



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 26/10/2022 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	Gaussmetre Cihazı		

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 idareimiz sorumlu değildir.

Not 11: Yasaklı firmalar teklif veremez.

Malzemenin Ait Olduğu Birim : MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Proje Yürütücüsü : Prof.Dr. Nezihe AYAS

Proje No: 21LÖT139-1-MY

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

Teknik Şartname

21LÖT139 numaralı, 'Alkali Su Elektrolizi ile Hidrojen Üretimi' başlıklı proje kapsamında alınacak olan Gaussmetre cihazı için teknik özellikler aşağıda belirtilmektedir.

AC Manyetik Alan Ölçümü

Ölçüm Aralığı

Alan 1: 0 ... 300 mT / 0 ... 3000 G

Alan 2: 0 ... 3000 mT / 0 ... 30000 G

Çözünürlük

Alan 1: 0,01 mT / 0,1 G

Alan 2: 0,1 mT / 1 G

Hassasiyet

± 5 % + 10 Dijit

Frekanslar

50 Hz / 60 Hz

DC Manyetik Alan Ölçümü

Ölçüm Aralığı

Alan 1: 0 ... 150 mT / 0 ... 1500 G

Alan 2: 0 ... 1500 mT / 0 ... 15000 G

Çözünürlük

Alan 1: 0,01 mT / 0,1 G

Alan 2: 0,1 mT / 1 G

Hassasiyet

± 5 % + 20 Dijit

Genel Teknik Özellikler

Ölçüm Oranı

1 Saniye

Ölçüm Yönü

Tek Eksenli (Uniaxial)

Ekran

İki çizgili LCD-Ekran

Fonksiyonlar

Data-Hold / Maks.- Min.- Kayıt

Çevre Koşulları

0 ... 50 °C / maks. 85 % n.o.

Güç Kaynağı

9 V Blok-Pil, Opsiyonel 9 V Elektrik Adaptörü

Güç Tüketimi

Yaklaşık 15 mA

Boyut

195 x 68 x 30 mm

Cihaz

198 x 25 x 19 mm

Prob

Ağırlık

275 gr.

Proje Yürütücüsü

Prof.Dr. Nezihe AYAS