



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 20/06/2022 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	Paket	Manyetik Özellikli 250mm Çaplı 800hv -150 Hv Sertliğindeki, Orta Sertlikte Ferrous Malzemelerin Yüzey Zımparalamasında Kullanılacak Disk.		
2	1	Paket	Manyetik Özellikli 250mm Çaplı Ve Parlatmada Kullanılacak Parlatma Keçe Diski.		

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: 22LÖP183-1-MY

ELMAS ZIMPARALAMA VE PARLATMA DİSKİ ŞARTNAMESİ

- 1-Ürün metalografik numune hazırlama sürecinde numunelerin hassas zımparalama ve parlatma işleminde kullanılmaya uygun değildir.
- 2- Ürün her biri farklı renkte olmak üzere 1,3,6 veya 9µm tanecik boyutlarında elmas aşındırıcılara sahip olmalıdır.
- 3-Ürün 250mm çapında tedarik edilebilmelidir.
- 4- Ürün baskıda formunu koruyan mıknatıslanabilir çinko kaplı çelik tabanı olmalıdır.
- 5- Ürün otomatik veya manuel hazırlamaya uygun olmalıdır.
- 6- Ürünün manyetik tabandan rahat kaldırılabilmesi için tutma kulakçıkları bulunmalıdır.
- 7- Ürünün kenarları el kesmeyecek düzgünlükte olmalıdır.
- 8- Ürün tekrarlanabilir sonuçlar için devamlı aynı aşındırma oranını korumalıdır.
- 9- Ürün elmas süspansiyon ile kullanılabilmelidir.
- 10-Ürün insan ve çevre sağlığına zarar verecek kimyevi maddeler içermemelidir.

Manyetik Parlatma Keçesi Şartnamesi

- 1-Ürün manyetik özellikli çinko kaplı çelik disk tabanlı olmalıdır.
- 2-Ürünün arkasında tarih / kullanılan mikron / keçenin ismini yazabilmek için bir alan ve QR kodu bulunmalıdır.
- 2-Ürün metalografik numune hazırlamada numunelerin hassas parlatılma uygulamasında kullanılmaya uygun olmalıdır.
- 3-Ürün 250mm çapında olmalıdır.
- 4-Ürünün çevresinde kullanım kolaylığı sağlamak amacıyla minimum 3 adet kulakçık olmalıdır.
- 5-Kulakçıklar kullanım esnasında kullanıcı personelin eline zarar vermeyecek şekilde traşlanmış olmalıdır.
- 6-Ürün 1 kutuda 5 adet barındıracak şekilde olmalıdır.
- 7-Ürün kutusu içerisinde "User Guide/Kullanıcı Kılavuzu" verilmelidir.
- 8-Ürün dokuma asetat kumaşından üretilmiş olmalıdır.
- 9- 6 ila 0.25 mikron arası ve oksit parlatma solüsyonları ile de kullanılabilir olmalıdır.