

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

26/02/ 2024

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimince desteklenen Dr.Öğr. Üyesi Halit DOĞAN'ın 2023-106 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 01/03/2024 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- **3kalemin tümüne teklif verilecektir. Kalem bazında verilen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.**

Sıra	Malzemenin Cinsi	Miktarı	Ölçü Birim	Fiyatı	Tutarı TL	Özellikleri (Markası,Kodu)
1	Isıtıcılı Dijital Manyetik Karıştırma Cihazı	1	Adet			
2	Taşınabilir Ph Test Cihazı	1	Adet			
3	Dijital Termometre	1	Adet			
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						

Yazıyla toplam tutar KDV Hariç.....  
.....Türk Lirasıdır.

Toplam Tutar
KDV %
Genel Toplam

**MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi**  
**MANİSA**

**TEKNİK ŞARTNAME**

**Projenin Adı:** Akımsız NiB Kaplı Grafen Nanotabaka(GNT)/h-BN Takviyeli Ti-6Al-4V Esaslı Kompozitlerin Toz Metalürjisi ile Üretimi ve Tribolojik Özelliklerinin İncelenmesi

No	Laboratuvar Malzemeleri	Adet	Özellikleri
1	Isıtcılı Dijital Manyetik Karıştırma Cihazı	1	Dijital LCD Ekran Maksimum Sıcaklık: 350 °C Hız Aralığı: 200-2000 RPM Tabla Ölçüsü: 190-200 mm x 190-200 mm. Isıtıcı Tabaka: Seramik Maks. Karıştırma Kapasitesi: 3000-5000 ml. Güç: 600 W Voltaj: 220/240 Volt, 50/60 Hz Standlı, Sensör tutuculu. En az 2 yıl garantili.
2	Taşınabilir Ph Test Cihazı	1	Güç Kaynağı: DC 9V (Dahil) Ölçüm Aralığı: 0.00-14.00pH Çözünürlük: E az 0.01pH Doğruluk: En az 0.1pH En az 2 yıl garantili.
3	Dijital Termometre	1	Saplama Tip Dijital Termometre Prob ölçüm aralığı: -50°C ... +300°C (-58°C ... +100°C) Otomatik kapanma : 10 dakika °C/°F birim seçebilme : Var Güç kaynağı : 1 adet 1.5V pil(dahil) Prob hassasiyeti : ±1°C/°F Prob uzunluğu : 13-15 cm. Ekran : LCD

09/11/2023  
Dr. Öğretim Üyesi Halit DOĞAN  
Proje Yöneticisi

09/11/2023  
Yılmaz MUTLU  
Araştırmacı