

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

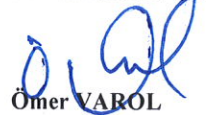
Teklif Mektubu

Sayı : 75602888.604.01.05-
Konu : Doğrudan Temin Yoluyla Malzeme Alımı

20.11.2023

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimince desteklenen **Prof. Dr. Tülün ÖZTÜRK**'ün yürütücüsü olduğu **2023-042 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 **27.11.2023 saat 17.00'a** kadardır.

TEL: (236) 237 28 86 - 201 00 00 1058 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.

Sıra	Malzemenin Cinsi	Miktarı	Ölçü Birim	Fiyatı	Tutarı TL	Özellikleri (Markası,Kodu)
1	KIM 1 Elisa Kit (96 Test)	5	Adet/Paket/Kutu			
2						
3						
4						
5						

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


KIM 1 ELISA KİTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

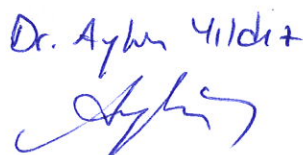
1. Kit ELISA yöntemi ile çalışabilmeli ve insan serum, plazma ve doku homojenatlarında çalışmaya uygun olmalıdır.
2. Başlangıç ekstraksiyon protokolüne ihtiyaç duyulmamalıdır.
3. Kit ile en az 96 test çalışılabilir.
4. Örnekler maksimum 1/3 oranında ELISA buffer solüsyonu ile dilue dilmelidir. Fazla dilüsyon oranı gerektiren kitler tercih edilmeyecektir.
5. Kit içerisinde mutlaka en az 2 vial (düşük ve yüksek seviyede) kontrol ve en az 6 vial standartlar olmalıdır. Kit içerisinde kantitatif kontrol içermeyen kitler değerlendirme dışı bırakılacaktır.
6. Kit içeriğinde; KIM-1 Microplate -96 well , KIM-1 Standard- 2000 pg/vial , Detection Antibody Concentrate – 1.05 mL/vial, Positive Controls, Streptavidin-HRP Conjugate – 120 uL/vial, Dilution Buffer – 60 mL, HRP Diluent Solution – 12 mL, Wash Buffer - 50 mL, TMB Substrate Solution 11 mL, Stop Solution – 11 mL, Plate Sealer, Plastic Pouch olmalıdır.
7. Gerekli örnek miktarı 100 µL olmalıdır.
8. İnkübasyon süresi 2 saati geçmemelidir.
9. Kitin hassasiyeti 10 pg/ml olmalıdır.
10. Kitin çalışma aralığı 31-2000 pg/ml olmalıdır.
11. Kitin; intra assay CV değeri 4-6% arasında, inter assay CV değeri 4-9% arasında olmalıdır.
12. Okuma 450 nm'de yapılmalıdır.
13. Kit en az 6 ay kullanıma uygun olmalıdır ve +4 °C 'de saklanmalı ve soğuk zincir kurallarına uygun olarak elden teslim edilmelidir. Kargo ile gelen kitler teslim alınmayacaktır.
14. Kit, orijinal ambalajlarında bulunmalıdır.
15. Ambalajlar üzerinde marka, katalog no ve saklama koşulları bulunmalıdır.
16. Kit yerli üretim olmamalı, uluslararası bir kalite kontrol belgesine sahip olmalıdır.
17. Fiyat teklifi ile birlikte firma yetkili satış belgesi de verilmelidir.
18. Çalışma esnasında gerekebilecek sarf malzemeler firma tarafından ücretsiz olarak sağlanmalıdır.
19. Kit herhangi bir nedenle çalışmadığı, sonuç alınmadığı durumda firma yeni bir çalışan kit sağlamak durumundadır.
20. Soğuk zincir kurallarına uygun olarak teslimat yapılmalıdır.
21. Teslimat sırasında kit içeriği kullanıcı tarafından kontrol edileceğinden kargo ile teslimat kesinlikle kabul edilmeyecektir.



Dr. Ece


Dr. Aybike Cinkara




Dr. Dilsad


Dr. Ayhan Yıldız


Dr. İsmail