

T.C.
ADANA VALİLİĞİ
Adana İl Sağlık Müdürlüğü
Seyhan Devlet Hastanesi

Sayı : 9254544/

Konu:Fiyat Teklifi

Hastanemizin ihtiyacı olan 4 kalem Fancoil Ve Hava Kanalı Alımı işi satın alınacaktır. İlgilendiğiniz takdirde K.D.V. hariç fiyat teklifi göndermenizi, teklifinizde teslimat süresinin de bildirilmesini arz/rica ederim

Hasan ASLAN
Sağ. Tek.

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	MALZEME ADI	Miktarı	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	FANKOİL FAN MOTORU 1100 DEVİR 3 MİKROFARAK 0,29a	1	Adet		
2	FANKOİL KONTROL KUMANDASI (TERMOSTAT)	7	Adet		
3	25*40CM DİKDÖRTGEN DEN 40*65CM DİKDÖRTGEN E HAVA KANALI REDİKSİYON	1	Adet		
4	25*54CM DİKDÖRTGEN DEN 40*65CM DİKDÖRTGEN E HAVA KANALI REDİKSİYON	1	Adet		
				Toplam	

Dikkat Edilecek Hususlar Ve Alım Şartları

Son Teklif Verme Tarihi:30.01.2020 15:00:00

- 1-Teklif edilen Fiyat KDV hariç olacaktır.
- 2- Mal/ Hizmet ve Yapım işlerinde gerekli tüm nakliye işlemleri yüklenici firma tarafından karşılanacaktır.
- 3- Alıma Hile, desise, vait, tehdit, nüfuz kullanma suretiyle fesat karıştıranların tespit edilmesi halinde yine 4734 sayılı KİK Kanununun ilgili hükümleri uygulanacaktır.
- 4-Malzeme tesliminde teklifte belirtilen kalite ve marka esas alınacak, benzer, muadili vb. Malzemeler kabul edilmeyecektir.
- 5- Bu mektupla birden fazla malzeme için telif gönderilmiş ise her kalem malzeme için teklif fiyatı yazılacak, eksik teklifler değerlendirilmeyecek, değerlendirme tüm malzemenin toplam bedeli üzerinde veya ayrı ayrı yapılacaktır.
- 6-Verilen süre içerisinde teslim edilmeyen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 7-Teklif veren firma yukarıda yazılı tüm şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır.
- 8-Ödeme Zamanı:Fatura muhasebe birimine intikal etmesini müteakip 120 (Yüz Yirmi) takvim günü içerisinde (Muhasebe biriminin nakit durumuna göre) ödeme yapılacaktır.
- 9-Tedarikçi firma alımına ilişkin olarak düzenleyeceği faturada malzemenin barkod numarası ile Sut kodunun belirtecektir.
- 10-Tedarikçi firma bunların Sut hükümleri doğrultusunda doğru eşleştirilmiş olmasından sorumludur.Geri ödeme kurumu barkod ve Sut kodlarının eşleştirilmesi ile ilgili olarak TITUBB kayıtlarının esas almadığından,hastanemiz idaresi de bu kayıtları esas almayacaktır,anılan kurumun herhangi bir surette malzeme barkod ve Sut kodunun doğru eşleşmediğini tesbit ederek geri ödeme yapmaması halinde oluşan zarar nedeniyle idare tarafından tedarikçi firmaya rücu edilecektir.
- 11-Yüklenici yapılan işe ilişkin hakediş ve alacakların idarenin yazılı izni olmaksızın başkalarına devir veya temlik edemez.Temliknamelerin noterlikçe düzenlenmesi ve idare tarafından istenilen kayıt ve şartları taşıması zorunludur.

Not:1-Mal teslimi ile faturanın birlikte edilmesi (Aynı gün içinde) gerekmektedir.
2-Muayene kabul birimi dışındaki teslimatlarda oluşan sorumluluk ilgili yükleniciye

FİRMA-KAŞE
İMZA

SEYHAN DEVLET HASTANESİ

YeniBaraj Mah Hacı Ömer Sabancı Cad. Seyhan/ADANA

Tlf:03222259329 Dahili:2648 Fax:0322 227 25 55 e_mail:adanadhs6.satinalma@saglik.gov.tr

TEKNİK ŞARTNAME

1-HAVA KANALI REDİKSİYON BELİRTİLEN ÖLÇÜLERDE 40CM UZUNLUKTA VE 0.6 MM KALINLIKTA GALVANİZ SACDAN İMAL EDİLMİŞ OLACAKTIR.

2-REDİSİYON HAVA KANALLARININ HER İKİ TARAFIDA FLANŞLI OLARAK İMAL EDİLECEKTİR.

SEYHAN DEVLET HASTANESİ
Mustafa DEMİRÇİ
Klima Projesi Sorumlusu

SEYHAN DEVLET HASTANESİ
Dincay UN
Baş Teknisyen


FANCOİL KONTROL KUMNADASI (TERMOSTATI) VE MOTOR TEKNİK ŞARTNAMESİ

1)_FANCOİL FAN MOTORU :


- 230V 50HZ 0,29A PH1 OLMALIDIR.
- 2W RPM 1100/3SPD 4P OLAMALIDIR
- CAPASİTE 3 MİKROFARAT/370V OLMALIDIR.
- TSE VE CE STANDRTLARINA UYGUN OLMALIDIR.
- ÇİFT TARAF MİLLİ OLMALIDIR (ÇİFT MİLLİ OLMALIDIR.)
- HSK MARKA, HFC_35_2B MODELLİ FANCOİLE UYUMLU OLMALIDIR.
- EN AZ 2 GARANTİLİ OLMALIDIR.

2)_KONTROL KUMANDASI (TERMOSTAT)

- Güç Tüketimi : < 2W
- Set Noktası Aralığı : 10 ~ 30 ° C
- Doğruluk: + /-1 ° C
- Maks . Yük : 400W
- Besleme : 230V AC 50/60Hz
- Boyut : 85X130X40 MM
- Onay : TSE VE CE uyumlu
- ENAZ 2 YIL GARANTİLİ OLAMLIDIR.


ZAFER DAVARCI
BİO MED. TEKNİSYENİ


TAYFUN DAMAKSIZ
BİO MED. TEKNİSYENİ


M.HARUN ALPAY
SİHHİ TESİSAT


AHMET ERGE
ELEKTİRİK TEKNİSYENİ