



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

18/07/2024 00:00:00

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20244357

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

İHALE İLE

SATIN ALINACAKTIR . İLGİLENEN FİRMALARIN 23/07/2024 TARİHİ, SAAT 14:00 'E/A KADAR

YAKLAŞIK MALİYET TESPİTİ İÇİN TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) ELDEN GETİRMELERİ VEYA

İLGİLİ PERSONELİN E-POSTA ADRESİNE BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

KAMİL KOÇAK

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

1	NON-TOKSİK EMBRİYO SOLUSYONU	70,00	LİTRE
2	OLC.PIPET 10ML KIRMIZI (TEK TEK STERİL)	400,00	ADET
3	MANİPULASYON PİPETİ STRİPPER TİPS 275 UM	650,00	ADET
4	TUP STERİL 14 ML DİBİ YUVARLAK (500LUK)	4.100,00	ADET
5	PETRI KUTUSU (50MMX9MM)20LİK	125,00	ADET
6	PETRI KUTUSU 60X15 CENTER WELL	1.400,00	ADET
7	PETRI KUTUSU MAX.EXTERNAL BOYUTLARI	240,00	ADET
8	PETRI KUTUSU 60 X15 MM HİDROFİLİK YÜZEY	170,00	ADET

ÖDEME SÜRESİ: 180 GÜN

TEKLİF NO : 20244357

NOT : 2025 YILI İHALESİ YAKLAŞIK MALİYET İCİNDİR.ÖDEME 180GÜN

İLGİLİ KİŞİ : BELMA ÇELEK

TEL : 4122410

E-MAIL : belma.beker@deu.edu.tr

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

1/5



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

27/03/2024 17:01:55

TEKNİK ŞARTNAME

8424 NON-TOKSİK EMBİRİYO SOLUSYONU (GAMET VE EMBRİYO TOKSİK ÖZELLİKTE OLMAYAN YÜZEY TEMİZLİK SOLÜSYONU)

1. Ürün konsantre olmalıdır.
2. Sıvı halde akışkan olmalıdır.
3. Oda ısısında depolanabilmelidir.
4. Non-toksik olmalıdır ve non-toksik özelliği üzerinde belirtilmiş olmalıdır.
5. Kokusuz olmalıdır.
6. Ürün bakterisid, fungusid, algisid ve virüs id olmalıdır.
7. Ürün kanı çözüp temizleyebilir özellikte ve ortama hiçbir VOC yaymayan özellikte olmalıdır.
8. Ürün aynı zamanda plastik, metal, lastik materyallerin temizliğinde kullanıma uygun olmalıdır.
9. Ürün kesinlikle fosfat, alkol, civa, fenol ve formaldehit içermemelidir.
10. İn vitro laboratuvar koşullarında kullanılabilirliği test edilmiş ve kullanıma uygun olmalıdır.
11. Litrelik ambalajlarda olmalıdır.
12. Ürün ile ilgili Güvenlik Bilgi Formu teklif mektubu ile beyan edilecek ve ürünün teslimatı aşamasında depoya teslim edilecektir.

Prof.Dr. Murat ÇELİKOĞLU
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fak.
Kadın Hast. ve Doğum Uzmanı
Dip.No 82 AA 222

Doç. Dr. R. Emre OKYAY
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fak.
Kadın Hast. ve Doğum Uzmanı
Dip/Tes No 103121 Uzm Tes No 66747



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

27/03/2024 16:48:24

TEKNİK ŞARTNAME

3678 PİPET (10 ML'LİK KIRMIZI)

1. Pipetler polistiren malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
2. Gama irradyasyonla sterilize edilmiş olmalıdır.
3. Nonpirojenik olmalıdır.
4. 10 ml'lik plastik,disposable pipetler doku kültürü ve klinik araştırmalar için uygun olmalıdır.
5. Aşırı dolumu engellemek için fiber pluglu olmalıdır.
6. İdentifikasyon kolaylığı için renk kodlaması olmalıdır.
7. Pipetler tek tek ayrı ambalajlarda ve steril olmalıdır.Özel olarak kağıt/plastik thermoform şekilde paketlenmiş olmalıdır. Bu thermoform paketler 50 adet olarak bir ambalajda bulunmalıdır.
8. Pipetlerin hassasiyeti 1/10 olmalıdır.
9. Pipetlerin kapasite fazlası 3 ml olmalıdır.
10. Ekstra kapasite için negatif gradyentler olmalıdır.
11. Özellikle ölçekli gradyentler koyu, okunması kolay şekilde olmalıdır.
12. İştirak edecek firmalar ihale öncesi numunelerini getirip uygunluk belgesi alacaklardır.

Prof.Dr. Marat ÇELİKÇİ
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fak.
Kadın Hast. ve Doğum Uzmanı
Dip.No d/ AA 222

Doç. Dr. R. Emre OKYAY
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fak.
Kadın Hast. ve Doğum Uzmanı
Dip. No 103121/Özm. Tes No 86747



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

27/03/2024 16:59:06

TEKNİK ŞARTNAME

5811 MANİPULASYON DENUDASYON PİPET UCU 275 UM

1. Pipetler yardımcı üreme tekniklerinde denudasyon işleminde kullanmaya uygun olarak üretilmiş olmalıdır.
2. Merkezimizde bulunan Stripper Denüdatör ile uyumlu olmalıdır.
3. Steril edilmiş olup 20'lik ambalajlarda olmalıdır.
4. Gama sterilizasyonu kullanılarak steril edilmiş olmalıdır.
5. Endotoksin testi ve fare embriyo testi yapılmış olmalıdır.
6. Pipetler esnek (plastik) ve kırılmaz olmalıdır.
7. 275 µm kalınlığında olmalıdır.
8. CE belgesine sahip olacaktır ve firma tarafından belgelenecektir.
9. Üretici firmadan alınmış yetkili satıcı belgesi olacak ve firma tarafından verilecektir.

Doç. Dr. M. Arif ÇELİKOĞLU
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fak.
Kadın Hast. ve Doğum Uzmanı
Dip.No. 02 Ayl. 262

Doç. Dr. R. Emre OKYAY
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fak.
Kadın Hast. ve Doğum Uzmanı
Dip Tes. No: 103121 Uzm. Tes. No: 66747



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

27/03/2024 17:01:32

TEKNİK ŞARTNAME

5473 TÜP (14 ML.LİK DİBİ YUVARLAK)

1. Volümü 14 ml. olmalıdır.
2. Yüksekliği 100 mm. olmalıdır.
3. Çapı 17 mm. olmalıdır.
4. Kapak iki aşamada kapanmalıdır. İlk kapama hava girişine olanak vermeli ikinci kapamada ise hava girişi olmamalıdır.
5. Polistirenden yapılmış olmalıdır.
6. Steril bir şekilde tek tek paketlenmiş olmalıdır.
7. Gamma irradyasyonla sterilize edilmiş olmalıdır.
8. Dibi yuvarlak olmalıdır.
9. RCF ratingi 1400 olmalıdır.
10. Nonpirojenik olmalıdır.
11. İştirik edecek firmalar ihale öncesi numuneleri getirip uygunluk belgesi alacaklardır.

Prof.Dr. Murat Akbulut
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fak.
Kadın Hast. ve Doğum Uzmanı
Dip.No. 82 AA 222

Doç. Dr. R. Emre OKYAY
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fak.
Kadın Hast. ve Doğum Uzmanı
Tesp. No. 103121 Uzm. Tes. No. 66747



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

27/03/2024 17:00:33

TEKNİK ŞARTNAME

5804 PETRİ KUTUSU 50 X 9 MM. ICSI DISH

1. Nonpirojenik olmalıdır ve crystal-grade polystyrenden imal edilmiş olmalıdır.
2. Embriyo kültürüne uygun gama ışınları ile sterilize edilmiş olmalıdır.
3. Boyutları 50,25 MM. O.D. X 8,26 MM. olmalıdır.
4. 20 adetlik ambalajlarda steril edilerek paketlenmelidir.
5. İştirak edecek firmalar ihale öncesi, numunelerini getirip uygunluk belgesi alacaklardır.

Prof. Dr. R. Emre OKYAY
Dokuz Eylül Üniversitesi
Kadın Hast. ve Doğum Uzmanı
Dip Tes No 103121 Uzm Tes No 66217

Doç. Dr. R. Emre OKYAY
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fak.
Kadın Hast. ve Doğum Uzmanı
Dip Tes No 103121 Uzm Tes No 66217



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ Uygulama ve Araştırma Hastanesi

27/03/2024 16:46:08

TEKNİK ŞARTNAME

5800 PETRİ KUTUSU 60X15 MM. CENTER WELL

1. Nonpirojenik olmalıdır ve crystal-grade polystyrenden imal edilmiş olmalıdır.
2. Embriyo kültürüne uygun gama ışınları ile sterilize edilmiş olmalıdır.
3. Boyutları 54,84 MM. O.D. X 13,56 MM. olmalıdır.
4. İç göz yüzey alanı 2,89 CM² olmalıdır.
5. IVF tekniğinde kullanılması için ortasında bir çukur alan daha olmalıdır.
6. 20 adetlik ambalajlarda steril edilerek paketlenmelidir.
7. İştirak edici firmalar ihale öncesi numunelerini getirip uygunluk belgesi alacaklardır.

Prof. Dr. R. Emre OKYAY
Dokuz Eylül Üniversitesi
Kadın Hast. ve Doğum Uzmanı

[Handwritten signature]

Doç. Dr. R. Emre OKYAY
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fak.
Kadın Hast. ve Doğum Uzmanı
Dip Tes No 103121 Uzm Tes No 66747

[Handwritten signature]



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

27/03/2024 16:59:45

TEKNİK ŞARTNAME

5802 PETRI KUTUSU MAX.EXTERNAL BOYUT

1. Non toksik olmalıdır ve polystyrenden imal edilmiş olmalıdır.
2. Embriyo kültürüne uygun gama ışınları ile sterilize edilmiş olmalıdır.
3. Max. Eksternal boyutları 92X17 MM. olmalıdır.
4. Çalışma hacmi 12,5 ML olmalıdır.
5. Kültür alanı 56,7 CM² olmalıdır.
6. 10 adetlik ambalajlarda steril edilerek paketlenmelidir.
7. İştirak edici firmalar ihale öncesi numunelerini getirip uygunluk belgesi alacaklardır.

Prof. Dr. R. Emre OKYAY
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fak.
Kadın Hast. ve Doğum Uzmanı
Dip. No: 103121 Uzm. Tes. No: 66747

[Handwritten signature]

Doç. Dr. R. Emre OKYAY
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fak.
Kadın Hast. ve Doğum Uzmanı
Dip. Tes. No: 103121 Uzm. Tes. No: 66747

[Handwritten signature]



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

27/03/2024 16:59:26

TEKNİK ŞARTNAME

6173 EMBRİYO KÜLTÜRÜ İÇİN PETRİ KUTUSU 60 X 15 MM

1. Ürünün mikroskop altında optik inceleme yapabilmek amacıyla saydam ve düzgün bir yüzeyi olmalıdır.
2. Ürünün yüzeyi, hücre yapışmasını ve büyümesini kolaylaştırmak amacıyla önceden modifikasyona tabi tutulmuş olmalıdır.
3. Ürün yüksek kalite optically-clear polystyrene malzemeden imal edilmiş olmalı ve ürünlerde renklenme, yarı çatlak ve hava kabarcığı gibi görünüş kusurları bulunmamalıdır.
4. Ürün kapaklı olmalıdır.
5. Embriyo kültürüne uygun gama ışınları ile sterilize edilmiş olmalıdır.
6. Ürünün 21.5 cm²'lik hücre kültür alanı bulunmalıdır.
7. Ürünün çalışma alanı 5 ml olmalıdır.
8. Ürünün hava geçirgenliği bulunmalıdır.
9. Ürünün dış boyutları 60 x 15 mm olmalıdır.
10. Üretici firmanın ISO kalite standartlarına uyumlu çalıştığı belgelenmelidir.
11. Numune olarak bırakılan ürünler hastanemizde denenerek uygunluk kararı verilecektir. Bu sebeple 10 adet numune bırakılmalıdır.
12. Şartnameye uymayan ürünler değerlendirmeye alınmayacaktır.
13. Ambalajlarında ürün hakkındaki bilgiler (lot vs.) yazıyor olmalıdır.
14. Laboratuvarda kullanılan inkübatördeki planelere uyumlu olmalıdır.

Prof. Dr. Mustafa KILIÇLI
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fak.
Kadın Hast. ve Doğum Uzmanı
Dip. No: 03121 Uz. Tes. No: 66747

Doç. Dr. R. Emre OKYAY
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fak.
Kadın Hast. ve Doğum Uzmanı
Dip. Tes. No: 03121 Uz. Tes. No: 66747