



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 4 kalem mal/hizmet için KDV hariç tekliflerinizi en geç 16/06/2022 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	Adet	Hydroquinone Bis(2-hydroxyethyl) Ether, 98%, 100 G		
2	1	Adet	N-phenyldiethanolamine, %97, 250 G		
3	1	Set	Mini Yuvarlak Testere Bıçağı 7'li Parça Set Matkap Ucu		
4	1	Set	Elektrikli Mini Matkap Öğütücü Gravür Kalem 210pcs Döner Parçalar Aksesuarları İle Elektrikli Taşlama Makinesi (220v 200w)		

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 : FEN FAKÜLTESİ

Proje Yürütücüsü : Prof.Dr. Murat ERDEM

Proje No: 20DRP063-9-TD

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

MİNİ YUVARLAK TESTERE BIÇAĞI 7'Lİ PARÇA MATKAP UCU SETİ TEKNİK ŞARTNAME

1. Gravür, Dremel gibi ürünlere takılarak kullanılan parçalar olmalıdır.
2. Ahşap, Laminant, Alüminyum, Plastik gibi malzemeler kesilebilmelidir.
3. 6 adet testere bıçağı bulunmalıdır: 1 Adet Testere Bıçağı (22 mm*6.35 0.8), 1 Adet Testere Bıçağı (25 mm*6.35 0.8), 1 Adet Testere Bıçağı (32 mm*6.35 0.8), 1 Adet Testere Bıçağı (35 mm*6.35 0.8), 1 Adet Testere Bıçağı (44 mm*6.35 0.8), 1 Adet Testere Bıçağı (50 mm*6.35 0.8)
4. 2 Adet matkap ucuna (3.2 mm) sahip olmalıdır.

ME

**ELEKTRİKLİ MİNİ MATKAP ÖĞÜTÜCÜ GRAVÜR KALEM 210PCS DÖNER PARÇALAR
AKSESUARLARI İLE ELEKTRİKLİ TAŞLAMA MAKİNESİ (220V 200W) TEKNİK ŞARTNAME**

1. Gravür taşlama seti; karışık taşlama, cilalama, zımparalama, delme ve kesme uygulamaları için kullanılabilir olmalı ve bu işlemler için uygun parçaları içermelidir.
2. En az 135 Watt güce sahip olmalıdır.
3. Voltajı 230 V, frekansı ise 50/60 Hz olmalıdır.
4. Yüksüz hızı 8000 -33000 dev/dk olmalıdır.
5. Mil dişi M8 olmalıdır.
6. Uç tutucu boyutları $\varnothing 2,4$ mm / $\varnothing 3,2$ mm olmalıdır.
7. Hız ayarı ve hız ayar kadranı bulunmalıdır.
8. Taşıma çantası bulunmalıdır.

ME