

T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI

YAKLAŞIK MALİYET BELİRLEME FİYAT TEKLİFİ

S.NO	MİKTARI	BİRİMİ	AÇIKLAMA	B. FİYATI	TUTARI
1	1	ADET	ANALOG SES MİKSERİ		
2	1	ADET	STÜDYO REFERANS KULAKLIĞI		
3	1	ADET	STÜDYO MİKROFONU		
4	1	ADET	AKROBAT MİKROFON AYAĞI		
5	2	ADET	AKTİF STÜDYO HOPARLÖRÜ		
TOPLAM					
AÇIKLAMALAR: Fiyat teklifleri İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığına elden teslim edileceği gibi faks, posta ve kargo yoluyla da gönderilebilir. 1- Teknik şartname ektedir. 2- Fiyat teklifi imzalı ve kaşeli olmalıdır. 3- Teklifin geçerlilik süresi belirtilmelidir. 4- Mal/hizmetin kaç günde teslim edileceği belirtilmelidir. 5- Mal/Hizmetle ilgili her türlü giderler (Montaj, nakliye, sigorta, vergi, vb.) yükleniciye/tedarikçiye aittir. 6- Teklifler KDV hariç olarak TL cinsinden verilmelidir. (TL cinsinden verilmeyen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.)					
İLETİŞİM: TELEFON : 0 246 211 1089 FAKS : 0 246 211 1690 E-MAİL : satınalma@sdu.edu.tr					

1.1. Analog Ses Mikseri1 Adet

- 1.1.1. Ses mikseri profesyonel sahne uygulamaları için üretilmiş olacaktır.
- 1.1.2. Ses mikseri üzerinde Min. 6 Mik. / 12Line Giriş olup, en az 4-kanal mono mikrofon, en az 4 kanal stereo mikrofon/line ve en az 1 adet stereo/line girişi olacaktır.
- 1.1.3. Ses mikserinin mono giriş kanalları üzerinde 3-band ekolayzer olacaktır.
- 1.1.4. Ses mikseri USB standart PC bağlantısı ve software tabanlı ses işlem programları ile kayıt işlemleri gerçekleştirilebilecektir.

1.2. Stüdyo Referans Kulaklığı 1 Adet

- 1.2.1. Kapalı tipte izoleli referans kulaklığı olacaktır.
- 1.2.2. Güç Kapasitesi 500 mW olacaktır.
- 1.2.3. Empedansı 38Ohm olacaktır.
- 1.2.4. Hassasiyeti 107dB/SPL olacaktır.
- 1.2.5. Frekans aralığı 20 - 20,000 Hz olacaktır.
- 1.2.6. 2 metre spiral kablosu olacaktır.

1.3. Stüdyo Mikrofonu 1 Adet

- 1.3.1. Mikrofon dinamik yapıda ve yön karakteristiği Cardioid olmalıdır.
- 1.3.2. Frekans aralığı 50 to 15,000 Hz olmalıdır.
- 1.3.3. Çıkış empedansı 150 Ohm balans olacaktır.
- 1.3.4. Hassasiyeti 1.12 mV / Pascal olacaktır.
- 1.3.5. Askı aparatı mikrofon ile bütün halde olacaktır.

1.4. Akrobat Mikrofon Ayağı..... 1 Adet

- 1.4.1. Akrobat ayağı önerilen stüdyo mikrofonları ile uyumlu olmalıdır.
- 1.4.2. Akrobat ayağı gerek mobilya montajı ile, gerek de sıkıştırma aparatı ile kullanılabilir olmalıdır. Her iki aparat da mikrofon ayağı ile birlikte verilmelidir.
- 1.4.3. Önerilen ayak radyo kullanımına uygun olmalıdır.

1.5. Aktif Stüdyo Hoparlörü2 adet

- 1.5.1. Aktif tipte ve en az iki yollu olmalıdır.
- 1.5.2. Referans monitörü olarak kullanılabilmelidir.
- 1.5.3. En az 80W veya daha büyük güç değerine sahip olmalıdır.
- 1.5.4. Frekans tepki aralığı 50 Hz to 20 kHz aralığını kapsamalıdır.
- 1.5.5. Referans monitörünün arkasından ses seviyesini ayarlayabilen bir pot olmalıdır.