

T. C.
AĞRI VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Ağrı Devlet Hastanesi

15/01/2019

Sayı : 57212153/626
Konu : Malzeme Alımı

Teklif Davet

Sağlık tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı 1 Kalem Malzeme Alımı işinin 4734 sayılı ihale Kanununun 22/D maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının 18/01/2019 tarih ve saat 15:00'e kadar satinalma004@gmail.com adresine bildirmenizi rica ederim.

Beymal ULUTAŞ
İdari ve Mali İşler Müdürü

SIRA NO	MALZEME ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYAT	TOPLAM FİYAT
1	KURUTMA MAKİNASI HAVALANDIRMA KANALI YAPIMI	ADET	4		
		TOPLAM			

Firma Yetkilisi
İmza/Kaşe
NOTLAR

- 1-Tekliflerin en geç son teklif verme tarihi ve saatine kadar Satınalma Birimine veya görevlilere verilmesi gerekmektedir.
- 2-Teklifler (rakam ve yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
- 3-UBB Kodu ve SUT Kodu belirtilmeyen teklifler değerlendirme dışı kalacaktır.
- 4-Ödemeler 180 gün içerisinde yapılacaktır.
- 5-Alımlar <http://www.agriihale.gov.tr/> adresli Ağrı Valiliği İhale Yönetim Sisteminden de ilan edilmektedir.
- 6-Alım konusu cihaz ise eğitimi hastanemizde ücretsiz yapılacaktır.
- 7-E-posta adresiniz satınalmaya verilirse, tüm alımlar eşzamanlı olarak e-posta üzerinden de ilan edilmektedir.
- 8-Bakım onarım alımlarında firmaların yetki belgeleri olmak zorundadır.
- 9- Yetkili olduğuna dair belgesi olması zorunludur.

ÇAMAŞIRHANE HAVALANDIRMA ŞARTNAMESİ

1-) KANAL TİPİ FAN 15,000 M3/H :

1. Kanal tip radyal fan olmalıdır.
2. Dikey veya yatay monte edilebilmelidir.
3. Korozyona karşı gövdeleri epoksi kaplamalı çelik sacdan imal edilmiş olmalıdır.
4. Debi : min.1750 m3/h-max.15,000 m3/h arasında olmalıdır.
5. En az 2 yıl garanti kapsamında olmalıdır.

2-) HAVA KANALI EN GENİŞ KENAR 50*20 OLAN :

Dikdörtgen kesitli havalandırma kanalları, bu iş için imal edilmiş otomatik makinalarda üretilecek, kendinden flanslı yada kendinden mastikli flanslar ile, köşe parçalarının mastiklenerek monte edilmesi ,kendinden yapışkanlı neopren contanın flans yanıl kesiti boyunca yerleştirilmesi, G klips veya 140 mm metal sıkıştırma parçaları kullanılarak uygun aralıklarla sabitlenecektir. Kullanılacak Galvanizli Saclar aşağıdaki kalınlıklarda ve TS-EN 10346 ya uygun DX 51 D+Z 275 gr/m² Çinko Kaplı Sacdan olacaktır. Kanallar Enerji Performansı yönetmeliğine ve TS-EN 1507 standartına uygun sızdırmazlık temin etmek amacı ile tasarımcının projede belirttiği basınç sınıfına göre sızdırmazlık testine tabi tutulacaktır. Keskin dönüşlerde dirsek parçalarına içten eğrisel kanatlar (vane) konması, cihazlara ve apareylere bağlantılarda esnek bağlantı parçaları konulması, bircümle ve tespit için uygun ölçüde profiller kullanılarak, profil ile kanal arasına konulacak titresim engelleyici malzeme ile montajı yapılacaktır. Vidalı askı çubukları ile tavan veya duvara tespit edilecektir

3-) LİF TUTUCU MENFEZ :

- Standart Malzeme: AISI-304 Paslanmaz Çelik.
- Ameliyathane, temiz oda gibi yerlerde kullanılmak üzere, yüksek hijyen eldesi amaçlı tasarlanmıştır.
- Ortamdan yapılan emiş işlemi sırasında, lif ve parçacıkların havalandırma sistemine girişini engeller.
- Gözenek yapısı DIN 4185 standardına uygundur.
- Montajı; kasada ebada uygun miktarda, 4 mm vidalar ile yapılır.

Özcan ÖGÜR
Teknik Sorumlusu

- İstendiği takdirde, hava akışı kontrolü için damper ilavesi mümkündür.
- Elektrostatik toz boya ile RAL toz boya kataloğundaki istenen renge boyamak mümkündür.

4-) DIŞ HAVA PANJURU :

- Bölüm başına maksimum 2000 mm genişlik, maksimum 2500 mm yükseklik ■ Ön cephelere montaja yönelik ya da makine veya elektriksel donanım muhafazalarının konstrüksiyonuna yöneliktir.
- Aerodinamik kanatlar sayesinde düşük fark basıncı ■ Düşük havadan yayılan gürültü ■ Tüm aerodinamik veriler, aerodinamik ve akustik laboratuvarlarında ölçülür. ■ Türleri, alüminyumdan veya galvanizli çelik sacdan yapılmıştır. ■ Geniş alanları kapamaya yönelik bölümlerin değişik şekilde düzenlenmesi (başkaları tarafından sağlanacak bir destek yapısına tespit edilmeli)

5-) ESNEK HAVA KANALI (FLEXS) :

En az 90 mikron kalınlığında saf alüminyum seritlerin bükülüp birbirine kenetlenmesi ile üretilmiş -30 ile +250 °C arasında sıcaklıklarda kullanılabilir azami 2000 pa kullanım basıncına dayanıklı , içinden en fazla 25 m/s hızla hava geçebilen , TS EN 13180 'e uygun , çift kenet bağlantılı, ısı yalıtımsız yarı esnek hava kanalı

6 -) L PERFORE :

- Havalandırma sistemlerinde hava kanalı montajında askı elemanı olarak, aynı zamanda kalorifer boruları ve elektrik tavaları montajında çok amaçlı askı elemanı olarak kullanılır.
- Mukavemetli ve ekonomiktir.
- Kolay ve emniyetli montaj imkanı sağlar.
- M8 civata ve rotlar bağlama elemanı olarak kullanılabilir.
- DKP sacdan imal edildikten sonra galvanizleme işlemine tabi tutulur.

Ozcan OGUR
Teknik Servis Sorumlusu