



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 1 kalem mal/hizmet için KDV hariç tekliflerinizi en geç 22/02/2022 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	Yüksek Hassasiyetli Deplasman Sensörü 50 Mm		

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 : Araş.Gör.Dr. Haluk YILMAZ

Proje No: 21GAP131-4-MY

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

## TEKNİK ŞARTNAME

### Lineer Potansiyometrik Deplasman Sensörü

1. Ölçüm boyu (strok) : 50 mm
2. Nominal direnç: 5 k-ohm
3. Bağımsız doğrusallık :  $\pm 0.15\%$
4. Çalışma frekansı: 14 Hz
5. Çalışma sıcaklığı aralığı:  $-15^{\circ}\text{C}$  ile  $+100^{\circ}\text{C}$  arası
6. İzin verilen maksimum voltaj: 42 volt
7. Ölçüm çubuğu malzemesi: AISI 303 paslanmaz çelik
8. Gövde malzemesi: Alüminyum
9. Ölçüm probu: Sertleştirilmiş metal bilyeli paslanmaz çelik
10. Yay kuvveti (uzama stroku): 2.5 N
11. Yay kuvveti (geri çekilme stroku): 5 N
12. Ağırlık: 150 g (bağlantı kablosu dahil)
13. Nominal çıkış: Statik unilogger 4 kanallı veri toplama ünitesi ile uyumlu port bağlantılarının yapılmış olarak teslim edilmesi.
14. Kalibrasyon: Deplasman sensörünün Statik unilogger 4 kanallı veri toplama ünitesi ile bağlantısının yapılması ve kalibrasyonun tamamlanmış şekilde teslim edilmesi.

An-İşler  
Hekimlik  
T. Yılmaz