

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
DÖNER SERMAYE İŞLETME
TEKLİF İSTEME FORMU

25/01/2024

İlan No : 2024-01-335
İstem No : 73283
Alım No :
Talep Eden Birim : Hematoloji / Kök Hücre işleme Saklama ve Dondurma Ünitesi
Konu : DEMİRBAŞ ALIMI

GT

Talep Edilen Hasta :
Son Teslim Tarihi & Saat : 27/02/2024 10:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	DERİN DONDURUCU, -86°	1	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma 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,düzeltilme bulunmaması,
- 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,
- 8- Malzemeler ilgili firma yetkilisince depoya teslim edilecektir.**Kurum bilgisi ve izni dışında kargo ile yapılan malzeme,fatura,irsaliye teslimatları kesinlikle kabul edilmeyecektir.**
- 9- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur_Teslim süresi ve opsiyon süresi bildirilmeyen teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.

Önemli 10- Fiyat teklif cetveline teslimat süreleri mutlaka yazılmalıdır

TESLİMAT SÜRESİ,UBB KODU,MARKA BELİRTİLMİYEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI OLACAKTIR,TEKLİFLER SIRA NUMARASINA GÖRE VERİLMELİDİR.

İrtibat Fax: 0324 241 00 90 TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Serdar ÇUKUR

Hastane Müdürü

NOT : İlanlarımız www.mersin.edu.tr adresinde yayımlanmaktadır.

2.kez ilana girilmiştir.

DİK TİP -86 DERİN DONDURUCU ŞARTNAMESİ

- 1- Cihaz laboratuvar tipi olmalıdır.
- 2- Cihaz dik tip ve iç hacmi en az 575 litre olmalıdır.
- 3- Cihaz +30°C ortam sıcaklığında -86°C çalışma performansı sağlamalıdır.
- 4- Cihazda sıcaklık -50°C ile -86°C arasında kontrol edilebilmelidir.
- 5- Cihaz en az 4 adet iç kapıya ve en az 4 bölmeye sahip olmalıdır.
- 6- Cihaz en az 3 adet yüksekliği ayarlanabilir rafa sahip olmalıdır.
- 7- Cihazın izolasyonu sertleştirilmiş poliüretan köpük ve vakum izolasyon ile sağlanmış olmalı ve izolasyon kalınlığı 90mm olmalıdır..
- 8- Cihazın gücü en az 1000 W olmalıdır.
- 9- Etkin soğutma performansı ve düşük enerji tüketimi için soğutma gazı olarak HC gaz kullanılmış olmalıdır.
- 10- Cihazın kompresörleri farklı koşullarda en üst düzeyde soğutma performansı ve düşük enerji tüketimi sağlanmalıdır.
- 11- Cihazın kapısının açılıp kapandıktan sonra hemen tekrar açılmasını sağlayan vakum tahliye portu olmalıdır.
- 12- Cihazın dış kapısı anahtarla kilitlenebilir olmalıdır.
- 13- Cihaz full renkli, tamamen dokunmatik LCD kontrol paneline sahip olmalıdır.
- 14- 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.
- 15- Cihazın güç kesintisi, yüksek sıcaklık, düşük sıcaklık ve kapı açık için sesli ve görsel alarmları olmalıdır.
- 16- Cihazın yüksek-düşük sıcaklık alarmının, set edilen sıcaklıktan ne kadar sapılırsa devreye gireceği kullanıcı tarafından seçilebilmelidir.
- 17- Yüksek – düşük sıcaklık alarmı için alarm gecikme süresi ayarlanabilmelidir.
- 18- Cihazın alarm sesini susturma fonksiyonu olmalıdır.
- 19- Elektriğin gidip gelmesi sonrası şebekede oluşabilecek aşırı yükü engelleyebilmek için, kompresör gecikme süresi olmalı ve fabrikadan en az 1 dakika olarak ayarlı gelmelidir.
- 20- Elektrik kesintisi alarmı için otomatik şarjlı pil kullanılmalıdır. Pil için bir switch olmalı, bu sayede cihaz uzun bir periyod çalıştırılmayacaksa pil devre dışı bırakılarak korunmuş olmalıdır.
- 21- İzinsiz kişilerin cihaz ayarlarını değiştirmesini engellemek için şifre ile tuş kilidi konulabilmelidir.
- 22- Cihazda USB port bulunmalı ve veriler USB aracılığıyla bilgisayara aktarılabilirdir.
- 23- Cihaz alarm sistemine bağlanabilmeli ve bilgisayarda kayıt altına alabilmeli.
- 24- Cihaza istenildiği zaman bağlanacak alarm sisteminin özellikleri ;
 - Bağlantı ile kullanıcı telefon, tablet vs. akıllı cihazları ile cihaz parametreleri takip edebilmelidir.
 - Cihaz alarm durumlarının kuru kontak çıkışından alarm durumunda uyarısını alabilmelidir. 7x24 alarm takibi yapılmalı, her bir cihaz için ayrı ayrı istenildiği kadar sorumlu isim tanımlanabilmeli, alarm kontak dışında Tr değerleri alınan cihazlar için farklı seviyelerde alarm eşikleri oluşturulabilmeli, alarm eşik değerinin dışına çıktığında istenilen alarm senaryosu çalıştırılabilirdir.
 - Bağlantı ile cihaz alarm durumunda iken kullanıcıya e-mail olarak bilgilendirme yapabilmelidir. Sistem kendinden batarya destekli olmalı, elektrik kesintisi durumunda veriler kaydedilmeli ve elektrik kesintisinde uyarı vermelidir.
 - Alarm sistemine, mevcutta bulunan 1(bir) adet -86 derin dondurucunun sıcaklık, kuru kontak alarmları verilerini alabilmeli.
- 25- Cihazın enerji tüketimi en fazla 9kWh/24h olmalıdır.
- 26- Cihaz log kayıtlarını hafızasında saklayabilmelidir.
- 27- Geriye dönük sıcaklık verilerine ait grafikler panelden görülebilmeli ve USB ile bilgisayara aktarılabilirdir.
- 28- Cihazın nominal ses seviyesi 47db'den fazla olmamalıdır.
- 29- Harici ölçümler için cihazda en az 2 adet erişim deliği bulunmalıdır.

Deniz Serizalp

M

- 30- Hareket kolaylığı için cihazın altında en az 4 adet tekerlek ve sabitlemek için en az 2 adet sabitleme ayağı olmalıdır.
- 31- Cihaz raf sistemine uygun olmalıdır . İstenildiği zaman içerisini tam dolduracak şekilde yaptırılmış, en az 144 çekmeceli, tüm kaset boyutlarına uygun, çekmeceler üzerinde sıra numaraları bulunan, alüminyum eloksi kaplamalı, hava geçiş kanalları bulunan, tek parçadan oluşan özel tasarlanmış rack sistemi bir bütün olarak alınabileceğini belgelemelidir. Cihaz bu raf sistemin kullanıldığına dair en az 5 adet referans sunabilmelidir. Yeni tasarlanacak üretimler kabul edilmeyecektir.
- 32- Cihaz için daha önce satılmış(raf sistemi) olduğuna dair en az 20 kurumdan oluşan referans listesi verilmelidir. Teklif edilen marka model ile aynı referans olmalı, markanın diğer modelleri referans olarak sunulmamalıdır.
- 33- Teklif veren firma teklif ettiği ürünün Türkiye distribütörü olmalı ve teklif ettiği marka bu belgede yer almalıdır.
- 34- Teklif veren firma TSE Hizmet Yeterlilik Belgesine sahip olmalı ve teklif ettiği marka bu belgede yer almalıdır. Bu evrak ile teklif veren firma sattığı ürünlere servis verebileceğini belgelemelidir.
- 35- Cihazın CE sertifikası olmalıdır.
- 36- Teklif edilen ürün UBB sistemine kayıtlı olmalıdır. Kapsam dışı olan ve ya kayıtlı olmayan ürünler kabul edilmeyecektir.
- 37- Cihaz fabrika ve montaj hatalarına karşı en az 2 yıl garantili olmalı, devam eden 10 yıl boyunca ücreti karşılığı yedek parça ve servis garantisine sahip olmalıdır.
- 38- Teklif veren firma ISO9001-2008 belgesine sahip olmalıdır.

Demir Deniz

M
Mec. Dr. P. Deniz
T.C. Sağlık Bakanlığı
Mec. Dr. P. Deniz
T.C. Sağlık Bakanlığı