

T.C.
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ
TEL : (0.352) 437 49 20 - Fax : (0.352) 437 52 88

KAYSERİ
18.05.2022

SAYI : B.30.2.ERC.0.70.81.00
KONU: Teklif Mektubu Hakkında

Üniversitemiz Tıp Fakültesi **KLİMA ATÖLYESİ** ihtiyacı olan aşağıd acins ve miktari belirtilen malzemeye ihtiyaç vardır.
Müesseseniz tarafından ilgili malzemelerin temini mümkün ise birim fiyatı üzerinden teklif verilmesini rica ederim.

Selma ÖZLU
Hastane Müd. Yrd.

S.no	MALZEMENİN CİNSİ	Miktari	Birim fiyatı
1	FAN- COİL TADİLATI YAPILMASI İŞİ (KALP HAST. 3. KAT MONİTÖR ODASI)	1 ADET	
	PROJE VE TEKNİK ŞARTNAME EK SAYFADA		
	Bilgi İçin : KLİMA ATÖLYESİ (AHMET YILDIZ) Tel : (0352) 207 66 66 – Dahili : 22428 - 20093		
NOT	TEKLİFLE BİRLİKTE FİRMA SAHİBİ VEYA ORTAKLARINDAN BİRİNİNADLI SİCİL KAYDI VERİLECAKTIR		
	NOT: BU İLAN TARİHİNDEN ÖNCESİ SON 1 (BİR) YIL İÇERİSİNDE İDAREMİZİN YAPMIŞ OLDUĞU DOĞRUDAN TEMİN ALIMLARINDA TAAHHÜTLERİNİ LAYIKİ İLE YERİNE GETİRMEDİĞİ TUTANAK İLE TESPİT EDİLEN İSTEKLİLERİN TEKLİFLERİ KABUL EDİLMYECEKTİR		
	NOT: Yukarıda cins ve miktarı yazılı ürünlerin teklifleri değerlendirme sonucu hangi firmada kalır ise sipariş tarihinden itibaren 15 gün içinde hastaneler aynıyat deposuna teslim edilecektir.		
A	TEKLİF MEKTUPLARI FİRMA BAŞLIKLI KAĞITLARINA YAZILACAK.		
B	ZAMANINDA VERİLMEYEN, ACIK ADRES, KAŞE VE İMZA OLmayAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRİLMEZ.		
C	SİLİNTİ VE KAZINTI OLAN TEKLİFLER REDDEDİLİR.		
D	TEKLİF ZARFININ KAPALI OLMASI TEKLİF KONUSU ZARFIN ÜZERİNE YAZILI OLMALI.		
E	TEKLİF EDİLEN ÜRÜNLERİN, BİRİM FİATI RAKAM VEYA YAZI İLE YAZILMALI		
F	ÖDEME SIRASININ VE GÜNÜNÜN BELİRLENMESİNDE; DÖNER SERMAYELİ İŞLETMELER BÜTÇE VE MUHASEBE YÖNETMELİĞİNİN 22. MADDESİ HÜKÜMLERİ UYGULANACAKTIR		
G	FATURA TARİHİNDEN ÖDEMEYE KADAR GEÇEN SÜRE İÇERİSİNDE FİRMALAR VADE FARKI VEYA FAİZ TALEP ETMEYECEKLERDİR		
H	FİRMANIN İŞ UHDESİNDE KALMASI HALİNDE, İŞ SAĞLIĞI GÜVENLİĞİNİ GEREKTİREN HALLERDE GEREKLİ TEDBİRLER FİRMA TARAFINDAN ALINACAKTIR		

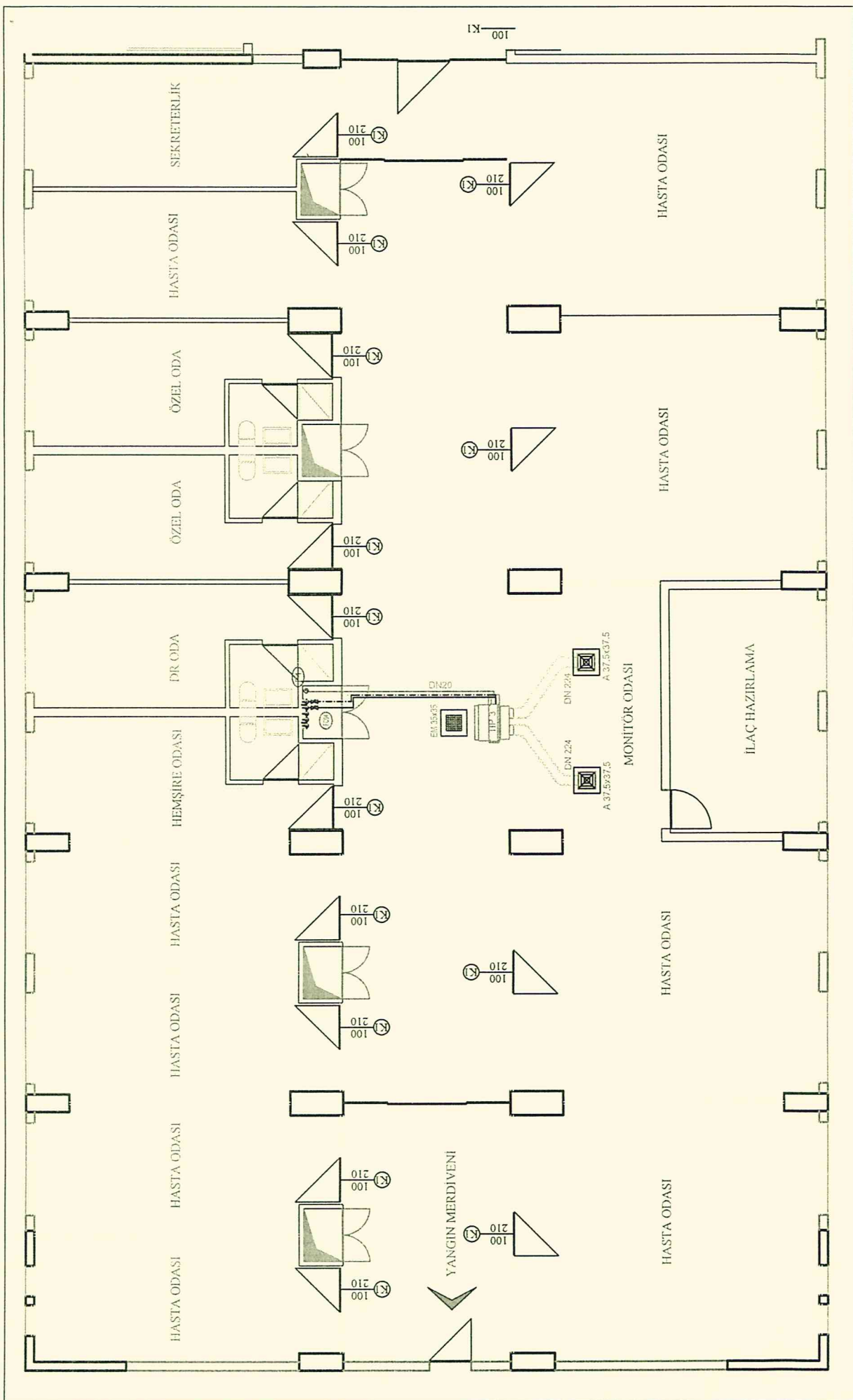
NOT : Teklif mektuplarının en geç 26/05/2022 günü mesai bitimine kadar E.Ü.Döner İşletmesi'ne bırakılmasını rica ederiz.

YAKLAŞIK MALİYET

(Miktar + Tutarlar)

İşin Adı: KALP HASTANESİ 3.KAT KARDİYOLOJİ YOĞUN BAKIM MONİTÖR ODASI FAN COİL TADİLATI
02.02-Kalorifer Tesisatı

Sıra No	Poz No	Tanımı	Birim	Miktar	Birim Fiyat	Tutar
1	25.300.1102	Dikişli vidalı çelik boru 3/4" 20 mm, dış cap 26,9/2,60 manşonsuz ağırlık 1,57 kg/m	MT	11.00		
2	25.320.3102	Doğalgaz küresel vana, pırınc preste imal edilmiş teflon contalı, tam geçişli, (3/4" vidalı) ø 20 mm.	AD	2.00		
3	25.400.6007	(3/4'') d.çap: 28Ø mm et: 13 mm kompozit film kaplı kauçuk köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı	MT	11.00		
4	25.470.5101	Alüminyumdan yarı esnek hava kanalları	M2	12.00		
5	25.475.4207	Kanat araları sabit tip anemostat 45 cm.	AD	2.00		
6	25.485.1202	4000 kcal/h Gizli tavan/ döşeme tipi fan coil cihazı	AD	1.00		
7	ÖZEL 1	Fan coil kontrol Kapağı	AD	1.00		
8	ÖZEL 2	Fan coil Plenum Kutusu Galvanizli sacdan	AD	1.00		
9	ÖZEL 3	Anemostat Kutusu Galvanizli sacdan	AD	2.00		



YILMAZ MEHMET ÖZTAŞKIN KALP HASTANESİ 3. KAT MONİTÖR ODASI FAN
COİL TADİLATI İŞİ MEKANİK TESİSAT ŞARTNAMESİ

GENEL İSTEKLER

Ek-3

Yılmaz Mehmet Öztaşkin kalp Hastanesi 3. Katında bulunan Monitör Odasına ekte bulunan projedeki gibi Fan Coil montajı yapılacaktır. Mevcutta sadece kolon hattı vardır. Diğer malzemeler (Fan Coil, boru, boru yalitimı, küresel vana, kontrol kapağı, Flex hava kanalı, anemostat ve anemostat kutusu, fan coil box vs.) yüklenici tarafından temin edilecektir.

GİZLİ TAVAN TİPİ FANCOİL CİHAZI 2 BORULU

Gereğinde hem ısıtmada, hem de soğutmada kullanılmak üzere 4 veya 2 borulu 3 devirli motorlu, bakır boru alüminyum kanatlı serpentinli, serpentin vana altı damlama ve tahliye tavaları ile birlikte, yoğunlaşma suyu ile temaslı kısımlar korozyona karşı korunmuş, serpentin ve yerleştirme konstrüksiyonu, yoğunsan suyun hava ile sürüklene meden yoğunlaşma tavasına akışını sağlayacak fonksiyonlu şekilde yapılmış, yoğunlaşma suyunun yoğunlaşma toplama borularına irtibatını temin edecek plastik boru ara parçası olacaktır. Bağlantı elemanları ile birlikte iş yerinde temini ve montajı

FANCOİL KONTROL KAPAĞI 40x40 CM

Galvaniz saçtan mamul RAL kodunda elektrostatik toz fırın boyalı, menteşeli kilitli kare petek, kelebek sıkıştırma mandallı iş yerinde temini ve montajı

MEKANİK TERMOSTATLAR FAN-COİL TERMOSTATI

Oda sıcaklığını ayarlanan değerde tutmak için fan-coilin asgari 3 devirli fan motorunu durdurup çalıştırın ve otomatik fan-coil vanasını kontrol eden, motor demaraj akımlarına ve 220 volta en az 1 A sürekli indiktif yüze dayanıklı, ayar düğmeli, 10/30 °C bölüntülü, üzerinde yaz kış anahtarları bulunan fan-coil termostatına ait kontak, elle düzeltme ilavesi (manuel reset) v.b ilaveler dahil iş yerinde temini, yerine montajı elektrik bağlantılarının yapılması ve işler halde teslimi.

FANCOİL PLENUM KUTUSU

Üfleme menfezi plenum kutuları dıştan 10mm kauçuk izoleli olacaktır. Asma tavan alüminyum profillerine sıkı geçme yapılabilmesi için plenum kutusunun altından 3cm üstte 1cm genişliğinde tüm çevrede kordon çekilecektir. Yandan bağlantı yapılan plenum kutularında; kutu içeresine alttan 3cm yukarıda, üstten bağlantı yapılan plenum kutularda ise alttan 15cm yukarıda difüzör görevi görecek delikli perfore sac monte edilecektir. Flexible bağlantı boğazı; hava debisine uygun çapta, hava sızdırmayacak şekilde silikon contalı imal edilecek, flexible kelepçesini tutacak şekilde kordon çekilecek ve boğaz uzunluğu 15cm'den az olmayacağındır. Menfez damperi kullanılmayan yerlerde delikli perfore saçtan boğaza klapa yapılacaktır. Plenum kutularının asma ekipmanı (kutunun dört noktasından tespit edilen galvaniz metrik 8'lük tijler) dahildir.

YILMAZ MEHMET ÖZTAŞKIN KALP HASTANESİ 3. KAT MONİTÖR ODASI FAN
COİL TADİLATI İŞİ MEKANİK TESİSAT ŞARTNAMESİ

ALÜMİNYUMDAN YARI ESNEK HAVA KANALLARI

En az 90 mikron kalınlığında alaşımılı alüminyum şeritlerin Ondüle edilerek birbirine kenetlenmesi ile üretilen -30 ile +250 °C arasındaki sıcaklıklarda kullanılabilen azami +2000 pa kullanım basıncına mukavim, içinden en fazla 25 m/s hızla hava geçebilen, ısı yalıtımsız yarı esnek hava kanalının temini ve montajı .

KANAT ARALARI SABİT TİP ANEMOSTAT 45 cm.

DKP veya Galvanizli sacdam imal edilmiş, difüzör, çerçeve ve kanat gurubundan oluşmuş, yaylı bir düzenek ile kanat grubu ayrılabilir, elektrostatik toz boyalı , 0,6mm galvanizli sacdan anemostat kutulu, esnek kanal takılabilmesi için uygun ölçülerde boğazı olan dairesel anemostatin yerine montajı .

ANEMOSTAT KUTUSU 30X30X20CM GALVANİZ SAÇTAN

Üfleme menfezi plenum kutuları 10mm içten NFAF (YANMAZ) akustik izoleli , dıştan 10mm kauçuk izoleli olacaktır.Asma tavan alüminyum profillerine sıkı geçme yapılabilmesi için plenum kutusunun altından 3cm üstte 1cm genişliğinde tüm çevrede kordon çekilecektir. Yandan bağlantı yapılan plenum kutularında; kutu içerisine alttan 3cm yukarıda, üstten bağlantı yapılan plenum kutularda ise alttan 15cm yukarıda difüzör görevi görecektir delikli perfore sac monte edilecektir. Flexible bağlantı boğazı; hava debisine uygun çapta, hava sızdırmayacak şekilde silikon contalı imal edilecek, flexible kelepçesini tutacak şekilde kordon çekilecek ve boğaz uzunluğu 15cm'den az olmayacağındır. Menfez damperi kullanılmayan yerlerde delikli perfore saçtan boğaza klapa yapılacaktır. Plenum kutularının asma ekipmanı (kutunun dört noktasından tespit edilen galvaniz metrik 8'lik tijler) dahildir.

DİKİŞLİ ÇELİK BORU 3/4" (BİNA İÇİ VIDALI)

305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine ve 97/23/AT Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliğine uygun, CE Uygunluk işaretiyile piyasaya arz edilen çelik boruların, ilgili şartname ve projesine uygun olarak döşenerek, bağlantılarının yapılması, işçilik dâhil, sülyen ve boyalı bedeli hariç olmak üzere işyerinde temini ve yerine montajı.

(3/4") Ø 28,T=13 MM.KAUÇUK ESASLI PREFABRİK BORU İZOLESİ

305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak CE uygunluk işaretiyile piyasaya arz edilmiş olacaktır. Ekstrüzyon metodıyla elastomerik kauçuk köpük esaslı malzemeden, izole edilecek boruların dış çaplarına uygun olarak üretilen, -45 ile +105°C arasındaki sıcaklıklarda soğuk ve ılık yüzeylerin yalıtımında kullanılan;ısı iletkenliği $X (0^{\circ}\text{C}) < 0.040 \text{W/mK}$, su buharı difüzyon direnç katsayı $pD > 7000$, TS EN 13501-1 e göre yanına tepki sınıfı en az normal alevlenici, ortalama $40-75 \text{ kg/m}^3$ yoğunlukta, olan kapalı hücreli,esnek elastomerik kauçuk köpük hazır prefabrik boru yalıtım malzemesi ile, izole yapılacak boru yüzeyindeki pas ve kirlerin temizlenmesi ve iki kat sülyen ile boyanması, iki metre boyunda imal edilmiş elastomerik kauçuk köpük izole malzemenin boru dış çaplarına uygun seçilerek boruya geçirilmesini takiben ayrık iki yakasına kauçuk köpüğü için özel geliştirilmiş yapıştırıcı sürülerek yapıştırılmışından sonra yarık üzerinde ve her iki metrede elastomerik kauçuk köpük boru izolelerin ek yerlerinin 3mm. kalınlığında kendinden yapışır elastomerik kauçuk bant ile birleştirilmesi; yapıştırma işlemi yapılamayan yerlerde(vana vb)izoleli, kendinden yapışkanlı kauçuk bandın seçilen yalıtım kalınlığı kadar sarılarak

YILMAZ MEHMET ÖZTAŞKIN KALP HASTANESİ 3. KAT MONİTÖR ODASI FAN
COİL TADİLATI İŞİ MEKANİK TESİSAT ŞARTNAMESİ

kullanılması; elastomerik kauçuk köpüğü prefabrik izole malzemesi dış ortamlarda kullanıldığı zaman dış etkenlerden korunmasını sağlamak için özel imal edilmiş iki kat UV koruma boyası sürülmeli mecburi olup, bu işlem için ayrıca bir bedel ödenecektir. Adı geçen izole malzemelerinin temini, iş yerine getirilmesi ve montajlarının yapılması.(sülyen boyası ve UV boyası bedeli hariç).

PİRİNÇ, PRESTE İMAL EDİLMİŞ TEFLON, (P. T. F. E.) CONTALI, 20 Ø MM, 3/4"
TAM GECİŞLİ, VIDALI KÜRESEL VANA (TS 3148)

2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliğine uygun, pırıncı kesici elemanlı, pik karbonlu çelik veya paslanmaz çelikten, vidalı, wafer, lug veya flanşlı, geçişe bir küre ile kumanda edilen, elle açılıp kapama düzenli küresel vanaların iş yerinde temini ve yerine montajı.

NOT:

*Uygulama projesinde yüklenici tarafından imalatı yapılacak olan malzemeler değerlendirilirken bu malzemelerin montajları için gerekli tüm montaj malzemeleri ile birlikte düşünülecektir.

*Uygulama projesinde yüklenici tarafından imalatı yapılacak olan malzemelerin montajları gerçekleşirken siva, boyası, duvar vb. gibi bina inşaatında meydana gelen kırım işlerinin yüklenici tarafından tamiri yapılacaktır.

*İdare gerekli gördüğü takdirde yükleniciden malzemenin teknik şartnameye uygun olup olmadığını tespiti için her türlü deney ve testin yapılmasını isteyebilir. Bu deney ve testler için yüklenici herhangi bir bedel talep etmeyecektir. Test sonuçları idarece kabul edilmeyen malzemeler imalatta kullanılmayacaktır.

*Yüklenici işin tüm aşamalarında idare ile iletişim halinde olacak ve yapılan imalatın onayı alınmadan bir sonraki aşamaya **geçilmeyecektir**.

*Yüklenici imalatta kullanacağı malzemelerin tamamı için projeye ve teknik şartnameye uygun en az 3 (üç) numuneyi idareye sunacak, sunulan numunelerden idarece seçimi yapılan malzemeler kullanılacaktır. Seçim yapılamaz ise yüklenici yeni numuneleri seçim için idareye sunacaktır. Kontrollüğün uygun görümediği malzeme kesinlikle kullanılmayacaktır.

*Teknik şartnamesede bulunmayan malzemelerin nitelikleri ve imalat tanımları için Bayındırılık Bakanlığı Birim Fiyat Kitabı ve İlgili Yönetmelikler geçerlidir.