



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 5 kalem mal/hizmet için KDV hariç tekliflerinizi en geç 28/04/2025 günü saat 12:00'ye kadar Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimine elektronik posta veya elden iletilmesini rica ederim.

Mustafa BUĞUR
Koordinator Yardımcısı

S.NO	ADET	BİRİM	MALZEME ADI	BİRİM FİYATI	TUTARI
1	1	Adet	Soğuk Kalıba Alma Kimyasaları Katı		
2	1	Adet	Soğuk Kalıba Alma Reçinesi		
3	1	Adet	3 Mikronluk Elmas Parlatma Solüsyonu		
4	1	Adet	Kalıba Yapışmayı Önleyici Sprey (250 Ml)		
5	1	Paket	Elmas Kesme Diski 1 Paket (5 Adet İçeren) (400 Hv Cut-off Wheel 150 X 0.5 X 12.7 Mm 50 - 400 Hv, 5 Parça)		

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 yâda 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 : Profesör. Semra KURAMA

Proje No: 24ADP143-1-HY

3 mikronluk POLİKRIŞTAL ELMAS SÜSPANSİYON ŞARTNAMESİ

- 1-Ürün metalografik numune hazırlama sürecinde numunelerin hassas parlatılma işleminde kullanılmaya uygun değildir.
- 2-Tanecik boyutları 3µm. poly kristal yapıda olmalıdır.
- 3- Ürün manuel veya otomatik dozajlamaya uygun olmalıdır.
- 4-Ürün insan ve çevre sağlığına zarar verecek kimyevi maddeler içermemelidir.
- 5-Ürün sıvı formunda olmalıdır.
- 6- Ürün 5-40°C ortam sıcaklığında depolanabilmeli ve bu koşullarda çökelme yapmamalıdır.
- 7- Ürün yağlayıcı içermeli ve ayrıca bir yağlayıcı gerektirmeksizin kullanılabilir.
- 8- Üründe elmas konsantrasyonu 10 karat/litre olmalıdır.
- 9-Ürün 100% polikristal içermelidir ve şişenin üzerinde bu özellik belirtilmelidir.
- 10-Elmas yapıların boyutu 2.70-2.98µm toleransa sahip olmalıdır şişenin üzerinde bu özellik belirtilmelidir.
- 11-Ürün üzerindeki etikette batch kodu belirtilmelidir.
- 12- Ürün şeffaf şişede bulunmalıdır.
- 13-Elmas süspansiyonun pH'ı 8-9 olmalıdır ve şişenin üzerinde bu özellik belirtilmelidir.
- 14-Ürün 500ml.lik şişe ile gönderilmelidir.
- 15-Ürünün teslimatı için kargo ücreti teklif veren firma tarafından ödemesi yapılmalıdır.

Prof. Dr. Sena Kıvıncı
S. Kıvıncı

BAKALİTİN (KALIBIN) YAPIŞMASINI ÖNLEYİCİ SIVININ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Ürün akrilik bazlı veya epoksi bazlı reçine ile etkileşime girmeyip, reçine kurduktan sonra bakalitin kalıba yapışmasını önlemelidir.
- 2-Ürün sıvı formda olmalıdır.
- 3-Ürün 250ml'lik şişede satışa sunulmalıdır.
- 4-Ürün kalıp ile tetik sprej verilmelidir.
- 5-Ürün kalıp ile herhangi bir etkileşime girmemelidir.
- 6-Ürünün batch numarası ürün üzerinde belirtilmelidir.
- 7-Ürünün teslimatı için kargo ücreti teklif veren firma tarafından ödemesi yapılmalıdır.

Prof. Dr. Sena Kuvre
S. Kuvre

SOĞUK BAKALİT KİTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Akrilik bazlı olmalıdır.
- 2- Reçine en fazla 20 dakikada kürlenmelidir.
- 3- Kenar yapışması yüksek olmalıdır.
- 4- Kitin içeriği 1 kg. toz ve 500 ml. reçineden oluşmalıdır.
- 5- Akrilik toz plastik kutuda, sertleştirici reçine cam şişe de bulunmalıdır.
- 6-Bakalit sertleştikten sonra sertliği 85-87 shore D olmalıdır. Bu durum ürün etiketinde belirtilmelidir.
- 7-Ürünün bacht kodu, üretim tarihi ürün etiketinde yazmalıdır.
- 6- Kalıplandıktan sonra bakalit şeffaf olmalıdır.
- 7-Ürünün teslimatı için kargo ücreti teklif veren firma tarafından ödemesi yapılmalıdır.

Prof. Dr. Semra Kerem
