



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20197019

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR . İLGİLENEN FİRMALARIN 02/12/2019 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARIÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

YASEMİN UZUNCA
İŞLETME MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

ALIM KONUSU MALZEMELER	MİKTAR
1 VITRİFİKASYON EMBRİYO YUKLEME GERECİ	50,00 ADET

TEKLİF NO : 20197019

NOT : ÖDEMELER 360 GÜNDÜR.TEKLİFLERDE MARKA, UBB KODU VE TESLİM TARİHİ BELİRTİLMELİDİR.

İLGİLİ KİŞİ : YUSUF GÜLER

TEL : 2324122405

E-MAIL : yusuf.guler@deu.edu.tr

FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

Ek: Teknik Şartname (1 syf)

FORM NO: MYS_0072

TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu Teknik Şartname ile birlikte aşağıdaki malzeme(ler) alınacaktır.

236.0050.000	VITRİFİKASYON EMBRİYO YUKLEME GEREÇİ	ADET	50
--------------	--------------------------------------	------	----

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(7404) VITRİFİKASYON EMBRİYO YUKLEME GEREÇİ

Açıklama : VITRİFİKASYON EMBRİYO YUKLEME GEREÇİ

1. Sıvı azotta -169 derece kadar çok düşük sıcaklıklarda uzun süreli biyolojik materyallerin saklanması amacıyla kullanılmalıdır.
2. Oosit, embriyo ve blastosist vitrifikasyon için kullanılabilir olmalıdır.
3. Ürün bir adet taşıyıcı, bir adet tutma aparatı ve bir adet koruyucu pipet olmak üzere 3 ayrı parçadan oluşan bir sistem olmalıdır.
4. Kapalı sistem olmalıdır.
5. Taşıyıcı parça çok ince bir boru şeklinde olup bir ucu; dondurulacak materyalin konulacağı şeffaf kısmı oluklu dizayn edilmiş olmalıdır. Diğer ucu ise identifikasyon için renkli olmalıdır. Ürünün renk alternatifleri bulunmalıdır.
6. Ürünün sıvı azot içinde yüzmesi engellemek için, koruyucu pipetin ucunda önceden yerleştirilmiş demir aparat olmalıdır.
7. Taşıyıcı parçanın oluklu kısmı maksimum 2 embriyo ya da oositin yerleştirilebileceği büyüklükte olmalıdır.
8. Ürün, biyouyumlu iyonomerik rezin materyalinden yapılmış olmalıdır.
9. Ürün, hava geçirmez özellikte olmalıdır.
10. Koruyucu pipet, yalnızca bu ürün için özel tasarlanmış olan kapatma cihazı ile kapatıldığı zaman yüksek güvenliğe sahip olmalı ve kontaminasyon riski sıfıra inmelidir.
11. Ürün, otomatik kablo sıyırma pensesi ile kolayca açılabilir olmalıdır.
12. Ürün gamma iridasyon yöntemiyle steril edilmiş olmalıdır.
13. Ürün tekli paketler halinde ambalajlanmalıdır.
14. CE belgesine sahip olmalıdır ve FDA onaylı olmalıdır.
15. Miadı dolmasına 3 ay kalan malzemelerin firma tarafından değiştirilmesi taahhüt edilmelidir.
16. Orijinal ambalajlarında olup, ambalaj üzerinde sterilizasyon ve son kullanma tarihi, üretim parti seri (LOT) numarası belirtilmiş olmalıdır.