



T.C.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi

Konu: Doğrudan Temin Teklif Belgesi

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu tarafından 4734 sayılı KİK'in 3.md.(f) bendi uyarınca desteklenen ve yürütülen araştırma-geliştirme projeleri için gerekli mal/hizmetlerin alımları için düzenlenen 6554 sayılı Esas ve Usullerin 21/d Md. Göre doğrudan temin usulü ile alımı yapılacak aşağıda cins ve miktarı belirtilen 2 kalem mal/hizmet için KDV hariç tekliflerinizi en geç 19/04/2022 günü saat 12:00'ye kadar Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimine elektronik posta veya elden iletilmesini rica ederim.

Faruk BİLGEN

Koordinatör Yardımcısı

S.NO	ADET	BİRİM	MALZEME ADI	BİRİM FİYATI	TUTARI
1	1	Adet	Grafen Nanoplaka, (safılık>99.9%, 5nm Kalınlık, 135m2/g Yüzey Alanı, 18um Genişlik, 100 Gr)		
2	1	Adet	Grafen Nanoplaka, (safılık>99.9%, 5nm Kalınlık, 135m2/g Yüzey Alanı, 7um Genişlik, 100 Gr)		

Not 1: Fiyatlar KDV hariç, varsa stopaj dahil ve Türk Lirası olarak verilecektir. Türk lirası haricinde verilen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

Not 2: Alternatif teklif verilmeyecektir. Verilmesi halinde alternatif teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır. Kısmi teklif verilebilir.

Not 3: Teklif edilen malzemelerin markaları, modelleri, katalog numaraları ile gramajları, safılık dereceleri ve varsa diğer özellikleri mutlaka belirtilecektir. Talep edilenden farklı gramaj yada ambalaj teklifleri değerlendirilmeyecektir.

Not 4: Mal/Hizmet teslim tarihi mutlaka belirtilecektir. Belirtilen teslim süresi içinde mal/hizmetin teslim edilmesi zorunludur. Süre sipariş tarihini müteakip başlar.

Not 5: Verilen teklif belgesi üzerinde firma kaşe ve imzası, vergi ve iletişim bilgileri, teklifi düzenleyen ilgili kişi bilgileri mutlaka yer almalıdır.

Not 6: Verilen teklif mektubuna ait teknik şartname varsa; şartnameye cevaben teknik şartnameyi okudum hükümlerini aynen kabul ediyorum ifadesiyle firma kaşesi ve yetkilinin imzası bulunacaktır.

Not 7: Teklif mektupları yukarıda belirtilen tarih ve saatte Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimine teslim edilmelidir. Süre içerisinde teslim edilmeyen teklif mektubu değerlendirilmeyecektir.

Not 8: İdare gerek gördüğü takdirde sözleşme yapabilir ve teminat isteyebilir. Tüm yasal vergi, resim ve harçlar yüklenici firmaya aittir.

Not 9 : Soğuk zincir ürünler proje yürütücüsünün bağlı olduğu fakülteye teslim edilecektir. Diğer ürünlerin teslimatı ESTÜ Ayniyat Saymanlığına (Muayene Kabul Komisyon Başkanlığı) yapılacaktır.

NOT 10: Kargo ile teslimatlar da malzemenin kırılması , eksik çıkması, deforme olması veya özelliğini kaybetmesi halinde idaremiz sorumlu değildir.

Not 11: Yasaklı firmalar teklif veremez.

Malzemenin Ait Olduğu Birim : İLERİ TEKNOLOJİLER UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Proje Yürütücüsü : Prof.Dr. Servet TURAN

Proje No: 20GAP058-49-FB

Telefon: 0222 321 3550/1160-1164-1165-1166-1167

Metalografik Sarf Malzeme Teknik Şartnamesi

“20GAP058” numaralı “Grafen Katkılı B₄C ve SiC Kompozitlerinin Farklı Sinterleme Yöntemleri ile Üretimi ve Isıl, Elektriksel ve Mikroyapısal Karakterizasyonu” başlıklı Genel Amaçlı Proje kapsamında istek belgesi oluşturulan **2 kalem sarf malzeme** kaleminin teknik özellikleri verilmiştir. Teknik özelliklere uymayan ürünler için teklif verilmemesi gerekmektedir.

İstek Belgesi No 49

1. **Kalem: Grafen Nano plaka (safılık>99.9%, 5nm kalınlık, 135m²/g yüzey alanı, 18um genişlik, 100gr) 1 adet**
 1. En az 99.9 veya üzerinde safılıkta olacaktır.
 2. Kalınlık 5nm olacaktır.
 3. Yüzey Alanı 135 m²/g veya üzerinde olacaktır
 4. Genişlik 18 mikrometre olacaktır.
 5. Bir pakette 100 gram olacaktır.
2. **Kalem: Grafen Nano plaka (safılık>99.9%, 5nm kalınlık, 135m²/g yüzey alanı, 7um genişlik, 100gr) 1 adet**
 1. En az 99.9 veya üzerinde safılıkta olacaktır.
 2. Kalınlık 5nm olacaktır.
 3. Yüzey Alanı 135 m²/g veya üzerinde olacaktır
 4. Genişlik 7 mikrometre olacaktır.
 5. Bir pakette 100 gram olacaktır.

Prof. Dr. Servet TURAN

09.03.2021