

T.C.
ANTALYA VALİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Manavgat Devlet Hastanesi

SAYI: : 98177073 / 934.01

KONU: 3 KALEM KLİMA ALIMI


25/04/2022

SAYIN.....

Hastanemizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazan mal/hizmet/yapım işi 4734 sayılı KİK'in 22/ d (Doğrudan Temin) yöntemi ile satın alınacaktır. Firmanız tarafından temini mümkün ise **29/04/2022** saat **10:00** 'a kadar hastanemiz satınalma birimine teklif verilmesi hususunda; Gereğinin yapılmasını rica ederim.

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR VE ALIM ŞARTLARI

- 1- Teklif edilen fiyat KDV HARIÇ TL olarak belirtilecektir.
- 2- Teklife esas malzemelerin kalite ve markası ile teslim müddeti açıkça belirtilecektir.
- 3- Taahhüt edilen süre içerisinde malzeme/hizmet/yapım işinin teslim edilmemesi halinde ilgili firmadan bir defaya mahsus olmak üzere 3 ay süre ile teklif alınmayacak, bu haline tekrerr etmesi halinde 4734 sayılı K.İ.K.hükümleri uygulanacaktır.
- 4- İhaleye hile, desise, vait, tehdit, nüfus kullanma suretiyle ihaleye fesat karıştıranların tespit edilmesi halinde yine 4734 sayılı K.İ.K 'in ilgili hükümleri uygulanacaktır.
- 5- Teslimatta, teklife davet mektubunda belirtilen kalite ve marka esas alınacak, benzer, muadili vb. ifadelerle teslim etmeye yeltenenlerin teslimleri kabul edilmeyecek ve bir dahaki ihale için teklife davet mektubu gönderilmeyecektir.
- 6- Bu mektupla birden fazla için teklife davet mektubu gönderilmiş ise her kalem için teklif fiyatı yazılacak, eksik teklifler değerlendirilmeyecek,
- 7- Teklif veren firma bütün bu şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır
- 8- Malzeme/hizmet/yapım işi bedeli, muayene ve kabul işlemlerinden sonra 150 gün içerisinde Antalya İl Sağlık Müdürlüğü Muhase Birimi tarafından yapılacaktır. Kurum hesaplarında nakit sıkışıklığı söz konusu olursa yıl içerisinde ödemesi yapılacaktır.
- 9- Doğrudan temin usulu alım yapılacak olan alımımız **BİRİM BEDEL** üzerinden değerlendirme yapılacaktır.
- 10- Bu teklife davet mektubuna olumlu yada olumsuz mutlaka **29/04/2022** tarihinde saat **10:00** a kadar 0242 746 45 00 nolu faxsa , **m-satinalma@hotmail.com** ' a veya elden Satın Alma birimine cevap verilecektir.


Ayhan DEMİRTAŞ
İdari ve Mali Hiz. Müdürü

| S. NO | MALZEMENİN ADI | MİKTARI | BİRİMİ | SUT KODU / TEKNİK ŞARTNAME | MARKA / MODEL / U.B.B KODU | BİRİM FİYAT | TOPLAM FİYAT |
|---------------------|-----------------------|---------|--------|----------------------------------|-------------------------------|-------------|--------------|
| 1 | SPLİT KLİMA 9000 BTU | 1 | ADET | | | | |
| 2 | SPLİT KLİMA 12000 BTU | 5 | ADET | | | | |
| 3 | SPLİT KLİMA 18000 BTU | 2 | ADET | | | | |
| GENEL TOPLAM | | | | | | | |

NOT: Teklif edilen Yedek Parçalar / Bakım Onarım Hizmetleri İşin kabulünden itibaren en az 1 yıl Garanti verilecektir.

NOT: MALZEME TESLİM SÜRESİ..... GÜNDÜR

NOT: .. SAYFA TEKNİK ŞARTNAME

BU BELGE VE TEKNİK ŞARTNAME WEB SİTESİNDE GÖRÜLEBİLİR.

<http://manavgatdh.saglik.gov.tr/tr/bid/all/0/0/>

KAŞE İMZA

İletişim:

ADRES: Şelale Yolu Üzeri Manavgat/ ANTALYA

TEL: 0242 746 11 17 - 746 44 80 Dahili (1346 - 1506 - 1521) FAX: 746 45 00

Elektronik Ağ: www.manavgatdh.gov.tr

e -Posta: m-satinalma@hotmail.com

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
MANAVGAT DEVLET HASTANESİ
9000BTU SPLIT KLİMA CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

KONU: Bu Teknik Şartname; Manavgat Devlet Hastanesi bünyesinde kullanılmak üzere ihtiyaç duyulan soğutma kapasitesi 9000 Btu/h 'luk A++ sınıfı(DC)inverter R32 gazlı restart özellikli split klima cihazının teknik özelliklerini kapsamaktadır.

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. Elektrik kesilmelerine karşı hafıza koruma özelliği olmalıdır.
4. Basınç dengeleme tertibatı bulunmalıdır.
5. Elektrik gidip geldiğinde kendiliğinden çalışan Restart özellikli olacaktır.
6. İç ünite fanı dört kademeli olmalıdır.
7. Alçak/yüksek voltaja karşı koruma tertibatlı olmalıdır.
8. Alçak/yüksek basınca karşı koruma tertibatı olmalıdır.
9. Isıtma, soğutma yapmadan hava sirkülasyonu yapabilmelidir.
10. Isıtma soğutmanın yanı sıra ortam sıcaklığını değiştirmeden nem alma özelliği olmalıdır.
11. Ortamdaki tozları tutan, kolaylıkla sökülüp takılabilen ve temizlenebilen antibakteriyel filtrelili olmalıdır.
12. Isıtılan-soğutulan havanın, oda içerisine homojen dağılmasını sağlayan otomatik hava yönlendirici özelliğe sahip olmalıdır. Yönlendirme kanatları aşağı/yukarı otomatik hareket edebilmelidir.
13. İç ve dış ünitelerin buzlanmasını önleyen tertibata sahip olmalıdır.
14. Isıtmada soğuk hava üfleme önleme tertibatı olmalıdır.
15. Sleep fonksiyonu olmalıdır.
16. İstenilen sıcaklığın ve çalışma ile ilgili fonksiyonların ayarlanabildiği ve görülebildiği LCD ekranlı uzaktan kumandalı olmalıdır.
17. Uzaktan kumanda olmadan çalıştırılabilir olmalıdır.
18. Dış ortam sıcaklığı -20°C kadar iken ısıtma yapabilmelidir.
19. Klima monte edilmiş ve çalışır şekilde teslim edilmelidir.
20. Dış ünite ve kullanılacak konsol fırın boyalı olmalı, dış ortamdan etkilenmeyecek yapıda olmalıdır.
21. Klima dağıtıcısı veya üreticisi tarafından hazırlanmış, şartnamede belirtilen özelliklerin bulunduğu orijinal kataloğu olmalıdır.
22. Teklif veren firmalar cihaz ile birlikte ücretsiz olarak verebilecekleri aksesuarları tekliflerinde açıkça belirteceklerdir.
23. Takılacak klima, istenilen mahalde cihazlarda bulunması zorunlu tüm aksesuarlar ile birlikte yüklenici tarafından kurulacak, cihazdan istenilen bütün fonksiyonları sağlar şekilde ve çalıştırılarak teslim edilecektir.
24. İşletmeye alındıktan sonra 3 yıl cihaz, 10 yıl parça garantisi ve temini sağlanmalıdır.
25. 10 metreye kadar üfleme özelliği olmalı.
26. Soğuk üfleme engelleme modu olmalı.
27. Cihazın soğutma modunda güç tüketimi max 0,75 kw, ısıtma modunda güç tüketimi max 1,5kw olmalıdır.

MANAVGAT DEVLET HASTANESİ

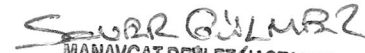
Soner GÜLMEZ

Klima Teknikisyeni

28. Cihazın ozon tüketme potansiyeli ODP 0 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.
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. Elektrik bağlantısı için gerekli sigorta, kablo, kanalet vs. yüklenici firmaya aittir.
6. Cihazı çalıştıracak kablo çekimi sigorta konması yüklenici firmaya ait olacak ve çalışır halde teslimi yapılacaktır.
7. Klimada kullanılan gaz tesisatı bakır borudan çekilmeli (ek)siz ve kaynaksız tek parça halinde montajı yapılmalıdır.


MANAVGAT DEVLET HASTANESİ
Soner GÜLMEZ
Klima Teknisyeni

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
MANAVGAT DEVLET HASTANESİ
12000BTU SPLIT KLİMA CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

KONU: Bu Teknik Şartname; Manavgat Devlet Hastanesi bünyesinde kullanılmak üzere ihtiyaç duyulan soğutma kapasitesi 12000 Btu/h 'luk A++ sınıfı(DC)inverter R32 gazlı restart özellikli split klima cihazının teknik özelliklerini kapsamaktadır.

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. Elektrik kesilmelerine karşı hafıza koruma özelliği olmalıdır.
4. Basınç dengeleme tertibatı bulunmalıdır.
5. Elektrik gidip geldiğinde kendiliğinden çalışan Restart özellikli olacaktır.
6. İç ünite fanı dört kademeli olmalıdır.
7. Alçak/yüksek voltaja karşı koruma tertibatı olmalıdır.
8. Alçak/yüksek basınca karşı koruma tertibatı olmalıdır.
9. Isıtma, soğutma yapmadan hava sirkülasyonu yapabilmelidir.
10. Isıtma soğutmanın yanı sıra ortam sıcaklığını değiştirmeden nem alma özelliği olmalıdır.
11. Ortamdaki tozları tutan, kolaylıkla sökülüp takılabilen ve temizlenebilen antibakteriyel filtrelili olmalıdır.
12. Isıtılan-soğutulan havanın, oda içerisine homojen dağılmasını sağlayan otomatik hava yönlendirici özelliğe sahip olmalıdır. Yönlendirme kanatları aşağı/yukarı otomatik hareket edebilmelidir.
13. İç ve dış ünitelerin buzlanmasını önleyen tertibata sahip olmalıdır.
14. Isıtmada soğuk hava üfleme önleme tertibatı olmalıdır.
15. Sleep fonksiyonu olmalıdır.
16. İstenilen sıcaklığın ve çalışma ile ilgili fonksiyonların ayarlanabildiği ve görülebildiği LCD ekranlı uzaktan kumandalı olmalıdır.
17. Uzaktan kumanda olmadan çalıştırılabilir olmalıdır.
18. Dış ortam sıcaklığı -20°C kadar iken ısıtma yapabilmelidir.
19. Klima monte edilmiş ve çalışır şekilde teslim edilmelidir.
20. Dış ünite ve kullanılacak konsol fırın boyalı olmalı, dış ortamdan etkilenmeyecek yapıda olmalıdır.
21. Klima dağıtıcısı veya üreticisi tarafından hazırlanmış, şartnamede belirtilen özelliklerin bulunduğu orijinal kataloğu olmalıdır.
22. Teklif veren firmalar cihaz ile birlikte ücretsiz olarak verebilecekleri aksesuarları tekliflerinde açıkça belirteceklerdir.
23. Takılacak klima, istenilen mahalde cihazlarda bulunması zorunlu tüm aksesuarlar ile birlikte yüklenici tarafından kurulacak, cihazdan istenilen bütün fonksiyonları sağlar şekilde ve çalıştırılarak teslim edilecektir.
24. İşletmeye alındıktan sonra 3 yıl cihaz, 10 yıl parça garantisi ve temini sağlanmalıdır.
25. 10 metreye kadar üfleme özelliği olmalı.
26. Soğuk üfleme engelleyici modu olmalı.
27. Cihazın soğutma modunda güç tüketimi max 0,75 kw, ısıtma modunda güç tüketimi max 1,5kw olmalıdır.

Serur Gölmaz
Klima Tek.
S. Gölmaz

28. Cihazın ozon tüketme potansiyeli ODP 0 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 içerisinde götürülmeli ve klimanın sorunsuz çalışabilmesi için teknik kurallara uygun olmalıdır.
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. Elektrik bağlantısı için gerekli sigorta, kablo, kanalet vs. yüklenici firmaya aittir.
6. Cihazı çalıştıracak kablo çekimi sigorta konması yüklenici firmaya ait olacak ve çalışır halde teslimi yapılacaktır.
7. Klimada kullanılan gaz tesisatı bakır borudan çekilmeli (ek)siz ve kaynaksız tek parça halinde montajı yapılmalıdır.

Sener Gülmur

Klima Tek
S. Gülmur

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
MANAVGAT DEVLET HASTANESİ
18000BTU SPLIT KLİMA CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

KONU: Bu Teknik Şartname; Manavgat Devlet Hastanesi bünyesinde kullanılmak üzere ihtiyaç duyulan soğutma kapasitesi 18000 Btu/h 'luk A++ sınıfı(DC)inverter R32 gazlı restart özellikli split klima cihazının teknik özelliklerini kapsamaktadır.

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. Elektrik kesilmelerine karşı hafıza koruma özelliği olmalıdır.
4. Basınç dengeleme tertibatı bulunmalıdır.
5. Elektrik gidip geldiğinde kendiliğinden çalışan Restart özellikli olacaktır.
6. İç ünite fanı dört kademeli olmalıdır.
7. Alçak/yüksek voltaja karşı koruma tertibatlı olmalıdır.
8. Alçak/yüksek basınca karşı koruma tertibatı olmalıdır.
9. Isıtma, soğutma yapmadan hava sirkülasyonu yapabilmelidir.
10. Isıtma soğutmanın yanı sıra ortam sıcaklığını değiştirmeden nem alma özelliği olmalıdır.
11. Ortamdaki tozları tutan, kolaylıkla sökülüp takılabilen ve temizlenebilen antibakteriyel filtrelidir olmalıdır.
12. Isıtılan-soğutulan havanın, oda içerisine homojen dağılmasını sağlayan otomatik hava yönlendirici özelliğe sahip olmalıdır. Yönlendirme kanatları aşağı/yukarı otomatik hareket edebilmelidir.
13. İç ve dış ünitelerin buzlanmasını önleyen tertibata sahip olmalıdır.
14. Isıtmada soğuk hava üfleme önleme tertibatı olmalıdır.
15. Sleep fonksiyonu olmalıdır.
16. İstenilen sıcaklığın ve çalışma ile ilgili fonksiyonların ayarlanabildiği ve görülebildiği LCD ekranlı uzaktan kumandalı olmalıdır.
17. Uzaktan kumanda olmadan çalıştırılabilir olmalıdır.
18. Dış ortam sıcaklığı -20°C kadar iken ısıtma yapabilmelidir.
19. Klima monte edilmiş ve çalışır şekilde teslim edilmelidir.
20. Dış ünite ve kullanılacak konsol fırın boyalı olmalı, dış ortamdan etkilenmeyecek yapıda olmalıdır.
21. Klima dağıtıcısı veya üreticisi tarafından hazırlanmış, şartnamede belirtilen özelliklerin bulunduğu orijinal kataloğu olmalıdır.
22. Teklif veren firmalar cihaz ile birlikte ücretsiz olarak verebilecekleri aksesuarları tekliflerinde açıkça belirteceklerdir.
23. Takılacak klima, istenilen mahalde cihazlarda bulunması zorunlu tüm aksesuarlar ile birlikte yüklenici tarafından kurulacak, cihazdan istenilen bütün fonksiyonları sağlar şekilde ve çalıştırılarak teslim edilecektir.
24. İşletmeye alındıktan sonra 3 yıl cihaz, 10 yıl parça garantisi ve temini sağlanmalıdır.
25. 10 metreye kadar üfleme özelliği olmalı.
26. Soğuk üflemeyi engelleme modu olmalı.
27. Cihazın soğutma modunda güç tüketimi max 0,75 kw, ısıtma modunda güç tüketimi max 1,5kw olmalıdır.

Soner Gökmez
Klima
Özdemir

28. Cihazın ozon tüketme potansiyeli ODP 0 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 içerisinde götürülmeli ve klimanın sorunsuz çalışabilmesi için teknik kurallara uygun olmalıdır.
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. Elektrik bağlantısı için gerekli sigorta, kablo, kanalet vs. yüklenici firmaya aittir.
6. Cihazı çalıştıracak kablo çekimi sigorta konması yüklenici firmaya ait olacak ve çalışır halde teslimi yapılacaktır.
7. Klimada kullanılan gaz tesisatı bakır borudan çekilmeli (ek)siz ve kaynaklı tek parça halinde montajı yapılmalıdır.

Soner Gömez

Klima Tek.



7. Klimada kullanılan gaz tesisatı bakır borudan çekilmeli (ek)siz ve kaynaklı tek parça halinde