

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

27/11/2024

İlan No : 2024-11-4350
İstem No : 78119
Alım No :
Talep Eden Birim : Tüp Bebek Merkezi(Ü.Y.T.M.) / Tüp Bebek Günübirlük
Konu : LABORATUVAR MALZEMESİ ALIMI

AA

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 04/12/2024 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	ASPIRASYON MEDYUMU, OOSİT	15	Adet					
2	MEDYUM KAPLAMA YAĞI	5	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-**Teklif edilen kalem T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TITUBB) kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alıma çıkılan her kalem/kalemler için ayrı ayrı TITUBB da Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunu gösterir, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinden alınmış, İlaç ve Tıbbi Cihaz Tanımlama Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.TITUBB na kayıtlı ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan kalem/kalemlere ait teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.
- Önemli 11-**Teklif edilen her kalem için, ayrı ayrı teklif tarihi itibarıyla teklif vermeye yetkili ithalatçı, tedarikçi veya bayi olduklarını gösterir, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinden alınmış, Ana Bayii Bilgi Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.
- Önemli 12-** 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.

Bünyamin Gültekin

Hastane Müdür Yrd.

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

1. ASPİRASYON MEDYUMU, OOSİT TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İnkübatör dışında gametlere uygun ortamı sağlamalıdır.
2. Oosit toplama işlemlerinde kullanıma uygun olmalıdır.
3. MOPS tamponlu olmalıdır.
4. Heparin içermemeli ancak ilave edilmeye uygun olmalıdır.
5. Gentamisin içermelidir.
6. Lipoik asit içermelidir.
7. Albümin kaynağı içermelidir.
8. 125 ml'lik şişelerde olmalıdır. Şişeler ısı, ışığın nüfuzunu engelleyen özel koruyucu ambalajlarda olmalıdır.
9. Phenol red ve HEPES içermemelidir.
10. Depolama şekli karanlıkta +2/+8 °C 'de olmalıdır.
11. 37°C de dengeleme sonrası kullanıma hazır olmalıdır.
12. pH:7,30 +/- 0,1; osmolalite 265 +/- 5 olmalıdır.
13. Sterilite SAL 10-3 düzeyinde olmalıdır.
14. Bakteriyel endotoxin < 0,25 EU/ml.
15. Fare embriyosu testinden %80 ve üzeri bir gelişimle geçmiş olmalıdır

2. MEDYUM KAPLAMA YAĞI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. IVF ve mikromanipülasyon prosedürlerinde medyumların üzerini kaplamaya uygun olmalıdır.
2. Steril, hafif parafin yağı olmalıdır.
3. Uygun vizkozitede olmalıdır.
4. İnsanlarda medikal kullanım için en yüksek saflıkta olduğu onaylanmış olmalıdır.
5. Steril filtre edilmiş olmalıdır.
6. Şişeler ısı değişimlerine ve ışığın nüfuzuna engel olan üzerinde üretici firma etiketi olan özel plastik koruyucularda olmalıdır.
7. 100 ml'lik şişelerde olmalıdır.
8. Depolama şekli karanlıkta +2/+8 °C 'de olmalıdır.
9. 37°C ve %5 veya %6 CO2 ile inkubasyonu ile kullanıma hazır olmalıdır.
10. Sterilite SAL 10-3 düzeyinde olmalıdır.
11. Bakteriyel endotoxin < 0,25 EU/ml olmalıdır.
12. Fare embriyosu testinden %80 ve üzeri bir gelişimle geçmiş olmalıdır.

Yrd. Doç. Dr. Safiye TAĞA
MEÜ Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Kadın Doğum ve Üreme Lab. Sor.
Dip. No: 143

Prof. Dr. Faik Gürkan YAZICI
MEÜ Sağlık Araştırma ve
Uygulama Merkezi
Kadın Doğum ve Üreme
Dip. Tes. No: 83910