

Sayı : 9254544/

Konu:Fiyat Teklifi

Hastanemizin ihtiyacı olan 7 kalem Marsa-meydan Oksijen, Vakum Ve Kuru Hava Sistemlerinde Revizyon Ve Tadilatlar için 7 Kalem Malzeme Alımı işi satın alınacaktır. İlgilendiğiniz takdirde K.D.V. hariç fiyat teklifi göndermenizi, teklifinizde teslimat süresinin de bildirilmesini arz/rica ederim

İbrahim TİĞLİ
Sağlık Teknikeri

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	MALZEME ADI	Miktarı	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	HAVA TANKI (1TON)	2	Adet		
2	HAVA KURUTUCU (150m³/h)	1	Adet		
3	HAVA KURUTUCU (200m³/h)	1	Adet		
4	200m³ FİLTRE GRUBU (BY-PASS'LI)	1	Adet		
5	REGÜLATÖR GRUBU (BY-PASS'LI) 4BAR-200m³	1	Adet		
6	REGÜLATÖR GRUBU (BY-PASS'LI) 4BAR-150m³	1	Adet		
7	FLOWMETRE UZATMA LÜLESİ	30	Adet		
Toplam					

Dikkat Edilecek Hususlar Ve Alım Şartları

Son Teklif Verme Tarihi:28.04.2021 16:00:00

- 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 TİTUBB 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 taşınması zorunludur.

Not:1-Mal teslimi ile faturanın birlikte edilmesi (Aynı gün içinde) gerekmektedir.

2-Muayene kabul birimi dışındaki teslimatlarda oluşan sorumluluk ilgili yükleniciye aittir.

FİRMA-KAŞE
İMZA

SEYHAN DEVLET HASTANESİ

Yeni Baraj Mah Hacı Ömer Sabancı Cad. Seyhan/ADANA

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

SEYHAN DEVLET HASTANESİ
MARSA MEYDAN KURU HAVA, OKSİJEN VE VAKUM SİSTEMLERİNDE
MUHTELİF REVİZYON-TADİLAT VE İLAVELERE AİT TEKNİK ŞARTNAMEDİR

- Hava tankları 1000 litre kapasitede olacak ve hava tankı olarak kullanılacak şekilde imal edilmiş olması gerekmektedir.
- Yeni Hava tankları kurutucudan sonra montaj edilecek üretilen hava ikinci kere depolanıp dinlendirilecektir.
- İmalatçı tse ve iso belgeli olacak test basıncı tank üzerine çakma şeklinde yazılmalıdır.
- Tank üzerinde 100mm çapta işletme basıncını karşılayacak şekilde baro metre olmalıdır.
- Tank üzerinde yüksek basınç engellenmesi için 0-16 bar basınç ayar sahasında emniyet ventili olmalıdır.
- Hava tankı giriş ve çıkışı ayrıca tank değişimi gerekli olması halinde hastane işletmesi aksamaması için bay pass şeklinde bağlanmalıdır.
- Hava kurutucular soğutmalı tip ve istenen kapasitede olacaktır.2 filtre takılacaktır Kurutucu çıkışlarında su tutucu ve aktif karbon filtre olacaktır.
- Kurutucu ve filtre bağlantıları bay passlı şekilde bağlanacak kesinlikle arızalanan bir ürün tamirat esnasında veya bakım esnasında işletme çalışması engellenmeyecektir.
- 4 bar hava regülatörü istenen kapasitede olacak mutlaka bay passlı yedek sistem olacaktır
- Regülatör çıkış basınçları ayrıca baro metre ile izlenebilmelidir.
- Oksijen flowmetre lülesi numune flowmetre dişleri ile uyumlu olacaktır idarenin istediği uzunlukta imal edilecektir.
- Kullanılacak Yapılacak olan hava santrali revizyon işinde kullanılacak tüm borular medikal kalitede bakır boru olacak istekli istenilmesi halinde boru sertifikalarını idareye sunacak.
- Bağlantı noktalarında kullanımı kolaylaştırıcı rakor ve bunun gibi malzemeler kullanılacak.
- Kullanılacak bağlantı elemanları kesinlikle paslanmaz çelik yada prinç malzemeden imal edilmiş olacak demir ve türevleri kesinlikle kullanılmayacak.
- Yapılacak olan medikal solunabilir hava santrali revizyonu HTM- 01/02 ISO 7396 normlarına uygun yapılmalıdır ve Tıbbi Cihaz direktifi 93/42 EEC ye uygun olmalıdır.
- Kullanılacak her türlü malzeme ve ekipman işçilik montaj demontaj sarf malzemesi nakliye işi almaya istekli olan firma aittir firma ayrıca bunlar için ücret talep etmeyecektir.
- Yapılacak olan medikal hava santrali revizyon işinde yeni bir kurutucu takılabilmesi için By-Pass uçları bırakılacaktır.Çıkış-giriş noktalarında vana kullanılacak kurutucu ilavesinde hastane medikal hava santrali işletmesi durdurulmayacaktır.

Seyhan Devlet Hastanesi
Bülent KELEŞOĞLU
Teknik Birim Sorumlusu