

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

08/11/2024

İlan No : 2024-11-4138
İstem No : 77845
Alım No :
Talep Eden Birim : Tüp Bebek Merkezi(Ü.Y.T.M.) / Tüp Bebek Günübirlik
Konu : SARF VE LABORATUVAR MALZEMESİ ALIMI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 15/11/2024 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	SPERM YIKAMA MEDYUMU	100	ML					
2	PETRİ KUTUSU, DOKU KÜLTÜRÜ İÇİN, ORTASI KUYUSUZ, (ICSI), 60X9MM	200	Adet					
3	DENÜDASYON PİPETİ, 140 MİKRON	60	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 verilip,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 (TİTUBB) kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alıma çıkılan her kalem/kalemler için ayrı ayrı TİTUBB da Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunu gösterir, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinden alınmış, İlaç ve Tıbbi Cihaz Tanımlama Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.TİTUBB 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.SPERM YIKAMA MEDYUMU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İnsan spermlerin IUI, IVF ve ISCI işlemlerine hazırlanması amacı ile kullanılır.
2. En az 30 ml'lik en fazla 50 ml'lik steril şişelerde olmalıdır.
3. Modifiye Human Tubal Fluid tabanlı olmalıdır.
4. CO2 inkübasyonu gerektirmemelidir.
5. HEPES buffer, sodyum bikarbonat içermelidir.
6. 5 mg/ml (%0.5) Human Serum Albumin içermelidir.
7. Antibiyotik olarak gentamisin içermelidir.
8. pH 7,3-7,5 aralığında olmalıdır.
9. Osmolality 280±8 mOsm/Kg Water olmalıdır.
10. Sterilite ve Mouse embryo testi yapılmış non toksik olmalıdır.
11. Saklama koşulları 2-8 C olmalıdır.
12. Medikal şişelerde olmalıdır.

2. PETRİ KUTUSU, DOKU KÜLTÜRÜ İÇİN, ORTASI KUYUSUZ, (ICSI), 60X9MM TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. 60x9 mm ebatında olmalıdır.
2. Polisitren, nonpiyrogenik olmalıdır.
3. Steril, non-toksik, tek kullanımlık olmalıdır.
4. Tek tek veya 10'lu adette paketlenmiş olmalıdır.
5. Gama sterilizasyon ile steril edilmiş olmalıdır
6. LAL test prensiplerine göre endotoksin testi yapılmış olmalıdır.
7. Endotoksin düzeyi 20 endotoksin ünit/device olmalıdır.
8. Optimal hücre yapışmasına ve büyümesine uygun olmalıdır.
9. İnsan hücresi IVF kültür ortamında kullanıma uygun ve IVF testi yapılmış olmalıdır

3. DENÜDASYON PİPETİ (140 mikron) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. ICSI'den önce oositten kümülüs kümesini soymak, fertilizasyon kontrolü, oositin manipülasyonu, embriyolar, blastokistler ve blastomerler için kullanılmalıdır.
2. Pipetler esnek, kırılmaz ve Bisphenol A(BPA) içermeyen malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
3. Pipetler yeniden kullanılabilir tutucu ile kullanılabilir.
4. Pipetlerin iç çapı 140 µm olmalıdır.
5. Pipetler steril edilmiş özel şişelerde satılmalıdır.
6. Pipet diplerinin kalınlıkları eşit olmalı ve denüstasyon mikropipetörü ile uyumsuzluk göstermemelidir
7. İnsan embriyo manipülasyonlarına uygunluğu, yani embriyo için toksik olmadığı, özellikle fare embriyo testi ile belirlenmiş özellikte olmalıdır.
8. Steril ve orijinal ambalajlarındadır ve ambalaj üzerinde sterilizasyon ve son kullanma tarihi, üretim parti seri (LOT) numarası belirtilmelidir.
9. Ürünün TS-EN-ISO-13485-2003 Kalite Yönetim Sistemine sahip tesislerde üretildiğine dair belgeye sahip olmalıdır.

Yrd. Doç. Dr. Selma TAŞA
MEKANSAL KONTROL VE
KADIN SAĞLIĞI VE DOĞUM
Dip. No...143

Prof. Dr. Feri Gürkan YAZICI
EÜ. Sağlık Araştırma ve
Uygulama Merkezi
Kadın Hast. ve Doğum
Dip. Tes. No. 83910