



T.C.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi

Konu: Doğrudan Temin Teklif Belgesi

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu tarafından 4734 sayılı KİK'in 3.md.(f) bendi uyarınca desteklenen ve yürütülen araştırma-geliştirme projeleri için gerekli mal/hizmetlerin alımları için düzenlenen 6554 sayılı Esas ve Usullerin 21/d Md. Göre doğrudan temin usulü ile alımı yapılacak aşağıda cins ve miktarı belirtilen 2 kalem mal/hizmet için KDV hariç tekliflerinizi en geç 01/07/2024 günü saat 12:00'ye kadar Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimine elektronik posta veya elden iletilmesini rica ederim.

Mustafa BUĞUR  
Koordinator Yardımcısı

S.NO	ADET	BİRİM	MALZEME ADI	BİRİM FİYATI	TUTAR
1	1	Adet	Dört Kanallı Ses Kartı (yüksek Çözünürlüklü)		
2	2	Adet	Geniş Frekans Tepkili Kondenser Mikrofon (2'li Paket)		

Not 1: Fiyatlar KDV hariç, varsa stopaj dahil ve Türk Lirası olarak verilecektir. Türk lirası haricinde verilen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

Not 2: Alternatif teklif verilmeyecektir. Verilmesi halinde alternatif teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır. Kısmi teklif verilebilir.

Not 3: Teklif edilen malzemelerin markaları, modelleri, katalog numaraları ile gramajları, saflık dereceleri ve varsa diğer özellikleri mutlaka belirtilecektir. Talep edilenden farklı gramaj yâda ambalaj teklifleri değerlendirilmeyecektir.

Not 4: Mal/Hizmet teslim tarihi mutlaka belirtilecektir. Belirtilen teslim süresi içinde mal/hizmetin teslim edilmesi zorunludur. Süre sipariş tarihini müteakip başlar.

Not 5: Verilen teklif belgesi üzerinde firma kaşe ve imzası, vergi ve iletişim bilgileri, teklifi düzenleyen ilgili kişi bilgileri mutlaka yer almalıdır.

Not 6: Verilen teklif mektubuna ait teknik şartname varsa; şartnameye cevaben teknik şartnameyi okudum hükümlerini aynen kabul ediyorum ifadesiyle firma kaşesi ve yetkilinin imzası bulunacaktır.

Not 7: Teklif mektupları yukarıda belirtilen tarih ve saatte Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimine teslim edilmelidir. Süre içerisinde teslim edilmeyen teklif mektubu değerlendirilmeyecektir.

Not 8: İdare gerek gördüğü takdirde sözleşme yapabilir ve teminat isteyebilir. Tüm yasal vergi, resim ve harçlar yüklenici firmaya aittir.

Not 9 : Soğuk zincir ürünler proje yürütücüsünün bağlı olduğu fakülteye teslim edilecektir. Diğer ürünlerin teslimatı ESTÜ Ayniyat Saymanlığına (Muayene Kabul Komisyon Başkanlığı) yapılacaktır.

NOT 10: Kargo ile teslimatlar da malzemenin kırılması , eksik çıkması, deforme olması veya özelliğini kaybetmesi halinde idaremiz sorumlu değildir.

Not 11: Yasaklı firmalar teklif veremez.

Malzemenin Ait Olduğu Birim : ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU

Proje Yürütücüsü : Dr. Öğr. Üyesi. Seçkin ULUSKAN

Proje No: 24ADP051-1-HY

Satın Alma İşlemleri: 0222 2137493-7494-7495

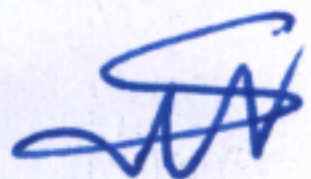
Fatura İşlemleri: 0222 2137496-7497

## TEKNİK ŞARTNAME

### 4 Giriş – 4 Çıkış - Yüksek Çözünürlüklü SES KARTI – USB Ses Arayüzü

Örnekleme Frekansı:	44.1k/48k/88.2k/96k/176.4k/192k Hz
Bit derinliği:	24bit
Mikrofon Giriş Sayısı	4 adet XLR
Mikrofon Giriş Empedansı:	2.2k ohm
Maksimum Giriş Seviyesi (Minimum Kazançta):	+9dBu
Mikrofon Kazanç (Gain):	56dB
Line Giriş Sayısı:	4 adet 1/4" jak
Line Giriş Empedansı:	10k ohm
Line Kazanç (Gain):	56dB
Enstrüman Giriş Sayısı:	2 adet Enstrüman Girişi
Enstrüman Giriş Empedansı:	10M ohm
Enstrüman Kazanç (Gain):	56dB
Line Çıkış Sayısı:	4 adet 1/4" jak
Line Çıkış Empedansı:	210 ohms
Nominal çıkış seviyesi:	+4dBu (1.228Vrms)
Maksimum çıkış seviyesi:	+20dBu (7.746Vrms)
Kulaklık çıkışı:	(1/4 Stereo Jak)
Maksimum çıkış seviyesi:	18mW
MIDI Giriş Çıkış:	Din 5-pin kablo
USB Bağlantı	Var
AC adaptör	Var
Boyut	29,6 × 6,5 × 16 cm (veya benzer ölçüler)
Mikrofon Giriş Gürültü Seviyesi	- 128 dBu
S/N oranı (Mikrofon Giriş)	110 dB
S/N oranı (Line Giriş)	108 dB
S/N oranı (Line Çıkış)	110 dB

Seçkin Uluskan



## TEKNİK ŞARTNAME

### Geniş Frekans Tepkili - Düşük Gürültülü - Kondenser Mikrofon (İkili Paket)

Mikrofon Tipi	Kondenser
Mono/Stereo	Stereo Çifti (İKİLİ Mikrofon Paketi)
Kutup Deseni	Kardioid
Diyafram Boyutu	0,63" (16mm)
Frekans tepkisi	20Hz-20kHz
Maksimum SPL	140 dB (0 dB), 150 dB (-10 dB)
Çıkış empedansı	75 ohm
Load Empedans	1k ohm
Sinyal gürültü oranı	75dB
Kendi Kendine Gürültü (Equivalent noise level)	19dB (A ağırlıklı)
Pedler (level attenuation)	-10 dB
Alçak Frekans Filtresi	6 dB/oct (120 kHz'de) (Ayarlanabilir)
Bağlantı	XLR
Boyut	20 x 94 mm (veya daha küçük)
Mikrofonlar için Rüzgar Koruma Süngerleri	Var
Destek Ayaklıklar	Var

Seakin Ulusken

