



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 3 kalem mal/hizmet için KDV hariç tekliflerinizi en geç 23/03/2022 günü saat 12:00'ye kadar Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimine elektronik posta veya elden iletilmesini rica ederim.

Faruk BİLGİN

Koordinatör Yardımcısı

S.NO	ADET	BİRİM	MALZEME ADI	BİRİM FİYATI	TUTARI
1	1	Adet	Dihydrogen Hexachloroplatinate(iv) Hexahydrate, Acs, Premion®, 99.95% (metals Basis), Pt 37.5% Min 1 G		
2	2	Adet	Graphitized Multi Walled Carbon Nanotubes Purity: > 99.99% Outside Diameter: 2848 Nm 1 G		
3	1	Adet	Reduced Graphene Oxide (rgo), S.a: 1562 M2/g, 2-5 Layers, 1 G		

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, saflık 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 : LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

Proje Yürütücüsü : Prof.Dr. Nezihe AYAS

Proje No: 21DRP148-1-MY

TEKNİK ŞARTNAME

21DRP148 No.lu proje kapsamında Doktora öğrencimin çalışmaları aşağıda verilen marka ve özelliklerdeki kimyasal ile başlatılmış olduğundan dolayı, çalışmaların tutarlılığı ve sürekliliğinin sağlanabilmesi adına aşağıdaki marka model ve özelliklerdeki kimyasal gerekmektedir.

Ürün Adı:	Graphitized Multi Walled Carbon Nanotubes, 1 gram
Safılık:	>%99,99
Renk:	Siyah
Molekül dış çapı:	28-48 nm
Molekül iç çapı:	5-10 nm
Molekül uzunluğu:	10-30 µm
Gerçek yoğunluk:	2,2 g/cm ³
Spesifik yüzey alanı:	35 m ² /g
Elektrik iletkenliği:	98 S/cm
..	

Prof.Dr.Nezlhe AYAS

TEKNİK ŞARTNAME

21DRP148 No.lu proje kapsamında Doktora öğrencimin çalışmaları aşağıda verilen marka ve özelliklerdeki kimyasal ile başlatılmış olduğundan dolayı, çalışmaların tutarlılığı ve sürekliliğinin sağlanabilmesi adına aşağıdaki marka model ve özelliklerdeki kimyasal gerekmektedir.

Ürün Adı:	Reduced Graphene Oxide (rGO), 1 gram
Renk:	Siyah
Katman sayısı:	2-5 katmanlı
Katman kalınlığı:	0,5-2 nm
Molekül çapı:	1-5 µm
Spesifik yüzey alanı:	1562 m ² /g

Prof.Dr.Nezilhe AYAS

TEKNİK ŞARTNAME

21DRP148 No.lu proje kapsamında Doktora öğrencimin çalışmaları aşağıda verilen marka ve özelliklerdeki kimyasal ile başlatılmış olduğundan dolayı, çalışmaların tutarlılığı ve sürekliliğinin sağlanabilmesi adına aşağıdaki marka model ve özelliklerdeki kimyasal gerekmektedir.

Ürün Adı:	Dihydrogen hexachloroplatinate(IV) hexahydrate, ACS, 1 gram
Yoğunluk:	2,43 g/cm ³
Renk:	Kırmızı-Kahverengi
Erime/bozunma sıcaklığı:	60 °C
Sınıf:	ACS
Safılık:	%99,95
Pt içeriği:	en az %37,5

Prof.Dr.Nezihe AYAS