



T.C.  
AĞRI VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
AĞRI DEVLET HASTANESİ

Sayı : 432  
Konu : Fiyatların Belirlenmesi-Tarifeler /  
Dosya ID : 1411

04.12.2019

İLGİLİ FİRMALARA

Hastanemizin ihtiyacı olan ve aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı malzemelerin alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22 maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi TL üzerinden 06.12.2019 saat: 15:00'a kadar ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Beymal ULUTAŞ  
İdari ve Mali İşler Müdürü

Satın Alınacak Malın/ İşin					KDV Hariç Teklif	
S.No	Malın/İşin Cinsi	Açıklama	Miktarı	Birimi	Fiyat	Tutar
1	SALON TİPİ KLİMA	inventer salon tipi klima	2	Adet		
<b>KDV Hariç Genel Toplam</b>						

NOT: Yukarıda belirtilen süre içerisinde teklif çıkmaması veya gelen tekliflerin idare tarafından yetersiz görüldüğü durumlarda bu süre maksimum 10 gün kadar uzatılabilir.

Teklif Eden  
.../.../2019

Kişi / Oda / Firmanın Adı veya Ticaret Ünvanı - Kaşe/İmza

## SALON TİPİ KLİMA CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

**KONU:** Bu Teknik Şartname; Ağrı Devlet Hastanesi, Eczane birimi bünyesinde kullanılmak üzere ihtiyaç duyulan 2 (iki) adet ve soğutma kapasitesi 48000 Btu/h 'lük salon tipi klima cihazının teknik özelliklerini kapsamaktadır. (Klima markalarında olabilecek kapasite farklılıklarına göre +/- %7 toleranslıdır.)

1. Cihaz ; ( TS 7936 EN 60335-2-40,TS EN 814-3, TS EN 14511-4 )standartlarında olacaktır.
2. Isıtmada ısı pompası (Heat Pump) özelliğine sahip olacaktır.
3. Hermetik kompresör olacaktır.
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 filtrelili 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 ortamdan 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.

## 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 v.s. 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 ve bu işçiliklerin tümü işi alan firma tarafından yapılacaktır.**

Özcan OĞUR

Sorumlu Teknisyen

Ömer YILDIZ

Elektrik Teknikeri