

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

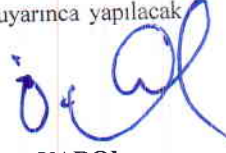
Teklif Mektubu

26/02/ 2024

Sayı : 75602888.604.01.05-

Konu : Doğrudan Temin Yoluyla Malzeme Alımı

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.



Ömer VAROL
BAP Şube Müdürü

TEL: (236) 201 10 57 Dahili FAX : (236) 201 14 47 e mail : bap@cbu.edu.tr

- 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- 10kalemin tümüne teklif verilecektir. Kalem bazında verilen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

Sıra	Malzemenin Cinsi	Miktarı	Ölçü Birim	Fiyatı	Tutarı TL	Özellikleri (Markası,Kodu)
1	Aseton	2500	ml.			
2	SnCl2.H2O(Kalay Klorür Monohidrat)	100	g.			
3	HCl(Hidroklorik Asit)	1000	ml.			
4	Saf Su	3000	ml.			
5	PdCl2(Paladyum Klorür)	1	g.			
6	NiCl2 (Nikel Klorür)	250	g.			
7	NaBH4(Sodyum Bor Hidrit)	100	g.			
8	Na3C6H5O7 (Sodyum Sitrata)	250	g.			
9	NH4Cl (Amonyum Klorür)	100	g.			
10	Stearik Asit	1000	g.			
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	Kimyasal Malzemeler	Adet/Miktarı
1	Aseton	2500 ml.
2	SnCl ₂ .H ₂ O(Kalay Klorür Monohidrat)	100 g.
3	HCl(Hidroklorik Asit)	1000 ml.
4	Saf Su	3000 ml.
5	PdCl ₂ (Paladyum Klorür)	1 g.
6	NiCl ₂ (Nikel Klorür)	250 g.
7	NaBH ₄ (Sodyum Bor Hidrür)	100 g.
8	Na ₃ C ₆ H ₅ O ₇ (Sodyum Sitrat)	250 g.
9	NH ₄ Cl (Amonyum Klorür)	100 g.
10	Stearik Asit	1000 g.
11	Etil Alkol	1000 ml.

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

09/11/2023
Yılmaz MUTLU
Araştırmacı