

T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

21.03.2025

İlan No : 2025-03-1212  
İstem No : 79822  
Alım No :  
Talep Eden Birim : Radyoloji / Radyoloji  
Konu : DİJİTAL DİKTE RAPORLAMA MİKROFON SİSTEMİ ALIMI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 28/03/2025 13:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	DİJİTAL DİKTE RAPORLAMA MİKROFON SİSTEMİ, RAPOR OKUMA İÇİN	10	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma Birimine gönderilmesini rica ederim.

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3-Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, varsa barkod numarası, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilip,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması,
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
- 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse FAKS veya mail yoluyla mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,
- 8- Malzemeler ilgili firma yetkilisince depoya teslim edilecektir. **Kurum bilgisi ve izni dışında kargo ile yapılan malzeme,fatura,irsaliye teslimatları kesinlikle kabul edilmeyecektir.**
- 9- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur. Teslim süresi ve opsiyon süresi bildirilmeyen teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.

**Önemli 10- Fiyat teklif cetveline teslimat süreleri mutlaka yazılmalıdır**

**TESLİMAT SÜRESİ, VARSA UBB KODU,MARKA BELİRTİLMEYEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI OLACAKTIR,TEKLİFLER SIRA NUMARASINA GÖRE VERİLMELİDİR.**

**İrtibat TLF: 0324 241 00 00 -22598-22593-22570-22595-22573**

**Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr**

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

**Bünyamin GÜLTEKİN**  
Hastane Müdür Yrd.

## Dijital Dikte Mikrofonu Teknik Şartnamesi

- 1) Dikte mikrofonu, doğrudan bilgisayara bağlanan dijital sistem olup, doktorun raporları dikte edeceği el tipi kayıt ünitesi ile gerekli sürücü yazılımlarını içeren CD lerden oluşacaktır.
- 2) Cihaz, tek elle kullanıma uygun olup, dikte ve bilgisayar kullanımı için gerekli olan fare özelliklerine sahip tuşları içerecektir. Cihaz ile ses kayıt işlemi yapılırken üzerinde mevcut döner düğme ile bilgisayar faresi gibi işlev görüp, tüm seçenekler seçilip kumanda edilebilecektir.
- 3) Cihaz ile kayıt edilen ses dosyalarına dijital olarak işlemek için gerekli yazılım PACS içerisinde bulunacaktır. PACS'a entegre edilebilmesi için gerekli yazılımlar ücretsiz verilecektir ve bu entegrasyonu kurum kendisi veya PACS firması yapacaktır. İstenildiğinde ücreti mükabilinde cihazın çalışmasını ve iş akışını sağlayan lisanslı program ücreti mükabilinde alınabilmelidir.
- 4) Cihaz, bilgisayara bağlı iken bilgisayarın faresinden bağımsız olarak fare gibi kullanılma fonksiyonuna sahip olacaktır.
- 5) Kayıt cihazı üzerinde aşağıda belirtilen fonksiyon düğmeleri bulunacaktır.
  - a) Mikrofon.
  - b) Talimat LED'i
  - c) EOL (mektubun sonu) / Öncelik
  - d) Hızlı geri sarma
  - e) Yürüt / Duraklat
  - f) Sol fare düğmesi
  - g) Sağ fare düğmesi
  - h) Kaydırma tekeri
  - i) Hoparlör
  - j) Kayıt LED'i
  - k) Ekle/Üzerine Yaz LED'i
  - l) Kayıt
  - m) Ekle/Üzerine Yaz
  - n) Hızlı ileri sar
  - o) Tetik düğmesi
- 5) Cihaz , USB kablosuyla PC'ye bağlanacaktır.
- 6) Kayıt sırasında durum LED'i kırmızı (üstüne yazma modunda) veya yeşil (ekleme modunda) olarak yanacaktır.
- 7) Cihaz, kaydı bitmiş olarak işaretlemek için mektubun sonu (EOL/P) düğmesine sahip olacak ve dikte dosyası *Biten dikteler* klasörüne otomatik olarak taşınacak, kaydedici penceresi kapanacak ve iş listesi penceresi açılacaktır.
- 8) Kayda öncelik atamak için gerekli bir düğme olacaktır.
- 9) Cihazlar Hastanemizde mevcut olan raporlama sistemleri ile birlikte kullanılabilir.
- 10) Cihazın ağırlığı en fazla 120 gr, akustik frekans yanıtı 300-7.500Hz ve çıktı gücü > 200 mW olacaktır.
- 11) Türkiye temsilcisinin TSE satış sonrası hizmet yeterlilik belgeleri olacaktır.

Prof. Dr. Feramuz Demir APAYDIN  
Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Radyoloji A.B.D.  
Dip. Tes. No.: 10031

Doç. Dr. Evren DEĞİRMENCI  
Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Kordinatör