



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKLİF İSTEM FORMU

İstem No/Alım No : 21/0024-05-1892
Konu : 1 kalem malzeme alımı
Talep Eden Birim : Laboratuvar Depoları / Tıbbi Biyokimya Laboratuvarı 1
Son Teslim Tarih & Saat : 09/05/2024 17:00:00 İlan Tarihi : 03/05/2024

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimiz için aşağıda cins ,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek, belirtilen tarih ve saate kadar Satın Alma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1- Tekliflerin yazılı olması,
- 2- İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3-Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numarası,markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4-TL(Türk Lirası) olarak fiyat verilir ,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti, düzeltme bulunmaması,
- 6-Ad ,soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi ,
- 8-Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur.Teslim Süresi ve Opsiyon Süresi bildirilmeyen teklifler kabul edilmeyecektir.

Önemli 9-Teklif edilen her kalemin UBB kodu teklifte yer alacaktır.

UBB kodu.T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TİTUBB) ve/veya Ürün Takip Sistemi (ÜTS)'ye kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibariyle geçerli olmalıdır. Alıma çıkılan her kalem /kalemler için ayrı ayrı TİTUBB' da/ ÜTS'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunun gösterilmesi ve tedarikçi firma ve bayi konumunda olma şartı aranacaktır. TİTUBB/ÜTS ye kayıtlı, firma, bayi konumunda olmayan ve Sağlık Bakanlığı tarafında onaylı olmayan kalem/kalemlere ait teklif değerlendirmeye alınmayacaktır.

Önemli 10-Teklif edilen her kalem için ayrı ayrı teklif tarihi itibariyle teklif vermeye yetkili ithalatçı, tedarikçi veya bayi olduklarını gösterir , Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinde alınmış, Ana Bayi Bilgi Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.

***ÜRÜNLERİN ÜZERİNDE (HER BİR ADET) BARKOD NUMARASI OLACAKTIR.

***İHALE YASAKLISI FİRMALARIN TEKLİF DEĞERLENDİRİLMEMEYECİKTİR.

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

*FİRMALAR KENDİ PROFORMA FATURALARI İLE TEKLİF VERECEKTİR.

*FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI AÇIKÇA BELİRTECEKTİR.

TEKLİFLE BİRLİKTE NUMUNE GETİRİLECEKTİR.

ÖDEMELER MAL MUAYENE KABULUNDEN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.

E-POSTA :hastanesatinalma@gazi.edu.tr

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	M.Kodu	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim
1	J03-031375	DERİN DONDURUCU (LABORATUVAR TİPİ DOLAP)	1	ADET

Memiş ÇOBAN
HASTANE MÜDÜR YRD

Opsiyon :

Teslimat :

Ek :

www.ihsis.gazi.edu.tr

Şartname Ekli Dosyada Sunulmaktadır.

DERİN DONDURUCU (DEEFPREEZE) (-80 °C) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz +30°C ortam sıcaklığında -80°C çalışma performansı sağlamalıdır.
2. Cihazda sıcaklık -50°C ile -80°C arasında kontrol edilebilmelidir.
3. Dış gövde korozyona karşı boyanmış çelik olmalıdır.
4. İç gövde pürüzsüz, korozyona karşı boyanmış çelik, hijyenik ve temizlenmesi kolay olmalıdır.
5. Isı kaybının minimal düzeyde tutulması için gövde yekpare sıkıştırılmış poliüretan köpük ile birlikte VIP izolasyonu olmalıdır.
6. Dondurucunun kapısı kolay kapanır ve kilit sistemine sahip olmalıdır.
7. Cihazın gücü en az 1000 W olmalıdır.
8. Etkin soğutma performansı ve düşük enerji tüketimi için soğutma gazı olarak HC gaz kullanılmış olmalıdır.
9. Dondurucu 220 volt 50 Hz şehir elektriği ile çalışılabilir ve kompresörü gürültüsüz (ses seviyesi 50 dB'i geçmemeli) ve enerji tasarrufuna olanak veren seviye kolay ve hermetik olmalıdır.
10. Cihazın kapısının açılıp kapandıktan sonra hemen tekrar açılmasını sağlayan vakum tahliye portu olmalıdır.
11. Dondurucu manuel defrost sistemine sahip olmalı,
12. Dondurucu ısı kaydını tutmak için kaydediciye sahip olmalı ve bu kaydedici şehir elektriğine bağlı olmaksızın kayıt yapabilmelidir.
13. Dondurucu en az 575 Litre kapasiteye, en az 3 adet yüksekliği ayarlanabilir hareketli raf sistemine ve en az 4 adet iç kapılı bölmeye sahip olmalıdır.
14. Cihazın, dondurucu fonksiyonlarını yerine getirirken aynı zamanda muhtelif ışıklı şebeke ve şebeke elektriğine bağlı olmayan, güç kesintisi, yüksek sıcaklık, düşük sıcaklık ve kapı açık için sesli ve görsel alarmları olmalıdır.
15. Cihazın yüksek-düşük sıcaklık alarmının, set edilen sıcaklıktan ne kadar sapılırsa devreye gireceği kullanıcı tarafından seçilebilmelidir.
16. Elektriğin gidip gelmesi sonrası şebekede oluşabilecek aşırı yükü engelleyebilmek için, kompresör gecikme en az 1 dakika olmalıdır.
17. Cihaz full renkli, tamamen dokunmatik LCD kontrol paneline sahip olmalıdır.
18. Cihazın ekranına tek bakışta; set edilen sıcaklık, gerçek sıcaklık, alarm durumu, varsa back-up sisteminin devrede olup olmadığı, tarih (gün-ay-yıl) ve zaman (saat-dakika-saniye) görülebilmelidir.
19. Dolap laboratuvar sıcaklık takip sistemine entegre edilebilir olmalıdır.
20. Cihaz fabrikasyon ve montaj hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz, müteakip 10 yıl süre ile ücretli bakım, onarım ve yedek parça garantisi verilmelidir.
21. Dondurucu dik olmalı, dış boyutunda genişlik 95 cm'den, derinlik 100 cm'den büyük olmamalıdır.
22. Teklif veren firma katalogda belirtilen aynı seri üründen en az 20 adet sattığına dair referans listesi vermelidir. Firmanın direk satış yaptığı ürünler olmalıdır. Genel referans listeleri kabul edilmeyecektir.

23. Teklif veren firma teklif ettiği cihazın garanti süresi boyunca 6 ayda 1 kez olmak üzere bakım kontrollerini yapmalı ve TÜRKAK onaylı ölçüm cihazları ile sıcaklık ölçümlerini yaparak servis formu ile belgelendirmelidir.
24. Üretici firmanın ISO 9001 ve ISO 13485 kalite belgeleri olmalı ve örneğini teklifine eklemelidir.
25. Cihazın CE belgesi olmalı ve son jenerasyona sahip teknik özellikleri taşımalıdır.
26. Teklif veren firmanın T.S.E. "Hizmet Yeri Yeterlilik Belgesi" belgesi olmalıdır ve bu belgelerin örneklerini teklifine eklemelidir. Bu şekilde firma bakım hizmeti verebildiğini belgelemelidir.

Prof. Dr. Özlem GÜLBAĞCI
C. G.Ü. T.F. Gazi Hastanesi
Tıbbi Biyokimya
2007 Eip Tez No: 40301