

T.C
Gazi Üniversitesi
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi



İHTİYAC LİSTESİ

S.No	M.Kodu	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim
1	J08-015299	FALCON ORTA DISH	500	ADET
2	J08-015294	FALCON TUP 14 ML.	500	ADET
3	J08-015292	FALCON TUP 4 ML.	500	ADET
4	J08-011167	FILTRELİ PİPET UCU 100 UL.	500	ADET
5	J07-074166	SFERM İMMOBİLİZASYON MEDYUMU	10	ADET
6	J07-078756	TEK AŞAMALI KÜLTÜR MEDYUMU	80	ML

Memis COBAN
HASTANE MÜDÜR YRD

TEKLİF İSTEM FORMU

İstem No/Alım No : 236820-25-02-306
Konu : Tüp Bebek Laboratuvarı İçin 6 Kalemler Alımı
Talep Eden Birim : Laboratuvar Depoları / Tüp Bebek Laboratuvarı Stoku
Son Teslim Tarih & Saat : 12/02/2025 17:00:00
İlan Tarihi : 11/02/2025

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimize için aşağıda cins, miktar ve Özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyac duyulmaktadır. Proforma faturanın aşağıdaki şartları göre düzenlemek, belirtilen tarih ve saatte kadar Satın Alma Bürosuna gönderebilmesini rica ederim.

- 1- Tekliflerin yazılı olması,
- 2- İhale dörtlümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3- Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numarası, markaları ve ambalaj şekillерinin yazılması,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilip, binim fiyatlarının rakamı ve yazılıması
- 5-Uzerinde kazıti, silindi, düzeltme bulunmaması,
- 6-Ad - soyad veya ticaret unvanı yazılmasının yetkilii kişilere imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecək FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi ,
- 8-Teklif verilen malzemelerin, idareimin kesin siparişine mutakip teslim sürelerinin teknif mektubunda bildirilmesi ,
- 9-Teklif edilen her kalemin UBB kodu teknifte yer alacaktır.

UBB Kodu,T.C. İlac ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TİUBB) ve/veya Ürün Taşıp Sistemi (UTS)ye kayıtlı ve bu kayıt teknif tarihi itibarıyle geçerli olmalıdır. Alıma cıktınlı her kalemler için aynı TİUBB' da/ UTS'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğuunu gösterilmesi ve tedarikçi firma ve bayi konumunda olma şartı aranacaktır. TİUBB/UTS ye kayıt, firma, bayi konumunda olmayan ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan kalemleri altı teknif değerlendirmeye alınmayacağı.

Önemli 10-Teklif edilen her kalemin İstihlak tarihi itibarıyle teknif vermeye yetkilii itihlatçı, tedarikçi veya bayi olduklarını gösterir , Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinde alınmış Ana Bayi Bilgi Formunu teknif zarfı içinde sunacaklardır.

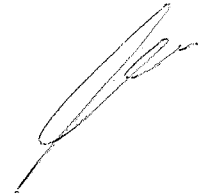
***ÜRÜNLERİN ÜZERİNDE (HER BİR ADET) BARKOD NUMARASI OLACAKTIR.
***İHALE YASAKLISI FİRMALARIN TEKLİF VERECEKTİR.
Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

*FİRMALAR KENDİ PROFORMA FATURALARIYLE TEKLİF VERECEKTİR.
*FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI AÇIKÇA BELİRTECEKTİR.
TEKLİFLER BİRLİKLE NUMUNE GETİRİLECEKTİR.
ÖDEMELER MAL MUAYENE KABULUNDEN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.
E-POSTA : hastanesatinma@gazi.edu.tr

FALCON ORTA DISH

- Yaklaşık 60 mm çapında olmalıdır
- IVF laboratuvarında kullanıma uygun olmalıdır
- Ürün steril olmalıdır.
- Ürün hücre büyümesi için tasarlanmış ve kullanılabilir olmalıdır.
- Tabak içeriği bozulmaksızın incelenmesine imkan sağlamalıdır.
- Mikro fotometre ile kullanılabilmelidir,
- Düz çarپılmayan optik olmalıdır.
- Kapaklar optimum gaz değişimi için tasarlanmış olmalıdır.
- İstifleme bilezikleri ile kolay istiflenebilir ve yerleştirilebilir olmalıdır.
- Sıcaklık yükselmesine yol açmamalıdır.
- Tıbbi torbalar içinde paketlenmiş olmalıdır.
- Kararlı tabak manüipilasyonu sağlayacak şekilde olmalıdır.
- Ürün malzemesi kristal sınıfı polistren olmalıdır.

Doç. Dr. Erhan DEMIRDAG
T.C.Gazi Üniversitesi Tıp Fak.Hast
Kadın Hastalıkları ve Doğum A.D
Doktor No: 105745, Tıp Lisse No: 13893



FALCON TÜP 14 ML

- Ürün steril olmalıdır.
- Ürün bakteri kültürü için uygun olmalıdır.
- Ürün numune saklamaya elverişli olmalıdır.
- Ürün çökelti santrifüjlemeye uygun olmalıdır.
- Ürün numunenin kolaylıkla görülebilmesi için optik olarak sydam yapıya sahip olmalıdır.
- Ürün hidrofobik üstün hücre / protein geri kazanma için biyolojik asal yüzeye sahip olmalıdır.
- Ürünün üzeri ml hacimlerini neliirtmek için çizgili düzgün ve çizik olmalıdır.
- Ürün steril aerobik kültürleme için gevşek yerleştirme sisteme uygun olmalıdır.
- Ürün etkin kapatma sağlayabilmektedir. Sızdırmaz kapaklı olmalıdır.
- Ürün optimum steril düzeyi için tek tek paketlenmiş olmalıdır.
- Ürün malzemesi saydam ve transparent ve polisitren olmalıdır.
- Ürünün nominal hacmi 15 ml olmalıdır.

14

Doç. Dr. Erhan DEMIRDAG
T.C.Gazi Üniversitesi İmam Hatip Hast
Kadın Hastaneliği ve Doğum A.D
Dip. No: 105249 Dips. Tarih: Nisan 2012



STERİL FİLTRELİ PİPET UCU 100'LÜK

1. -Pipet ucu 100 mikrolitrelik olmalıdır.
2. -Pipet ucu filtreli olmalıdır.
3. Pipet ucu bölümde kullanılan pipetlerle uyumlu ve kullanılabilir olmalıdır.
4. -Pipet ucunun boyu 55 mm olmalıdır.
5. -Pipet ucunun ambalaj şekli 96'lık raklarda olmalıdır.
6. -Pipet ucu PCR clean ve steril olmalıdır.

Doç. Dr. Erhan DEMIRDAG
T.C.Gazi Üniversitesi Tıp Fak.Hast
Kadın Hastalıkları Ve Doğum A.D
Dip. No: 1105725 Lis. No: 14R(13)



SPERM İMMOBİLİZASYON MEDYUMU

1. Mikroenjeksiyon sırasında sperm yakalamaya uygun olmalı.
2. Sperm hareketini yavaşlatmalı ve immobilizasyonu kolaylaştırmalı.
3. PVP içermeli.
4. HEPES içermemeli.
5. EDTA içermeli.
6. Glukoz içermeli.
7. Rekombinant Albümin içermeli.
8. Antibiyotik içermemeli.
9. Oldukça visköz olmalı.
10. Oda ısısında dengelendikten sonra kullanıma hazır olmalı.
11. Raf ömrü üretimden itibaren 1 yıl olmalı.
12. -20°C'de dondurulmuş olarak veya +2/+8 °C 'de saklanmalı.
13. 0,1 ml Şişelerde 5'er adet olarak ısı, ışığın nüfuzunu engelleyen özel koruyucu ambalajlarda paketlenmiş olmalı.
14. Sterilite SAL 10-3 düzeyinde olmalı.
15. Bakteriyel endotoxin < 0,25 EU/ml.

Doç. Dr. Erhan DEMIRDAG
T.C.Gazi Üniversitesi Tıp Fak.Hast
Kadın Hastaneleri ve Doğum A.D
Dip. No: 105715 Dp. Tesc. No: 139012



FALCON TÜP 4 ML

- Ürün steril olmalıdır.
 - Ürün bakteri kültürü için uygun olmalıdır.
 - Ürün numune saklamaya elverişli olmalıdır.
 - Ürün çökelti santrifüjlemeye uygun olmalıdır.
 - Ürün numenin kolaylıkla görülebilmesi için optik olarak saydam yapıya sahip olmalıdır.
 - Ürün hidrofobik üstün hücre / protein geri kazanma için biyolojik asal yüzeye sahip olmalıdır.
 - Ürün 1400 crf seviyesine kadar santrifüj kuvvetinde dayanıklı olmalıdır.
 - Ürün biyolojik olarak asal polietilen sayesinde kimyasal olarak dirençli yüzey sağlayabilir olmalıdır.
 - Ürünün üzeri ml hacimlerini belirtmek için çizgili düzgün ve çizik olmalıdır.
 - Ürün steril aerobik kültürleme için gevşek yerleştirme sistemine uygun olmalıdır.
 - Ürün etkin kapatma sağlayabilmektedir. Sızdırmaz kapaklı olmalıdır.
 - Ürün malzemesi saydam ve transparent ve polisitren olmalıdır.

Doç. Dr. Erhan DEMİRDAG
T.C. İŞİZ Üniversitesi Tıp Fak.Hast.
Kram Hastalıkları ve Doğum A.D.
Dok. No: 105745 Dok. Tesc. No: 105745

TEK AŞAMALI EMBRİYO KÜLTÜR MEDYUMU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Döllenmeden sonra blastokist aşamasına kadar gerçekleştirilen
2. embriyo kültürü ve embriyo transferi için uygun olmalıdır.
3. Tamponlama kimyasalı olarak sodyum klorid içermelidir.
4. Antibiyotik olarak Gentamisin içermelidir.
5. Na-Hiyalüronat içermelidir.
6. Albumin kaynağı içermelidir.
7. Kalsiyum-L-laktat içermelidir.
8. Ürünün ambalaj boyu 10ml olmalıdır.
9. Ürünün ozmolalite değeri 257-273mOsm/kg arasında olmalıdır.
10. Tek hücreli fare embryo testinden %80 ya da üzeri gelişimle
11. geçmiş olmalıdır.
12. Endotoksin seviyesi 0.15EU/ml eşit ya da daha az olmalıdır.
13. Depolama şekli karanlıkta +2- +8°C arasında olmalı
14. Ürün üretim tarihinden itibaren en az 8 hafta raf ömrü
15. bulunmalıdır.
16. Üretici firmanın CE onayı bulunmalıdır.

Doç. Dr. Erhan DEMİRDAĞ
T.C.Gazi Üniversitesi Tıp Fak.Hast
Kadın Hastalıkları ve Doğum A.D.
Dip. No: 1058785 Dos. Tesc. No: 139012.

