



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 06/10/2023 günü saat 12:00'ye kadar Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimine elektronik posta veya elden iletilmesini rica ederim.

Özlem KAHRAMAN
Koordinator Yardımcısı

S.NO	ADET	BİRİM	MALZEME ADI	BİRİM FİYATI	TUTARI
1	1	Adet	Lineer Kızak		
2	1	Adet	Servo Motor		
3	1	Adet	Pnömatik Devre Ve Ekipmanları		

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 : ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU

Proje Yürütücüsü : Dr. Öğr. Üyesi. Özgün SUNAR

Proje No: 23ADP135-1-HY

23ADP135 nolu araştırma projesinde kullanılmak üzere lineer kızak alımı yapılacaktır.
İstenilen özellikler;

- Gövde ; 80x80 Profil (Aluminyum 6063) T5
- 1 Turda Aldığı Yol ; 200 mm
- Kayış Gerilme Kuvveti ; 2000 N
- Kayış Hatvesi ; 5 mm
- Pozisyon Konumlama Hassasiyeti ; 0,1 mm
- Strok: 1000 mm
- Çap 14mm şaft ile uyumlu çalışabilecek akuplasyon bağlantısı/ kaplin bağlantısı
- Lineer kızıağın montajı için kullanılacak sabitleme aparatları

Dr. Öğr. Üyesi Özgün SUNAR



23ADP135 nolu araştırma projesinde kullanılmak üzere istenilen **Servo motor ve sürücüsünün** özellikleri řu şekildedir:

- İstenilen tork 1,27 Nm
- 3000 RPM dönüş hızı
- 14 mm şaft çapı
- 400 W çıkış gücü
- AC 1 faz 220 V servo sürücü
- Güç ve Encoder kabloları
- 2 yıl garanti
- Teknik servis ve teknik destek hizmeti

Dr. Öğr. Üyesi Özgün SUNAR



23ADP135 nolu araştırma projesinde kullanılmak üzere bir pnömatik devre sistemi oluşturulacaktır İstenilen özellikler;

- En az 500 N itme kuvveti oluşturabilecek yastıklı ve çatal kollu bir Pnömatik Piston
- İleri ve geri piston hareketinin kontrolünün el ile sağlanabilmesi için yön valfi
- Sistem basıncının ayarlanabilmesi için basınç regülatörü ve manometre
- Hava akış hızının kontrol edilmesi için akış kontrol valfi
- En az 2 metrelik borular
- Piston mekanizmasının dik konumda monte edilebilmesi için bağlantı elemanları

Dr. Öğr. Üyesi Özgün SUNAR

