

BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ

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

Doğrudan Temin Numarası:

Malın Adı : Tıp Fakültesi Üç kalem Laboratuvar Malzeme 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	SPİROMETRE CİHAZI	adet	4		
Toplam Tutar (K.D.V Hariç)					

*Not:Her kalem kısmi teklife açıktır.

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 tevkiyatı 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 **25/10/2023** 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.

Spirometre Cihazı Teknik Şartnamesi

1. Cihaz cepte taşınabilir boyutta olmalı, max 150 gr ağırlıkta olmalı, dahili bataryası sayesinde elektrik kesilmelerinde de cihaz çalışmaya devam etmelidir.
2. Cihaz mikroişlemci teknolojisine sahip olmalıdır.
3. Cihazda; istenildiği takdirde tek kullanımlık ağızlıkla da kullanılabilir.
4. Cihaz; FVC (FEV1, PEF, PEF1%) testlerini ekranda göstermeli ayrıca FEV1%, FEF25, FEF75 ve FEF2575 değerlerini istenildiği takdirde görüntüleyebilmelidir.
5. Cihaz ile verilen standart yazılım ile ölçülen değerler bilgisayara yüklenebilir, incelenebilir ve yazdırılabilir. Teşhis için oran-hacim ve hacim-zaman dalga formu hafıza, bilgisayara veri aktarımı(USB veya kablosuz bağlantı ile) yapılabilir.
6. Cihaz bir dakika süre içerisinde herhangi bir işlem yapılmadığı takdirde batarya ömrünü uzatmak için otomatik kapanma özelliğine sahip olmalıdır. Dahili lityum batarya(DC 3,7V) içermelidir.
7. 1,8 inç TFT 16x128 piksel ekran,LED arka plan ışığı olmalıdır. Cihaz akış-hacim grafiği, hacim-zaman grafiği görüntüleyebilmelidir.
8. Cihaz hem bilgisayar bağlantısı üzerinde hem de şehir şebeke cereyanında şarj olabilmelidir.
9. Cihaz ekranının üzerinde batarya durum indikatörü bulunmalıdır.
10. Cihazın kalibrasyon menüsü olmalıdır.
11. Cihazın akış ölçüm aralığı en az 1 ~ 16 Litre/saniye olmalıdır.
12. Cihazın maksimum hacim ölçümü 10 Litre olmalıdır.
13. Cihazda hastanın zaman içerisindeki en iyi test ölçümlerini karşılaştırma olanağı sağlayan Trend Grafiği görüntülenebilmelidir.
14. Cihazda hasta yaşı, cinsiyeti, boy, kilo, ırk, ilaç kullanımı vs. parametreler yazılabilir cihaz bu parametreler üzerinden analiz yapabilmelidir.
15. Cihaz hasta ölçümlerini hafızasında tutabilmeli istenildiği takdirde önceki ölçümler tekrar görüntülenebilmelidir.
16. Cihaz ile birlikte verilmesi gereken aksesuarlar;

- Bir adet Kullanım Kılavuzu
- Bir adet USB Veri Kablosu
- Bir adet Tek Kullanımlık Ağızlık
- Bir adet Adaptör
- Bir adet CD (PC yazılımı)

A. S. S. S.
Dr. Öğretim Üyesi
Uzak Univ. Fizyoloji A.D.
17.10.2023