



## ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ

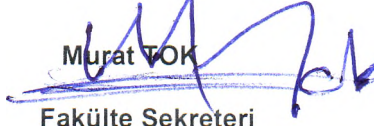
Sayı : E-59712486-934.99-142882 /182  
Konu : Teklif Vermeye Davet

16/04/2024

### İLGİLİ FİRMALARA

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Kurulu Kararınca desteklenmesi kabul edilen, **PYO.ZRT.1904.23.017** no'lu proje için; aşağıda yazılı **1 kalem malzemenin** ve (hizmet alımı)Yükseköğretim Kurumları tarafından, 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 3 üncü maddesinin (f) Bendi kapsamında yapılacak ihalelere ilişkin, 01.12.2003 tarihli 2003/ 6554 sayılı Kararnamenin Eki Esasların 21 inci maddesinin (d) fıkrası uyarınca doğrudan temin usulü ile satın alınacaktır.

İdari ve teknik şartnamede istenilen özellikleri sağlayacak söz konusu **1 kalem malzemenin** ve hizmet alımı firmanız tarafından temini mümkün ise, teklifinizin **22/04/2024** tarihine kadar aşağıda verilen adrese ulaşacak şekilde gönderilmesini rica ederim.

  
Murat TOK  
Fakülte Sekreteri

#### İletişim Bilgileri:

Adres : Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlüğü **ZİRAAT FAKÜLTESİ.**

Atakum / Samsun

e-posta : [masik@omu.edu.tr](mailto:masik@omu.edu.tr)

**Murat AŞIK**

Faks : 362 457 60 34

Telefon : 362 312 19 19 – 1150

#### Ekler:

- 1- Teknik Şartname 1 Sayfa
- 2- Teklif Mektubu 1 Sayfa

**Ürünlerin markaları ve KDV oranları mutlaka belirtilecektir.**

**Firmanın İban no mutlaka verilecektir.**



ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ  
DOĞRUDAN TEMİN TEKLİF MEKTUBU

PROJE YÖNETİM OFİSİ

Alımın Adı / Numarası	PYO.ZRT.1904.23.017 /ORHAN KURT / 182
Son Teklif Verme Tarihi	22-04-2024 günü saat 16:00'a

Teklif Sahibinin Adı ve Soyadı / Ticaret Unvanı	
TC Kimlik Numarası, Vergi Kimlik Numarası	
Adresi :	
Telefon, Faks Numarası, e-posta Adresi	

Teklif Cetveli

SıraNo	Malın/Hizmetin/Yapım İşinin Adı	Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Diğer Hususlar
1	Duvar tipi klima	Adet	1	---	---	

Yukarıda adı ve numarası yer alan alıma/işe ilişkin tüm belgeler tarafımızca okunmuş, anlaşılmış ve kabul edilmiştir. Teklif fiyata dahil olduğu belirtilen tüm masraflar ve teklif geçerlilik süresi de dahil olmak üzere tüm düzenlemeleri dikkate alarak teklif verdiğimiz ve yükümlülüklerimizi yerine getirmememiz durumunda uygulanacak yaptırımları kabul ettiğimizi beyan ediyoruz.

Alım konusu işi, (KDV Hariç) ..... TL (teklif edilen toplam bedel para birimi belirtilerek rakam ve yazı ile yazılacaktır.) bedel karşılığında yerine getireceğimizi kabul ve taahhüt ediyoruz.

-04-2024  
Adı-SOYADI/ Ticaret Ünvanı  
Kaşe ve İmza

## İdari Şartname / Açıklamalar

1. Teklif edilen bedel Türk Lirası cinsinden rakam ve yazı ile birbirine uygun olarak açıkça yazılacaktır. Üzerinde kazıntı, silinti ve düzeltme yapılmayacaktır.
2. Ad ve soyadı veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış ve kaşelenmiş olacaktır.
3. Tekliflerin geçerlilik süresi ..... takvim günü olacaktır.
4. Alımın/işin tamamı için ilgili mevzuat gereğince ödenecek vergi (KDV hariç) , resim, harç ve benzeri giderler ile **ulaşım, nakliye, kurulum, montaj, sigorta, numune analizi vb.** <sup>1</sup> ve teknik şartnamede belirtilen diğer giderler istekliye ait olup, teklif edilen fiyata dahil edilecektir.
5. **Alıma/işe ilişkin marka-model-menşei, teknik kodlar, teslim süresi, KDV oranı vb. idarece istenen diğer bilgiler** Diğer Hususlar kısmında belirtilecektir.<sup>1</sup>
6. .... <sup>1</sup>

<sup>1</sup> İdare tarafından gerekli ise ekleme veya değişiklik yapılabilir.

## DUVAR TİPİ İNVERTER KLİMA CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihazlar (TS 7936 EN 60335-2-40, TS EN 814-3, TS EN 14511-4 ) standartlarında olacaktır.
2. Soğutma enerji sarfiyatı A Sınıfı olacaktır.
3. Isıtmada ısı pompası (Heat-pump) özelliğine sahip olmalıdır.
4. Elektrik kesilmelerine karşı hafıza koruma özelliği olmalıdır.
5. Basınç dengeleme tertibatı bulunmalıdır.
6. Tekrar çalıştırmada geciktirme tertibatı bulunmalıdır.
7. İç ünite fanı üç kademeli olmalıdır.
8. Alçak/yüksek voltaja karşı koruma tertibatlı olmalıdır.
9. Alçak/yüksek basınca karşı koruma tertibatı olmalıdır.
10. Isıtma, soğutma yapmadan hava sirkülasyonu yapabilmelidir.
11. Isıtma soğutmanın yanı sıra ortam sıcaklığını değiştirmeden nem alma özelliği olmalıdır.
12. Ortamdaki tozları tutan, kolaylıkla sökülüp takılabilen ve temizlenebilen antibakteriyel filtreli olmalıdır.
13. Isıtılan-soğutulan havanın, oda içerisine homojen dağılmasını sağlayan otomatik hava yönlendirici özelliğe sahip olmalıdır. Yönlendirme kanatları aşağı/yukarı otomatik hareket edebilmelidir.
14. İç ve dış ünitelerin buzlanmasını önleyen tertibata sahip olmalıdır.
15. Isıtmada soğuk hava üfleme önleme tertibatı olmalıdır.
16. Microcomputere bağlı termostat bulunmalıdır.
17. Oda termistörü arıza ikazı olmalıdır.
18. Sleep fonksiyonu olmalıdır.
19. Kompresör; Rotary veya Scroll tip olacaktır.
20. İstenilen sıcaklığın ve çalışma ile ilgili fonksiyonların ayarlanabildiği ve görülebildiği LCD ekranlı uzaktan kumandalı olmalıdır.
21. Uzaktan kumanda olmadan çalıştırılabilir olmalıdır.
22. Dış ortam sıcaklığı 0 °C kadar iken ısıtma yapabilmelidir.
23. Klima monte edilmiş ve çalışır şekilde teslim edilmelidir.
24. Dış ünite ve kullanılacak konsol fırın boyalı olmalı, dış ortamdaki etkilenmeyecek yapıda olmalıdır.
25. Klima dağıtıcısı veya üreticisi tarafından hazırlanmış, şartnamede belirtilen özelliklerin bulunduğu orijinal kataloğu olmalıdır.
26. Teklif veren firmalar cihaz ile birlikte ücretsiz olarak verebilecekleri aksesuarları tekliflerinde açıkça belirteceklerdir.
27. Takılacak klima, istenilen mahalde cihazlarda bulunması zorunlu tüm aksesuarlar ile birlikte yüklenici tarafından kurulacak, cihazdan istenilen bütün fonksiyonları sağlar şekilde ve çalıştırılarak teslim edilecektir.
28. İşletmeye alındıktan sonra 3 yıl cihaz, 10 yıl parça garantisi ve temini sağlanmalıdır.
29. Cihaz en az 18.000 BTU/h olmalıdır.
30. Cihazın rengi beyaz olmalıdır.
31. Çalışma sıcaklık aralığı soğutma -15-50, ısıtma -15-30 °C olmalıdır.

### **KLİMA MONTAJI:**

1. Birime takılacak klimanın iç ünitesi birimdeki en uygun duvara homojen hava sirkülasyonunu sağlayacak şekilde takılacaktır. Dış ünitesi ise mekana en yakın mesafede ve dış ortamda olacak şekilde takılmalıdır.
2. İç-dış ünite arası bakır boru ve kabloları, kablo kanalı içerisinden götürülmeli ve klimanın sorunsuz çalışabilmesi için teknik kurallara uygun olmalıdır. Kablo kanallarının köşe dönüşleri kanalın köşegen kesilmesi suretiyle olmamalı, özel dönüş parçaları kullanılmalıdır.
3. Klimanın takılacağı ( iç ve dış ünite, üniteler arası bakır borulama, drenaj hattı, elektrik hattı vs.) yerde çıkacak olan inşaat ve dekorasyon, boya vs. işleri mevcuduna uygun şekilde yapılmalıdır.
4. İç ünite drenaj hattının ucu açıkta bırakılmayacak ve uygun bir gidere bağlanacaktır.
5. Klimanın çalışabilmesi için gerekli olan elektrik hattı, mevcut altyapıyı etkilemeyecek ve idarenin göstereceği uygun yerden çekilecektir.