

BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ

İdarenin Adı YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI UŞAK
ÜNİVERSİTESİ:İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı
Doğrudan Temin Numarası :22DT1287073
Malın Adı :Osiloskop Alımı

A				B	
Sıra No	Mal Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması	Birimi	Miktarı	Teklif Edilen Birim Fiyat (Para birimi belirtilerek)	Tutarı (Para birimi belirtilerek)
1	Osiloskop	adet	10		
Toplam Tutar (K.D.V Hariç)					

Adı - SOYADI / Ticaret unvanı
Kaşe ve İmza

İLETİŞİM BİLGİLERİMİZ

Telefon	(0276) 221 22 13
e-posta	İmid.satinalma@usak.edu.tr
Adres	Uşak Üniversitesi İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı Bir Eylül Kampüsü İzmir Yolu 8. km
Ayrıntılı Bilgi	Bilgisayar İşletmeni-Ali ALSAY (Dahili 1625)

Not:

- 1-Teklifler Türk Lirası üzerinden ve KDV hariç verilecektir.
- 2-Varsa nakliye, hamaliye, kurulum, montaj, iş makinası kiralama gibi ilave ödemeler teklife dahil edilecektir. Ayrı bir kalem olarak gösterilmeyecektir.
- 3-Hizmet Alımı, Bakım Onarım, Baskı ve Cilt Giderleri gibi ödemelerde KDV tevkifatı uygulanacaktır.
- 4-Muayene ve/veya kabul esnasında teknik şartnameye uymadığı tespit edilen mal veya hizmetler alınmayacaktır.
- 5-Kısmi teklifli alımlarda her kısım ayrı değerlendirilecektir.
- 6- Firma kaşesinde bulunan VKN veya TCKN numaraları okunaklı olacak şekilde basılmalıdır. Gerekirse boş bir alana ikinci defa kaşe vurulabilir.
- 7-Teklifler 28/11/2022 tarihi saat 14:00'a kadar e-posta veya elden kaşeli ve imzalı olarak idaremize ulaştırılacaktır. Kaşe ve imzası eksik olan teklif belgeleri değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 8-Üniversitemiz e- fatura mükellefidir. Kazanan firma/firmalardan e- fatura mükellefi olanlar faturalarını e-fatura olarak kesecektir.

100MHZ 2 KANALLI OSİLOSKOP ŞARTNAMESİ

- 1) Osiloskop en az 100MHz frekans bandına sahip olmalıdır.
- 2) Osiloskop 2 kanallı olmalıdır.
- 3) Kanal başı kayıt uzunluğu en az 20 kpts olmalıdır.
- 4) Cihaz tek kanalda en az 1GSa/s örnekleme oranına sahip olmalıdır.
- 5) Osiloskop en az 2000 wfms/s dalga formu yakalama veya yenileme özelliğine sahip olmalıdır. Sağlayıcı bunu teknik dokümanda göstermelidir.
- 6) Osiloskop gerçek zamanlı dalgaformu kaydetme ve geri oynatma özelliğine sahip olmalıdır.
- 7) Osiloskop en az 7 inç ekrana sahip olmalıdır.
- 8) Osiloskop üzerinde en az 1 adet USB portu bulunmalıdır.
- 9) Zaman Taban aralığı 2ns ile 50s arasında yada bu aralığı kapsayacak şekilde olmalıdır.
- 10) Dikey skala alt limite en az 1mV/div kademesine inmelidir.
- 11) Yükselme zamanı en fazla 3.5ns olmalıdır.
- 12) Cihaz ile birlikte 1 adet USB kablosu üretici tarafından verilmelidir.
- 13) Osiloskop ile birlikte kanal başı probeları verilecektir.
- 14) Osiloskop kullanıcı hataları hariç 3 sene garantiye sahip olmalıdır.