



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 1 kalem mal/hizmet için KDV hariç tekliflerinizi en geç 19/03/2025 günü saat 12:00'ye kadar Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimine elektronik posta veya elden iletilmesini rica ederim.

Mustafa BUĞUR  
Koordinatör Yardımcısı

S.NO	ADET	BİRİM	MALZEME ADI	BİRİM FİYATI	TUTARI
1	2	Adet	Klima		

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 : REKTÖRLÜK

Proje Yürütücüsü : Prof.Dr. Onur KAYA

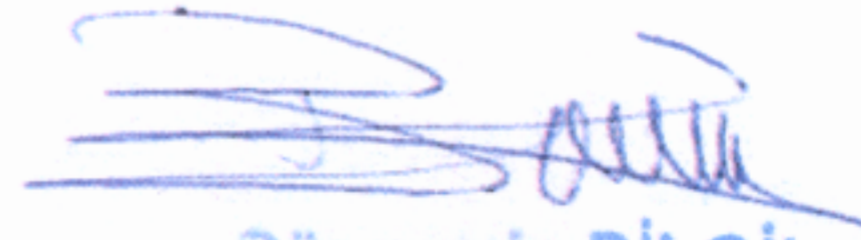
Proje No: 25AYP001-1-HY

Satın Alma İşlemleri: 0222 2137493-7494-7495

Fatura İşlemleri: 0222 2137496-7497

## 24.000 BTU DUVAR TİPİ INVERTER KLİMA TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. SOĞUTMA KAPASİTESİ MAX. 24.000 BTU/H OLMALIDIR.
2. ISITMADA ISI POMPASI(HEAT-PUMP) ÖZELLİĞİNE SAHİP OLMALIDIR.
3. ELEKTRİK KESİLMELERİNE KARŞI HAFIZA KORUMA (RE-START) ÖZELLİĞİ OLMALIDIR.
4. SOĞUTMA ENERJİ SINIFI A++ OLMALIDIR. (SEER-6.1/SCOP-4)
5. TEKRAR ÇALIŞTIRMADA GECİKTİRME TERTİBATI BULUNMALIDIR.
6. İÇ ÜNİTE FANI ÜÇ KADEMELİ VE TURBO ÖZELLİKLİ OLMALIDIR.
7. ALÇAK/YÜKSEK VOLTAJA KARŞI KORUMA TERTİBATLI OLMALIDIR.
8. ALÇAK/YÜKSEK BASINCA KARŞI KORUMA TERTİBATLI OLMALIDIR.
9. ISITMA, SOĞUTMA YAPMADAN HAVA SİRKÜLASYONU YAPABİLMELİDİR.
10. ISITMA SOĞUTMANIN YANI SIRA ORTAM SICAKLIĞINI DEĞİŞTİRMEYEN NEM ALMA ÖZELLİĞİ OLMALIDIR.
11. ORTAMDAKİ TOZLARI TUTAN, KOLAYLIKLA SÖKÜLÜP TAKILABİLEN VE TEMİZLENEBİLEN ANTİBAKTERİYEL FİLTRELİ OLMALIDIR.
12. ISITILAN-SOĞUTULAN HAVANIN, ODA İÇERİSİNE HOMOJEN DAĞITILMASINI SAĞLAYAN OTOMATİK HAVA YÖNLENDİRİCİ ÖZELLİĞE SAHİP OLMALIDIR. YÖNLENDİRME KANATLARI AŞAĞI/YUKARI OTOMATİK HAREKET EDEBİLMELİDİR.
13. İÇ VE DIŞ ÜNİTELERİN BUZLANMASINI ÖNLEYEN TERTİBATA SAHİP OLMALIDIR.
14. ISITMADA SOĞUK HAVA ÜFLEME ÖNLEME TERTİBATI OLMALIDIR.
15. AKIŞKAN GAZI R-32 OLMALIDIR.
16. SLEEP FONKSİYONU OLMALIDIR.
17. INVERTER KOMPRESÖRE SAHİP OLMALIDIR.
18. İSTENİLEN SICAKLIĞIN VE ÇALIŞMA İLE İLGİLİ FONKSİYONULARIN AYARLANABİLDİĞİ VE GÖRÜLEBİLDİĞİ LCD EKLANLI UZAKTAN KUMANDALI OLMALIDIR.
19. UZAKTAN KUMANDA OLMADAN ÇALIŞTIRILABİLİR OLMALIDIR.
20. DIŞ ORTAM SICAKLIĞI 0 °C KADAR İKEN ISITMA YAPABİLMELİDİR.
21. DIŞ ÜNİTE VE KULLANILACAK KONSOL FIRIN BOYALI OLMALI, DIŞ ORTAMDAN ETKİLENMEYECEK YAPIDA OLMALIDIR.

  
Bünyamin BİLGİL  
Makina Mühendisi