

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

Sayı : 9254544/

Konu:Fiyat Teklifi

Hastanemizin ihtiyacı olan 1 kalem Morg Ünitesi Alımı işi satın alınacaktır. İlgilendiğiniz takdirde K.D.V. hariç fiyat teklifi göndermenizi, teklifinizde teslimat süresinin de bildirilmesini arz/rica ederim

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	MALZEME ADI	Miktarı	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	MORG ÜNİTESİ, ÜÇ HÜCRELİ MORG ÜNİTESİ / CESET SAKLAMA DOLABI	2	Adet		
Toplam					

Dikkat Edilecek Hususlar Ve Alım Şartları

Son Teklif Verme Tarihi:7.12.2020 16:00:00

- 1-Teklif edilen Fiyat KDV hariç olacaktır.
- 2- Mal/ Hizmet ve Yapım işlerinde gerekli tüm nakliye işlemleri yüklenici firma tarafınan 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 aittir.

FİRMA-KAŞE
İMZA

SEYHAN DEVLET HASTANESİ

YeniBaraj Mah Hacı Ömer Sabancı Cad. Seyhan/ADANA

Tlf:03222259329 Dahili:2647 Fax:0322 227 25 55 e_mail:adanadhs6.satinalma@sağlik.gov.tr

MORG ÜNİTESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İç ve dış panelleri oluşturan tüm paneller AISI 304 kalite paslanmaz çelikten imal edilmiş olacak.
2. Dış Panel sacları 0,8 mm, iç panel sacları 0,6 mm olacak.
3. Morg ünitesinin tüm panelleri 40-42 kg/m³ yoğunlukta sıvı olarak enjekte edilmiş poliüretan dolgulu, izolasyonu ve sızdırmazlığı tam olarak sağlanmış. İzolasyon kalınlığı ara panelde 40mm diğer tüm panellerde 80 mm olacaktır.
4. 3 cenaze kapasiteli olacaktır.
5. Ünite ebatları 860*2390mm (en-boy) ve yüksekliği 2080 mm olacaktır.
6. Hücre giriş ölçüleri 670mm*537 mm olacaktır.
7. Hücre girişi çerçevesi PVC esesli malzemeden mamul olacaktır.
8. Panellerde kaynak kullanılmayacak paneller çıkartılabilir özellikte, istenildiğinde tüm paneller birbirinden ayrılarak ünite demonte edilebilir olacaktır.
9. Ünitenin taban ve tavan panelleri 16 noktadan PVC panel kilit sistemi ile birleştirilmiş, ön-arka ve orta duvar bağlantıları sabitlenmiş olacaktır.
10. Ara raflar çıkartılabilir özellikte ve sızdırmaz olacaktır.
11. Önden açılır özellikte ve kapak sızdırmazlığı sağlanmış olacak. PVC esaslı malzemeden conta kanalı bulunacak ve değişebilir contalı olacaktır. Kapak izolasyon kalınlığı 60 mm olacaktır.
12. Kapak kilit ve menteşeleri PVC esesli malzemeden mamul ve kapak kilidi kilitliken dahi içeriden açılabilir özellikte olacaktır.
13. Kapak menteşelerini tutan vidalar perçin somun ile sabitlenmiş olacaktır.
14. Hücrenin soğutma sistemi bağımsız ve evaporatörlü soğutma grubuna sahip olacaktır. Motor ve evaporatör akuple olacak. Soğutma grubu hücre içine girmeden dışarıdan kolaylıkla sökülebilir olacaktır.
15. Her hücrede 5 rulodan 25 mm çapında borudan oluşan, kaynaksız gerektiğinde çıkartılabilen konveyör sistemi bulunacak. Böylece konveyör sistemi tamamen çıkartılarak tüm yüzeylerin temizlenmesine olanak verecektir.
16. 1900*650 mm ebatlarında ve 150 kg ağırlığa dayanıklı PVC esaslı kulpları olan 3 adet cenaze tavası bulunacaktır.
17. 3 adet hücre bulunacaktır.
18. Hücreler birbirinden bağımsız olacak. Hücrelerin kendilerine ait bağımsız soğutma sistemi ve su gider sistemi bulunacaktır.
19. Dijital ekran üzerinden sıcaklık ve defrost ayarı yapılabilecek. Her hücrenin kapağı üzerinde kendine ait dijital ekranı bulunacak, kontrol bu ekran üzerinden sağlanacaktır.
20. Soğutucu motor, CFC Free R-134A gaz ile çalışacaktır.
21. 2,62 kW kapasiteli hermetik kompresörlü olacaktır.
22. Çalışma aralığı 0°C ile +5°C arasında ayarlanabilir olacaktır.
23. Otomatik defrost sistemi olacaktır.
24. Sıcaklık yükselmesine karşı arıza uyarı alarmı mevcut olacaktır.
25. 150 mm çapında ikisi frenli 4 adet tekerlek bulunacak. Tekerlerin bağlantısı vida ve perçin somun ile yapılmış olacak, tekerler değiştirilebilir özellikte olacaktır.
26. 220 V / 50 Hz şebeke gerilimi ile çalışacaktır.

SEYHAN DEVLET HASTANESİ
Ergün YALÇIN
Biyomedikal Teknikeri