



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 29/04/2022 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	Paket	Parlatma Çuhası (3 Mikronluk 250 Mm Çap, 5 Adet/paket)		
2	1	Adet	3 Mikron Elmas Parlatma Süspansiyonu (500 Ml)		
3	1	Adet	1 Mikron Elmas Parlatma Süspansiyonu (500 Ml)		

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 : MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Proje Yürütücüsü : Dr. Öğr. Üyesi. Hüseyin Boğaç POYRAZ

Proje No: 22ADP005-1-MY

1 MİKRON ELMAS PARLATMA SÜSPANSİYONU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürün süspansiyon formunda olacaktır.
2. Süspansiyon içindeki aşındırıcı elmas tanecik boyutları 1 μm ve %100 poly (çok) kristalin yapıda olacaktır.
3. Ürün 5-40°C ortam sıcaklığında depolanacak ve bu koşullarda çökelme yapmayacaktır.
4. Ürün yağlayıcı içerecek ve ayrıca bir yağlayıcı gerektirmeksizin kullanılacaktır.
5. Üründe elmas tanecik konsantrasyonu 20 karat/litre olacaktır.

Dr. Öğr. Üyesi H. Başar POYRAZ



3 MİKRONLUK PARLATMA ÇUHASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürün manyetik özellikli metal disk tabanlı su, etanol ve yağa dayanıklı polimer bariyer üzerine uygulanmış flok kumaştan imal olacaktır.
2. Ürün 250 mm. çapında tedarik edilecektir.
3. Kolay kullanımı için parlatma diskinin çeperinde kulakçık bulunacaktır.
4. Ürün paslanma önleyici çinko kaplı (siyah) metal plakaya sahip olacaktır.
5. Ürün üzerinde 3-1 µm arası aşındırıcı elmas süspansiyonu kullanılacaktır.
6. Ürün baskı altında formunu koruyabilen mıknatıslı plakaya sahip olacaktır.

Dr. Öğr. Üyesi: H. Başar POYRAZ



3 MİKRON ELMAS PARLATMA SÜSPANSİYONU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürün süspansiyon formunda olacaktır.
2. Süspansiyon içindeki aşındırıcı elmas tanecik boyutları 3 μm ve %100 poly (çok) kristalin yapıda olacaktır.
3. Ürün 5-40°C ortam sıcaklığında depolanacak ve bu koşullarda çökelme yapmayacaktır.
4. Ürün yağlayıcı içerecek ve ayrıca bir yağlayıcı gerektirmeksizin kullanılacaktır.
5. Üründe elmas tanecik konsantrasyonu 20 karat/litre olacaktır.

Dr. Öğr. Üyesi H. Bogaç POYRAZ

