



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 06/12/2022 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	Anemometre 9mm Sıcak Tel Seti		

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 : MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

Proje Yürütücüsü : Prof.Dr. Hicran Hanım HALAÇ

Proje No: 22ADP105-7-HY

Satın Alma İşlemleri: 0222 2137493-7494-7495

Fatura İşlemleri: 0222 2137496-7497

HAVA HIZI VE İÇ HAVA KALİTESİ ÖLÇME CİHAZI VE HAVA HIZI ÖLÇÜM (ANEMOMETRE) PROBU

Konu: Birimlerimizde kullanılmak üzere ihtiyaç duyulan "Hava hızı ve iç hava kalitesi ölçme cihazı ve hava hızı ölçüm probu" cihazı alımıdır.

1. TEKNİK ÖZELLİKLER

- 1.1. Ölçüm cihazına NTC ve K tipi ölçüm problemleri bağlanabilmelidir.
 - 1.1.1. NTC Tipi ölçüm aralığı, -40 ... +150 °C olmalıdır.
 - 1.1.2. Doğruluk: $\pm 0,4$ °C (-40 ... -25,1 °C)
 $\pm 0,3$ °C (-25 ... +74,9 °C)
 $\pm 0,4$ °C (+75 ... +99,9 °C)
 $\pm 0,5$ % ölç.değ. (kalan aralık)
 - 1.1.3. Çözünürlük, 0,1 °C olmalıdır.
 - 1.1.4. K Tipi ölçüm aralığı, -200 ... +1370 °C olmalıdır.
 - 1.1.5. Doğruluk: $\pm(0,3$ °C + 0,3 % ölç.değ.)
 - 1.1.6. Çözünürlük, 0,1 °C olmalıdır.
- 1.2. Sıcak tel tipi Hava hızı probu ölçüm aralığı, 0,0...30 m/sn, -20...70°C olmalıdır.
- 1.3. Ölçüm doğruluğu: $\pm(0,03$ m/sn+%4 ölçülen değer) (0...20 m/sn arasında)
 $\pm(0,5$ m/sn+%5 ölçülen değer) (20...30 m/sn arasında)
- 1.4. Ölçüm probu kablolu olmalıdır.
- 1.5. Çalışma sıcaklığı: -20 ... +50 °C arasında olmalıdır.
- 1.6. Farklı problemler bağlanabilmelidir (Temperature prob gibi).
- 1.7. Bluetooth ve USB ile veri aktarımına imkan sağlamalıdır.

2. GARANTİ

En az 1 yıl garantiye sahip olmalıdır.

