

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

KAYSERİ
15.10.2024

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

Üniversitemiz Tıp Fakültesi **TEKNİK BAKIM ÜNİTESİ** ihtiyacı olan aşağıda cins 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	HAVALANDIRMA TESİSATI YAPILMASI İŞİ (BİYOKİMYA A.D KİMYASAL DEPO)	1 ADET	
	TEKNİK ŞARTNAME EK SAYFADADIR.		
	Bilgi İçin :		
	Tel : (0352) 207 66 66 – Dahili : 20085		
	**Teklif veren firmalar teknik şartnamenin her bir maddesini için birebir uygunluk belgesi verecek ya da teknik şartnamenin tüm hükümlerini kabul ettiğini beyan edecektir.		
	***Ürünlerin marka ve modelleri belirtilecektir.		
	**** Teklif edilen ürünler ile ilgili katalog bilgisi sunulan teklife eklenmelidir.		
A	TEKLİF MEKTUPLARI FİRMA BAŞLIKLILIK 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 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 **29/10/2024** günü mesai bitimine kadar E.Ü.Döner İşletmesi'ne bırakılması veya **crudsim@erciyes.edu.tr** adresine gönderilmesini rica ederiz.

Ek-1
06.08.2024

TEKNİK ŞARTNAME

KANAL TİPİ ASPİRATÖR 1840 m³/h

Gövde tasarımı sayesinde, bağlı bulunduğu kanaldan demonte edilmeden, fanın motor ve fan pervanesini söküp takabilmek mümkündür. Sert takviyeli plastikten üretilmiş kompakt kasa. Pervane, kılavuz kanat ve çıkış difüzörünün optimize edilmiş tasarımı Performansı artırmalı ve ses seviyesini düşürmelidir. Hava sızıntılarını önlemek için ana gövde ile montaj ayağı arasında çift enjeksiyonlu sızdırmazlığa sahip hava geçirmez yapısı olacaktır. Kanallarla hava sızdırmazlığı artırmak için flanşlarda kauçuk contalar dizayn edilecektir.

GALVANİZLİ SAÇTAN DİKDÖRTGEN HAVA KANALI YAPILMASI

Dikdörtgen kesitli havalandırma kanalları, bu is için imal edilmiş otomatik makinalarda üretilecek, kendinden flanslı yâda kendinden mastikli flanslar ile köşe parçalarının mastiklenerek monte edilmesi, kendinden yapışkanlı neopren contanın flans yanal kesiti boyunca yerleştirilmesi, G klips veya 140 mm metal sıkıştırma parçaları kullanılarak uygun aralıklarla sabitlenecektir. Keskin dönüşlerde dirsek parçalarına içten eğrisel kanatlar (vane) gerekir ise konması, bircümle birleştirme ve tespit malzemesi dahil imal ve montajı 499 mm.den fazla genişlikteki kanallarda askı ve tespit için uygun ölçüde profiller kullanılarak, profil ile kanal arasına konulacak titreşim engelleyici malzeme ile montajı yapılacaktır. Vidalı askı çubukları ile tavan veya duvara tespit edilecektir.

TOPLAYICI MENFEZ Tek Sıra Kanatlı 100-500 cm²

Üç firmadan getirilecek prospektüslerden onananlardan birisini uygulamak üzere Alüminyumdan imal edilmiş, en az 22 mm çerçevesi, tek sıra hareketli kanatlı, istenilen renkte boyalı, ayar tertibatı, sızdırmazlık malzemeleri ile birlikte ,yerine montajı yapılıp çalışır halde teslimi .

PANJUR (Galvanizli Saçtan)

Menfezlere takılmak üzere, onanlı detay resmine göre imali, çerçevesi, boyası, montajı, vb. teferruatı dâhil, tam ve tekml.

Dışa çıkış noktasındaki pencere revüzyonu yüklenici tarafından yapılacaktır.

Not: İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili işveren veren vekiline teslim edilmesi gereken ve İş Sağlığı ve Güvenliği sözleşmesinde listelenen evraklar teslim edilmeden, ayrıca sözleşmedeki alınması gereken tedbirler alınmadan montaj işlemine başlanmayacaktır.


İsmail ÇEVİK
Makine Teknikeri


Ahmet YILDIZ
Makine Mühendisi



