



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı



09.05.2024

Sayı : E-88096012-934.99-2400088243
Konu : Teklif Mektubu

İLGİLİ FİRMALARA

Başkanlığımız Ticari İşletme birimlerinin ihtiyaçlarında kullanılmak üzere, ekte belirtilen malzemeler 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 22'nci maddesi uyarınca doğrudan temin usulü ile satın alınacaktır. Söz konusu malzemelerin tarafınızca temini mümkün ise, idari ve teknik şartnamede belirtilen hususlar dikkate alınarak vereceğiniz teklifinizin (nakliye dâhil, KDV Hariç) son teklif verme tarihine kadar Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlüğü Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı, Kurupelit Yerleşkesi Atakum /SAMSUN adresine elden, hsahin@omu.edu.tr e-posta adresine veya 0 (362) 457 60 52 nolu faksa ulaşacak şekilde gönderilmesini rica ederim.

Güngör KURAL
Daire Başkanı

Ek:

- 1- Teklif Mektubu Formu
- 2- Teknik Şartname (1 sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: PAE3EDD

Belge Takip Adresi: <https://ubys.omu.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>

Adres: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlük Binası

Telefon No:

e-Posta:

Kep Adresi: omu@hs01.kep.tr

Faks No: (0 362) 4576052

İnternet Adresi:

Bilgi için :

Telefon No:

Direkt Hat:

Hatice Şahin

Memur

(0 362) 3121919 - 7075





T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
DOĞRUDAN TEMİN TEKLİF MEKTUBU

SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
TİCARİ İŞLETMESİ

Alımın Adı / Numarası	Malzeme Alımı 88096012/930/75
Son Teklif Verme Tarihi	15./05/2024 tarihi mesai bitimine kadar

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

Teklif Cetveli

Sıra No	Malın/Hizmetin/Yapım İşinin Adı	Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Diğer Hususlar
1	Salon Tipi Klima Cihazı	Adet	2			

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 verdiğimizizi 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.

...../...../20...
Adı-SOYADI/ Ticaret Ünvanı
Kaşe ve İmza

Ek: Teknik Şartname (1 sayfa)

Not: Verilen tekliflerde marka ve modeli belirtilecektir.

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 vb¹ 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.¹
- 6.....¹

¹ İdare tarafından gerekli ise ekleme veya değişiklik yapılabilir.

SALON TİPİ KLİMA CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

KONU: Bu Teknik Şartname; Ondokuz Mayıs Üniversitesi OMÜ Sahil Tesislerinde (OMTEL) kullanılmak üzere ihtiyaç duyulan **soğutma kapasitesi 48000 Btu/h olan inverter salon tipi klima** cihazının teknik özelliklerini kapsamaktadır.

1. COP en az 3,2 ve EER en az 3,0 olmalıdır.
2. İç ünite ses seviyesi yüksek ses seviyesinde max. 55 dB olmalıdır.
3. Kompresör; Rotary veya Scroll tip olacaktır.
4. Cihaz 45 °C ile -10 °C dış ortam sıcaklık aralığında soğutma yapabilecektir.
5. Basınç dengeleme tertibatı bulunmalıdır.
6. Akışkan gazı olarak R410A veya R32 gazı kullanılabilir.
7. Alçak/yüksek voltaja karşı koruma tertibatlı olmalıdır.
8. Isıtma soğutmanın yanı sıra ortam sıcaklığını değiştirmeden nem alma özelliği olmalıdır.
9. Ortamdaki tozları tutan, kolaylıkla sökülüp takılabilen ve temizlenebilen antibakteriyel filtrelili olmalıdır.
10. Isıtılan-soğutulan havanın, oda içerisine homojen dağılmasını sağlayan otomatik hava yönlendirici özelliğe sahip olmalıdır. Yönlendirme kanatları otomatik hareket edebilmelidir.
11. İç ve dış ünitelerin buzlanmasını önleyen tertibata (defrost özelliği) sahip olmalıdır.
12. İstenilen sıcaklığın ve çalışma ile ilgili fonksiyonların görülebildiği LCD ekranlı göstergeye sahip olmalıdır. Uzaktan kumandalı olmalıdır. Fan hız ayarı, sıcaklık ayarı, mod değişimi vb. ayarlar uzaktan kumanda ile yapılabilirdir.
13. Takılacak klima, istenilen mahalde cihazlarda bulunması zorunlu tüm aksesuarlar ile birlikte yüklenici tarafından kurulacak, cihazdan istenilen bütün fonksiyonları sağlar şekilde ve çalıştırılarak teslim edilecektir.
14. Yüklenici firma, en az 3 yıl cihaz ve 10 yıl yedek parça garantisi ve temini sağlayacağını yazılı olarak taahhüt etmelidir.
15. Teklif verecek firmalar işi yerinde görerek fiyat verecektir. İç ünite dış ünite arası mesafe arası bakır boru uzunluğu dikkate alınıp teklifler buna göre verilmelidir. Daha sonrasında bakır boru uzunluğu ile alakalı idarenden ek bir **masraf talep edilemez.**
16. Teklif verecek firmalar, taahhüt ettikleri marka ve model klimaya ait tüm teknik özellikleri içeren katalogu teklif dosyalarında sunmak zorundadırlar. Aksi halde teklifleri geçerli sayılmayacaktır.

KLİMA MONTAJI:

1. İç-dış ünite arası boru olarak **bakır boru kullanılacak** olup, alüminyum boru kullanılması kabul edilmeyecektir. Bakır boru ve kabloları, kablo kanalı içerisinden götürülmeli ve klimanın sorunsuz çalışabilmesi için teknik kurallara uygun olmalıdır.
2. Klimanın takılacağı (iç ve dış ünite, üniteler arası bakır borulama, drenaj hattı, elektrik hattı vs.) yerde çıkacak olan inşaat, kırım sökülme, iç ünite için yükseltici sehpa ve dekorasyon, boya v.s. işleri mevcuduna uygun şekilde yapılacaktır. Elektrik bağlantısı için gerekli kablo yüklenici tarafından sağlanacak ve bağlantısı yapılacaktır.
3. İç ünite drenaj hattının ucu yağmur borusuna bağlanacak ve uygun bir noktaya götürülecektir.
4. Klimanın çalışabilmesi için gerekli olan elektrik hattı, mevcut altyapıyı etkilemeyecek ve idarenin göstereceği uygun yerden çekilecektir.

Yüklenici idarenin onay verdiği klimayı monte edecek, montaj esnasında meydana gelecek her türlü hasarı onaracak ve klimayı sorunsuz çalışır halde teslim edecektir.