

BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ

İdarenin Adı: YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI UŞAK ÜNİVERSİTESİ
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı

DTN : 22DT1097693
İşin Adı : Osiloskop Alımı

A				B	
Sıra No	İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması	Birimi	Miktarı	Teklif Edilen Birim Fiyat	Tutarı
1	Osiloskop	adet	10		
TOPLAM TUTAR(K.D.V Hariç)					

Adı ve 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) Şef-Mahmut COŞKUN(Dahili 1613)

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 **21.10.2022** 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 Kanallı Osiloskop Şartnamesi

- 1) Osiloskop en az 100MHz frekans bandına sahip olmalıdır.
- 2) Osiloskop 2 kanallı olmalıdır.
- 3) Osiloskop RS232, I2C ve SPI seri haberleşme protokollerini tetikleme ve kod çözme özelliğine standart olarak sahip olmalıdır.
- 4) Kanal başı kayıt uzunluğu en az 6Mpts olmalıdır. Toplam Kayıt uzunluğu en fazla 24Mpts olmalıdır.
- 5) Cihaz tek kanalda en az 1GSa/s örnekleme oranına sahip olmalıdır.
- 6) Osiloskop en az 30.000 wfms/s dalga formu yakalama veya yenileme özelliğine sahip olmalıdır. Sağlayıcı bunu teknik dokümanda göstermelidir.
- 7) Osiloskop gerçek zamanlı dalgaformu kaydetme ve geri oynatma özelliğine sahip olmalıdır.
- 8) Peak detect analog kanal başına 4ns veya daha iyi olacaktır.
- 9) Osiloskop en az 7 inç ekrana sahip olmalıdır.
- 10) Osiloskop üzerinde 2 adet USB portu, LAN portu bulunmalıdır.
- 11) Osiloskop Maske testi yapmalı ve bu özellik osiloskopta bulunmalıdır.
- 12) Zaman Taban aralığı 2ns ile 50s arasında yada bu aralığı kapsayacak şekilde olmalıdır.
- 13) Dikey skala alt limite en az 1mV/div kademesine inmelidir.
- 14) Yükselme zamanı 3.5ns olmalıdır.
- 15) Cihaz bilgisayar üzerinden bağlantı yapabilecek yazılıma sahip olmalıdır.
- 16) Cihaz ile birlikte 1 adet USB kablosu üretici tarafından verilmelidir.
- 17) Osiloskop LAN bağlantısı LXI standartlarına sahip olacaktır..
- 18) Osiloskop ile birlikte kanal başı probeları verilecektir.
- 19) Osiloskop kullanıcı hataları hariç 3 sene garantiye sahip olmalıdır.


Ali ALSAY
Bilgisayar İşletmeni