

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

27/11/2023 00:00:00

Uygulama ve Araştırma Hastanesi Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20237147

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

İHALE İLE

SATIN ALINACAKTIR . İLGİLENEN FİRMALARIN 01/11/2023 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

YAKLAŞIK MALİYET TESPİTİ İÇİN

TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

ALİ ÖZSOY

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

1	NON-TOKSİK EMBRİYO SOLUSYONU	20,00	LİTRE
2	OLC. PİPET 1ML SARI (TEK TEK STERİL)	120,00	ADET
3	FİLTRESİZ PİPET UCU 100 MİKROLİTRE (TEK TEK STERİL)	1.400,00	ADET
4	MANİPULASYON PİPETİ STRİPPER TİPS 175 UM	1.200,00	ADET
5	MANİPULASYON PİPETİ STRİPPER TİPS 275 UM	300,00	ADET
6	CAM PASTEUR PİPETİ (5'Lİ PAKET) (STERİL TEK KULLANIMLIK)	380,00	ADET
7	TUP STERİL 14 ML DİBİ YUVARLAK (500LUK)	2.000,00	ADET
8	TUP STERİL 5 ML DİBİ YUVARLAK (500LUK)	330,00	ADET
9	PETRI KUTUSU (50MMX9MM)20LİK	70,00	ADET
10	PETRI KUTUSU 60X15 CENTER WELL	1.400,00	ADET

TEKLİF NO : 20237147
NOT : 2024 YILI TÜP BEBEK SARF MALZEME ALIMI İHALESİ ODEME 180GÜN
İLGİLİ KİŞİ : BELMA ÇELEK
TEL : 4122410
E-MAIL : belma.beker@deu.edu.tr
FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

FORM NO: MYS_0072



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

27/11/2023 00:00:00

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20237147

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

İHALE İLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENER FİRMALARIN 01/11/2023 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

YAKLAŞIK MALİYET TESPİTİ İÇİN

TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

ALİ ÖZSOY

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

11	PETRI KUTUSU MAX.EXTERNAL BOYUTLARI	250,00	ADET
12	PETRI KUTUSU MULTIDISH (NUNC VEYA MUADİLİ)	200,00	ADET
13	ALUMINYUM VIAL TUTUCU	100,00	ADET
14	PETRI KUTUSU 60 X15 MM HIDROFILİK YUZEY	150,00	ADET
15	MANİPULASYON PİPETİ STRİPPER TİPS 140 UM	200,00	ADET
16	STERİL SANTRİFUJ TUP 15 ML (KAPAKLI) (TUP BEBEK İÇİN)	650,00	ADET

TEKLİF NO : 20237147

NOT : 2024 YILI TÜP BEBEK SARF MALZEME ALIMI İHALESİ ÖDEME 180 GÜN

İLGİLİ KİŞİ : BELMA ÇELEK

TEL : 4122410

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

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

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

2/9

FORM NO: MYS_0072



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

27/07/2023 10:31:01

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. In vitro laboratuvar koşullarında kullanılabilirliği test edilmiş ve kullanıma uygun olmalıdır.
 11. Litrelık 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
Kadın Hast. Doğum ABD
87 AA 227

Doç. Dr. Emre OKYAT
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fak.
Kadın Hast. Doğum ABD
87 AA 227



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

27/07/2023 10:23:21

TEKNİK ŞARTNAME

3676 PİPET (1 ML SARI)

1. Pipetler polistiren malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
2. 1 ml'lik plastik ve disposable serolojik pipetler doku kültürü ve klinik araştırmalar için uygun olmalıdır.
3. Gamma irradyonla sterilize edilmiş olmalıdır.
4. Pipetler tek tek ayrı ambalajlarda ve steril olmalıdır. Özel olarak kağıt/plastik thermoform şekilde paketlenmiş olmalıdır.
5. Pipetler transfer ve depolanma kolaylığı açısından tek tek ayrı ambalajlarda steril olarak 100'lük kutularda bulunmalıdır.
6. Pipetlerin hassasiyeti 1/100 olmalıdır.
7. Pipetlerin kapasite fazlası 0.4 ml olmalıdır.
8. Ekstra kapasite için negatif gradyentler olmalıdır.
9. Özellikle ölçekli gradyentler koyu, okunması kolay bir şekilde olmalıdır.
10. Nonprojenik olmalıdır.
11. Pipetler aşırı dolumu engellemek için pamuk tıkaçlı (fiber plug) olmalıdır.
12. İştirak edecek firmalar ihale öncesi numunelerini getirip uygunluk belgesi alacaklardır.

Prof. Dr. Murat CEİLOĞLU
Prof. Dr. Murat CEİLOĞLU ABD
Kadın Hast. ve Doğum ABD
87 AA 277

Doc. Dr. Emre OKYAY
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fak.
Kadın Hast. ve Doğum ABD
Dip. Tez No: 08421 Uzm. Tel. No: 66747



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

27/07/2023 10:24:57

TEKNİK ŞARTNAME

4799 FİLTRESİZ PİPET UCU (TEK TEK STERİL)

1. Pipet ucu 0,5-10 ve 10 -100 ul hacimlerde çalışabilmelidir.
2. Teklif edilecek uçlar önceden laboratuvarında kullanılacak pipetlerde uygunluk testi almalıdır.
3. Uçların steril özellikleri; DNA, DNase, RNase, ATP, Pyrogen free özelliklerini taşımaktadır.
4. Firmalar teklif ettikleri pipet uçlarının özellikleri konusunda orijinal katalogları üzerinden teknik şartnamaya madde madde cevap vereceklerdir. Verdikleri cevaplar orijinal katalogları üzerinde görünmeyen firmaların verdikleri teklifler değerlendirilmeye alınmayacaktır.

Prof. Dr. Murat Çelik
Kadın Hast. Doğum A.B.D.
82 AA 222

Doç. Dr. R. Emre OKYAY
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fak.
Kadın Hast. ve Doğum Uzmanı
Dip. Yeri: No: 70831 / 2011 / 10 / 66740



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ Uygulama ve Araştırma Hastanesi

27/07/2023 10:25:25

TEKNİK ŞARTNAME

5632 MANİPULASYON DENUDASYON PİPET UCU 175 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. 175 µm kalınlığında olmalıdır.
8. CE belgesine sahip olacaktır ve firma tarafından belgelenecektir.
9. Üretici firmadan alınmış yetkili satıcı belgesi olacak ve firma tarafından verilecektir.
10. İştirak edecek firmalar ihale öncesi numunelerini getirip uygunluk belgesi alacaklardır.

Prof. Dr. Murat ÇELİKÖZ
Kadın Hast. Doğum ABD
82 AA 777

Doç. Dr. Enre OKYAT
Düzce EYLÜL Üniversitesi Tıp Fak.
Kadın Hast. ve Doğum Anabilim
Dip. No: 10312 / An. No: 66, 47



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ Uygulama ve Araştırma Hastanesi

27/07/2023 10:29:37

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.

Prof. Dr. Murat ÇELİK...
Kadın Hast. Doç. Dr. Doğan ADI
82 AA 277

Doç. Dr. R. Emre OKTAZ
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fak.
Kadın Hast. ve Doğ. Uzmanı
Tıp Fak. No: 100110011001 Tez. No: 6677



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

27/07/2023 10:29:55

TEKNİK ŞARTNAME

5815 CAM PASTEUR PİPETİ (STERİL)

1. Fare embriyo testinden geçirilmiş olmalıdır.
2. LAL testinden geçirilmiş olmalıdır.
3. Uzunluğu 5" olmalıdır.
4. Steril ambalajlarda olmalıdır.
5. Pipetler gamma irradyasyonla sterilize edilmiş olmalıdır.

Prof. Dr. Murat ÇELİK
Kadın Hast. Doğum A.B.D.
82.33.727

Doç. Dr. R. Emre OKYAZ
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fak.
Kadın Hast. ve Doğum A.B.D.
Etiler, No: 1181, Etiler, Beşiktaş, İstanbul, Türkiye. Tel: 66742



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

21/07/2023 10:25:10

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. İstirek edecek firmalar ihale öncesi numuneleri getirip uygunluk belgesi alacaklardır.

Prof. Dr. Murat Çiğdem
Kadın Hast. Doğan. A.Ç.
82 AA 227

Doç. Dr. R. Emre OKYAY
Dokuz Eylül Üniversitesi
Kadın Hast. Doğan. A.Ç.
Dip. Yast. 02 252 20 00 1074



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

27/07/2023 10:27:51

TEKNİK ŞARTNAME

5795 TUP STERİL 5 ML DIBI YUVARLAK

1. Volümü 5 ML olmalıdır.
2. Yüksekliği 75 mm olmalıdır.
3. Çapı 12 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 siterilize edilmiş olmalıdır.
8. Dibi yuvarlak olmalıdır.
9. RCF ratingi 1400 olmalıdır.
10. Nonpirojenik olmalıdır.
11. İştirak edecek firmalar ihale öncesi numunelerini getirip uygunluk belgesi alacaklardır.

Prof. Dr. Murat ÇELİKÖZ
Kadın Hast. Doğum ABD
82 AA 927

Doç. Dr. Emre OKYAY
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fak.
Kadın Hast. ve Doğum Anabilim
Dip. Teşhis ve Tanı Bilim. İst. No: 43747



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

27/07/2023 10:29:05

TEKNİK ŞARTNAME

5804 PETRİ KUTUSU 50 X 9 MM. ICSI DİSH

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. Murali CELİLOĞLU
Kadın Hast. Doğum AED
07 AA 272

Doç. Dr. K. Ekrem ÖZDİŞ
07 AA 272
Doç. Dr. K. Ekrem ÖZDİŞ
Doğum Hast. Doğum AED
Kadın Hast. Doğum AED
Dip. Yarı Hec. (2017) T.C. Kimlik No: 6347



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

27/07/2023 10:28:22

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. Murat CELİKOĞLU
Kadın Hast. Doğum ABD
R2 AA 227

Dr. Murat Celikoğlu
Kadın Hast. Doğum ABD
R2 AA 227



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

27/07/2023 10:28:36

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. Murat ÇELİKOĞLU
Kadın Hast. Doğum ABD
82 AA 222

Doç. Dr. Feri ÖZÜL
Etiler Hast. Kadın Hast. Doğum ABD
82 AA 222



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

27/07/2023 10:28:52

TEKNİK ŞARTNAME

5803 PETRI KUTUSU NUNC MULTIDISH *-VEYA MÜADİLİ*

1. Dört yuvarlak bölmeli ve kapaklı olmalıdır.
2. Dış boyutları 66X66 MM. olmalıdır.
3. Bölme başına çalışma hacmi 1 ML. olmalıdır.
4. Kültür alanı bölme başına 1,9 CM² olmalıdır.
5. Dörtlü poşetlerde embriyo kültürüne uygun sterilize gama ışınları ile sterilize edilmiş olmalıdır.
6. Polystyrenden yapılmış olmalıdır.
7. İştirak edecek firmalar ihale öncesi numunelerini getirip uygunluk belgesi alacaklardır.

Prof. Dr. Murat ÇELİKOĞLU
Kadın Hast. Doğum A.B.D.
82 AA 777

Murat Celikoglu

Doç. Dr. Ayşe ÖZKAY
Eğilim
Ayşe Özkay

TEKNİK ŞARTNAME

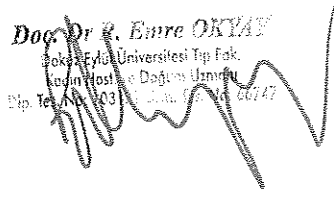
437 VIAL TUTUCU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Vial tutucular, Cryo tüpler içinde dondurulmuş ve cryo tüpler içine alınmış örnekleri sıvı azot sıcaklığı seviyesinde saklayabilecek özellikte özel alüminyum alaşımdan imal edilmiş olmalıdır.
2. Her bir Vial tutucu, 5 adet 2.0 m'lik Cryo tüp alabilecek şekilde imal edilmiş olmalıdır.
3. Vial Tutucuların uzunluğu $29 \pm 0,5$ cm olmalıdır.
4. Teklif veren firma üreticisinden almış olduğu ihale ilanının yayınlandığı yılda alınmış Apostille ve kendi ülkesinin Ticaret Odasından onaylı distribütörlük belgesini teklif ekine koymalıdır.
5. Teklif veren firma teklife konu ürünleri de içerecek şekilde üretici firmanın Apostille onaylı ISO Belgesini teklif ekine eklemelidir.
6. Verilecek olan ISO Belgesi için Türk Akreditasyon Kurumundan alınmış yazı, teklifi veren firma tarafından belgelenmelidir.
7. Teklif veren firma üretici firmanın sahip olduğu Apostille onaylı CE Belgesini teklif ekinde ibraz etmelidir.

Prof. Dr. Murat ÇELİKOĞLU
Kadın Hast. Doğum ADI
82 AA 222



Doç. Dr. Emre OKYAR
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fak.
Kadın Hast. ve Doğum Uzmanı
Dip. Tez. No: 03 / 2003 / 00147





DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

27/07/2023 10:30:24

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. Laboratuvarında kullanılan inkübatördeki platalere uyumlu olmalıdır.

Prof. Dr. Murat CELİLOĞLU
Kadın Hast. Doğum ABD
82 AA 2/2

Doç. Dr. Emre OKYAY
Kadın Hast. Doğum ABD
82 AA 2/2



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

01/09/2023 11:40:02

TEKNİK ŞARTNAME

8924 MANİPULASYON DENUDASYON PİPET UCU 140 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. 140 µm kalınlığında olmalıdır.
8. CE belgesine sahip olacaktır ve firma tarafından belgeneyecektir.
9. Üretici firmadan alınmış yetkili satıcı belgesi olacak ve firma tarafından verilecektir.
10. İştirak edecek firmalar ihale sırasında numunelerini getirip uygunluk belgesi alacaklardır.

Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fak.
Kadın Hast. ve Doğum Uzmanı
Dip. Tes. No: 103121 Uzm. Tes. No: 65747
Doç. Dr. R. Emre OKYAY

Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fak.
Kadın Hast. ve Doğum Uzmanı
Dip. Tes. No: 103121 Uzm. Tes. No: 65747
Doç. Dr. R. Emre OKYAY

Sultan Seda GÜNGÖR
Dokuz Eylül Üniversite Hastanesi
Tüp Bebek Merkezi
ÜYTE Laboratuvar Sorumlusu
Biyolog / Embriyoloji Uzmanı
Dip. No: 04.321.085 Uzman Dip. No: 10116

Sultan Seda GÜNGÖR

