

BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ

İdarenin Adı :İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı YÜKSEKÖĞRETİM
KURUMLARI UŞAK ÜNİVERSİTESİ
Doğrudan Temin Numarası : 23DT556492
Malın Adı :Güvenlik Tom Kalemı, Aksesuarları 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	Tom Kalemı	adet	10		
2	Proximity Anahtarlık	adet	100		
3	Kontrol Noktası Alımı	adet	300		
4	Tom Kalemı Kılıfı	adet	68		
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-Mal alımlarında sipariş onayından itibaren 45 gün içerisinde mal teslimi idarenin göstereceği yere yapılacaktır.
- 5-Muayene ve/veya kabul esnasında teknik şartnameye uymadığı tespit edilen mal veya hizmetler alınmayacaktır.
- 6-Kısmi teklifli alımlarda her kısım ayrı değerlendirilecektir.
- 7- Firma kaşesinde bulunan VKN veya TCKN numaraları okunaklı olacak şekilde basılmalıdır. Gerekirse boş bir alana ikinci defa kaşe vurulabilir.
- 8-Teklifler 05.06.2023 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.
- 9-Üniversitemiz e- fatura mükellefidir. Kazanan firma/firmalardan e- fatura mükellefi olanlar faturalarını e-fatura olarak kesecektir.

TOM KALEM TEKNİK ŞARTNAME

1. Kayıt Kapasitesi 60.000 Kayıt olmalıdır.
2. Çalışma Frekansı 125 Khz olmalıdır.
3. Kart Okuma Mesafesi 3 cm ~ 6 cm olmalıdır.
4. Kart Okuma Hızı ≤ 0.1 sn olmalıdır.
5. Haberleşme USB 2.0 olmalıdır.
6. Batarya Şarj edilebilir Lityum Pil olmalıdır.
7. Standart Aksesuarlar; şarj aleti, dış ortama dayanıklı kılıf ve USB veri kablosu olmalıdır.
8. OP-G10 modeli ile uyumlu, mevcut yazılıma uyarlanabilir olmalıdır. Gerekli durumda teknik destek firma tarafından verilecektir.



PROXSİMİTY TANITICI ANAHTARLIK TEKNİK ŞARNAMESİ

1. Mevcut sisteme ve tom kalemine tanıtılabilir olmalıdır.
2. Mavi renkte olmalıdır.
3. 125 KHZ frekansında olmalıdır.
4. Su geçirmez ve darbeye dayanıklı olmalıdır.



KONTROL NOKTASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Mevcut Sisteme uygun olmalıdır.
2. Su geçirmez ve darbeye dayanıklı olmalıdır.
3. 125 KHz frekansında olmalıdır.

