FITC'ye konjuge olmalı.
Goat anti-Rabbit IgG (H+L) Secondary Antibody, 2 mg	Tavşan türüne özgü, Hostu goat, Poliklonal, unkonjuge, WB, immünositokimya ve ELISA uygulamalarına uygun, 4.5 mg/ml konsantrasyonda olmalıdır.
Goat anti-Mouse IgG (H+L) Secondary Antibody 2 mg	Fare türüne özgü sekonder antikor olmalı. Hostu goat, Poliklonal, unkonjuge, 2.38 mg/ml konsantrasyonda, Western blot, IF, ICC, IHC, IP uygulamalarında kullanılabilir.