

T. C.
AĞRI VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Ağrı Devlet Hastanesi

Sayı : 57212153/ 625
Konu : Malzeme Alımı Hk.

14/01/2019

Teklif Davet

Sağlık tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı 3 Kalem Malzeme Alımı işinin 4734 sayılı ihale Kanununun 22/d maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının 16/01/2019 tarih ve saat 12:00'e kadar satinalma004@gmail.com adresine bildirmenizi rica ederim.

Beymal ULUTAŞ
İdari ve Mali İşler Müdürü

Sıra No	Malzemenin Adı	Birimi	Miktar	Birim Fiyat	Toplam Fiyat
1	DİJİTAL SES KAYIT CİHAZI	ADET	3		
2	HAFIZA KARTI	ADET	15		
3	KART OKUYUCU	ADET	3		
TOPLAM					

**Firma Yetkilisi
İmza/Kaşe**

NOTLAR

- 1-Tekliflerin en geç son teklif verme tarihi ve saatine kadar Satınalma Birimine veya görevlilere verilmesi gerekmektedir.
- 2-Teklifler (rakam ve yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
- 3-UBB Kodu ve SUT Kodu belirtilmeyen teklifler değerlendirme dışı kalacaktır.
- 4-Ödemeler 180 gün içerisinde yapılacaktır.
- 5-Fiili olarak kullanılacak malzeme ameliyat sonrasında belli olacağından ameliyatta kullanılan malzeme ve adedi kadar fatura kesilecektir.
- 6-Dökme olarak getirilen ve ameliyattan sonra kullanıldığı belli olan malzemelerin barkodları azami 5 gün içinde teslim edilmediği takdirde hasta dosyaları kapatılacağından herhangi bir ödeme yapılmayacaktır.
- 7-Alımlar <http://www.agriihale.gov.tr/> adresli Ağrı Valiliği İhale Yönetim Sisteminden de ilan edilmektedir.
- 8-Alım konusu cihaz ise eğitimi hastanemizde ücretsiz yapılacaktır.
- 9-E-posta adresiniz satınalmaya verilirse, tüm alımlar eşzamanlı olarak e-posta üzerinden de ilan edilmektedir.
- 10- Bakım onarım alımlarında firmaların yetki belgeleri olmak zorundadır.

AĞRI DEVLET HASTANESİ
DİJİTAL SES KAYIT CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

Konu: Bu teknik şartname hastanemize alınacak **3** adet Dijital Ses Kayıt Cihazı, teknik özelliklerini, aksesuarlarını, garanti şartlarını, muayene ve kontrol yöntemleri ile ilgili hususları kapsar.

A. GENEL ŞARTLAR

1. İstekliler, kendilerine veya yetki aldıkları firmaya ait TSE'nin "Hizmet Yeri Yeterlilik Belgesi" ihale dosyasında teklifi ile birlikte sunmalıdır.

B. TEKNİK ÖZELLİKLER

B.1. Dijital Ses Kayıt Cihazı

1. Cihaz en gelişmiş ve en son model dijital ses kayıt cihazı olmalı, dış kabı uzun süre kullanıma uygun sağlam ve paslanmaz çelikten yapılmış olmalıdır.
2. Kayıt cihazında üstün kayıt kalitesi için en az iki dahili mikrofon olmalıdır.
3. Cihaz, yüksek kalite DSS formatında yüksek sıkıştırılmalı ve MP3 ile PCM formatında kayıt yapabilmelidir.
4. Cihaz bir PC 'ye doğrudan USB kablo ile bağlanıp kaydedilmiş bilgiler kolaylıkla bilgisayara aktarılabilirdir. Aktarma işlemi otomatik ve manuel olarak seçilebilmelidir. Yüklenici bu işlem için gerekli lisanslı yazılım ve donanımları (ara bağlantı kabloları vs.) cihaz ile birlikte ücretsiz olarak sağlamalıdır.
5. Cihaz en az 2.4 inch (6.1 cm) TFT renkli ekrana sahip olmalı ve tüm bilgiler bu ekrandan izlenebilmelidir.
6. Cihaz yeşil sertifikaya sahip olmalı ve 2002/95/EC (RoHS) kurallarına uyumlu olmalıdır.
7. Cihaz da ses aktivasyonu, hızlı/yavaş oynatma, ileri/geri alma, Durdurma, oynatma, ileri geri gibi fonksiyonlar basmalı düğmeler ile yapılacaktır.
8. Kısmi silme, üstüne yazmak, araya eklemek gibi düzenleme fonksiyonları bulunmalıdır. Cihazın hangi modda kayıt yaptığı ve kayıt durumu ışıklı gösterge ile kullanıcı bilgilendirilmelidir.
9. Cihaz üzerinde harici mikrofon ve kulaklık girişi bulunmalıdır.
10. Cihaz üzerinde harici hafıza kart yuvası olmalı, SD/SDHC kartları kullanılabilirdir ve 4 GB hafıza kartı ile teslim edilmelidir ve 32GB hafıza kartlarını desteklemelidir.
11. Cihazda her kayıt ayrı bir numara ile kodlandırılmalıdır. Cihazlara isim veya kod verilebilmelidir. Bu şekilde sekreter, ses kayıtlarının hangi cihazdan geldiğini ayırt

Uzm. Dr. Elif ERSÖZ
Radyoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 159154
Ağrı Devlet Hastanesi

Yusuf CAN
129891

1

Yusuf CAN
Uzm. Dr. Yusuf CAN
Radyoloji Uzmanı
Dip. Tes. No. 167367
Ağrı Devlet Hastanesi

edebilmelidir.

12. Cihazda istenildiği zaman açılacak kayıt uyarıcı ses özelliği bulunmalıdır. Bu şekilde kullanıcı kayıta olduğunda “bip” sesi ile uyarabilmelidir. Kayıt sırasında kullanıcıyı uyaran ışıklı bir sistem bulunmalıdır.
13. Cihazda yapılan ses kayıtlarının istenilmeden silinmesini önleyecek bir koruma tedbiri olmalıdır.
14. Cihaz ses tanıma programları ile uyumlu olmalıdır.
15. Cihaz, şarj edilebilen 1000mAh kapasitede Li-ion pil ile çalışmalıdır. Cihazlar USB üzerinden şarj olabilmelidir. Batarya ile en az 27 saat kayıt yapılabilirdir (DSS mod da). Stand By süresi en az 200 gün olmalıdır.
16. Cihaz opsiyonel olarak alınacak USB masaüstüne ünitesine (Docking Station) bağlanabilme özelliğine sahip olmalıdır. Masaüstü ünitesine bağlandığında buradan USB veya adaptör üzerinden şarj olabilmelidir.
17. Cihaz standart kayıt ve uzun kayıt kalitesinde kayıt yapabilmelidir.
18. Cihaz, Windows: Vista, Microsoft Windows 8/7/Vista (32/64bit) ve Mac: Mac OS 10.9/10.8 işletim sistemleri ile uyumlu olmalıdır.

Uzm. Dr. Elif ERSÖZ
Radyoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 159154
Ağrı Devlet Hastanesi



Handwritten signature of Uzm. Dr. Yusuf CAN
Fede ATJ
129891

Uzm. Dr. Yusuf CAN
Radyoloji Uzmanı
Dip. Tes. No. 167367
Ağrı Devlet Hastanesi



AĞRI DEVLET HASTANESİ
ADAPTÖRLÜ MICRO SD HAFIZA KARTI VE KART OKUYUCU TEKNİK ŞARTNAMESİ

Hazırlayan Klinik/Birim: Radyoloji Bölümü

Konu ve Kapsam: Adaptörlü Micro Sd hafıza kartı ve kart okuyucu ihtiyacı

Gereke: Radyoloji Bölümü'nde raporlamada ses kayıt cihazlarında kullanılmak üzere adaptörlü Micro Sd hafıza kartı ve raporlama sonrası raportörün kartı bilgisayara aktarım yazabilmesi için hafıza kartı okuyucu ihtiyacı bulunmaktadır.

GENEL İSTEK VE ÖZELLİKLER

1. Hafıza kartı; adaptörlü, 4/8 GB hafızaya sahip olmalıdır
2. Hafıza kartı tüm kapasitelerle uyumlu olmalıdır
3. Kart okuyucuda; Sd, Micro Sd kartı, adaptör girişi yeri ve mümkünse Usb ile Micro Usb giriş yerleri bulunmalıdır
4. Kart okuyucu, Usb 3.0 giriş ile tüm kapasitelere uyumlu olmalıdır



Uzm. Dr. Elif ERSÖZ
(Radyoloji birim sorumlusu)



Uzm. Dr. Ferdi ÇAY



Uzm. Dr. Yusuf CAN