

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

KAYSERİ
25.01.2023

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

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

Tacım DEMİRTAŞ
Döner Sermaye İşletme Müd.

S.no	MALZEMENİN CİNSİ	Miktarı	Birim fiyatı
1	ANTİFRİZ (TENEKE)	432 KG	
2	MANOMETRE 63 1/2 " 6 BAR0	5 ADET	
3	TERMOMETRE (GÖSTERGE SAATİ) 100 ½" 0-120 C ARKADAN ÇIKIŞLI	10 ADET	
4	TERMOMETRE (GÖSTERGE SAATİ) 100 ½" 0-120 C ALTTAN ÇIKIŞLI	10 ADET	
5	TERMOMETRE (GÖSTERGE SAATİ) 100 ½" -30+60 C ARKADAN ÇIKIŞLI	10 ADET	
6	OTOMATİK HAVA TAHLİYE PURJÖRÜ 10 BAR 10 BAR 110 C ½"	10 ADET	
7	FAN COİL FAN MOTORU 230V 50 Hz 0,36 A 80W 930 MİN-1	20 ADET	
8	FAN COİL KONTROL KAPAĞI 79*59 CM	43 ADET	
9	MİKROCEL FİLTRE 592*592*149	6 ADET	
	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 VERİLECEKTİR		
	NOT:BU İLAN TARİHİNDEN ÖNCEKİ SON 1 (BİR) YIL İÇERİSİNDE İDAREMİZİN YAPMIŞ OLDUĞU DOĞRUDAN TEMİN ALIMLARINDA TAAHHÜTLERİNİ LAYIKI İLE YERİNE GETİRMEDİĞİ TUTANAK İLE TESPİT EDİLEN İSTEKLİLERİN TEKLİFLERİ KABUL EDİLMEMEYECİKTİR		
	NOT: Yukarıda cins ve miktarları yazılı ürünlerin teklifleri değerlendirme sonucu hangi firmada kalır ise sipariş tarihinden itibaren 15 gün içinde hastaneler ayniyat deposuna teslim edilecektir.		
A	TEKLİF MEKTUPLARI FİRMA BAŞLIKLİ KAĞITLARINA YAZILACAK.		
B	ZAMANINDA VERİLMİYEN,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 FİYATI 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 ÖDEMEEYE 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 02/02/2023 günü mesai bitimine kadar E.Ü.Döner İşletmesi'ne bırakılmasını rica ederiz.

I.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ
TEKNİK BAKIM VE ONARIM ÜNİTESİ
KLİMA ATÖLYESİ SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAMESİ

Sıra No	Malzemenin Cinsi	Teknik Özellikleri
1	ANTİFRİZ (TENEKE)	Antifriz teneke ve 16 kg' lık orijinal ambalajında, kapakları açılmamış olmalıdır. Antifriz soğutma sisteminin verimliliğini arttırarak sirkülasyon pompası çalışmasını rahatlatıp ömrünü uzatmalıdır. Soğutma sistemlerinde kullanılan her türlü metal ve metal alaşımları ile uyumlu çalışır ve korozyon madde oluşumunu engeller nitelikte olmalıdır. Soğutma suyunun donma noktasını düşürerek soğuk iklimlerde genleşmeden kaynaklanan çatlama ve diğer hasarların oluşumuna engel olmalıdır. Donma noktası %50 karışımda (1/1) -38 ila -40 °C aralığında olmalıdır. Elektroliz oluşumunu engeller nitelikte olmalıdır. TSE belgesi olmalı ve EPDK lisanslı olmalıdır. Teklif ve teslim edilecek Antifriz son 6 ay içinde imal edilmiş olması gerekir.
2	MANOMETRE ø63 ½" 6 BAR	Ebatları takriben Q63 mm olacaktır. ½" alttan bağlantılı 6 bar bölün tülü olacaktır.
3	TERMOMETRE ø100 ½"0-120°C ARKADAN ÇIKIŞLI	Ebatları takriben Q100 mm olacaktır. ½" arkadan bağlantılı 120°C bölün tülü olacaktır.
4	TERMOMETRE ø100 ½"0-120°C ALTTAN ÇIKIŞLI	Ebatları takriben Q100 mm olacaktır. ½" alttan bağlantılı 120°C bölün tülü olacaktır.
5	TERMOMETRE ø100 ½"-30+60°C ALTTAN ÇIKIŞLI	Ebatları takriben Q100 mm olacaktır. ½" alttan bağlantılı -30 + 60 °C bölün tülü olacaktır.
6	OTOMATİK HAVA TAHLİYE PURJÖRÜ 10 BAR 110°C ½"	Tesisat sistemlerindeki havayı atacak ½" 10 bar 110°C çalışma şartlarına haiz olacaktır.
7	FAN COİL FAN MOTORU 230V 50 HZ 0,36 A 80W 930min-1	Fan alüminyum sık kanatlı rotordan oluşmalıdır. Çift emişli galvanizli saçtan mamul fan sal-yangozu ve elektrik motoru da galvanizli saçtan mamul bir fan tavaasına monte edilmiş olmalıdır. Fan statik ve dinamik olarak dengelenmiş olup elektrik motoruna direkt akuple olmalıdır. Fan motoru 6 hızlı olup herhangi üçünü kullanarak istenen debide hava akışı sağlanabilmelidir. Fan motorunda kendinden otomatik resetli termik koruma olup IP44 sınıfına dahil olmalıdır. Fancoil cihazının bağlanacağı elektrik akımı 230V 50Hz olacaktır. Cihaz orta devirde max. 45 dB(A) ses seviyesine sahip olmalıdır.
8	FAN COİL KONTROL KAPAĞI 79*59 CM	Alüminyum profilden imal edilirler. Emiş kanallarında kullanılırlar. Standart olarak 22 mm veya 32 mm çerçeveli olarak imal edilir. Kanatlar yatay ve dikey ekseninde sabittir. Petek Aralıkları 12 mm veya 20 mm'dir. İstenildiğinde filte ilavesi yapılabilir. Çıtçıtli olarak açılacak şekilde imal edilebilirler.
9	MİKROCEL FİLTRE 592*592*149	Minipilate panel filtrelerin verimlilikleri %90 üzeri olmalıdır. Minipilate panel filtrelerin hava çıkış yüzeyinde 0,6mm kalınlığında paslanmaz baklava desenli delikli sac olmalıdır. Minipilate panel filtreler EN 779 2012 standartlarında F9 sınıfında olmalıdır. Minipile panel filtrelerin kasaları galvaniz minimum 1mm kalınlığında galvaniz sac olmalıdır. Minipilate panel filtrelerin cam lifi kâğıt ile kullanılan çerçeve arasında by-pass oluşmasını engelleyip ürünün çerçeve ile bütünlüğünü sağlayan sızdırmaz yapışkanlı olmalıdır. Minipilate panel filtrelerin pile derinliği minimum 45mm olmalıdır.

ERÜ SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
Mehmet Orhan DİRİM
Makine Teknikeri
41001

ERÜ SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
Mehmet Orhan DİRİM
Makine Mühendisi
41027