



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

26/07/2024 00:00:00

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20244493

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 30/07/2024 TARİHİ, SAAT 17:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) ELDEN GETİRMELERİ VEYA

İLGİLİ PERSONELİN E-POSTA ADRESİNE BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

KAMİL KOÇAK

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

1	PH-KAGIDI 0-14 9535.0001	5,00	ADET
2	LAMEL 24X24 MM	8.000,00	ADET
3	CRYOTUP 4-4,5 ML OLCEKLI(-196"YE DAYANIKLI)	1.500,00	ADET
4	SEFFAF KILITLI POSET(21X27 CM)	30.000,00	ADET
5	OTOKLOVA DAYANIKLI YANMAZ TORBA (60X76 CM)	800,00	ADET
6	SEFFAF KILITLI POSET (26 X 36 CM) (KORONER SERVİS)	10.000,00	ADET
7	STERİLİZASYON RULOSU 75X200 MM	28,00	ADET

ÖDEME SÜRESİ: GÜN

TEKLİF NO : 20244493

NOT : 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

25/07/2024 16:17:25

TEKNİK ŞARTNAME

4532 PH KAĞIDI (0-14 ARASI)

1. 0-14 pH skalası aralığında 0,1 pH hassasiyetle pH değeri ölçmelidir
2. Tutuş mesafesi uzun olmalıdır.
3. Her bir kutuda 100 adet pH kağıdı olmalıdır
4. Üretici firma laboratuvarında denenmek ve şahit numune olarak saklamak için numune temin etmelidir.

Uygun
Aylin Nezihe
Kabadal

Doç. Dr. Murat ÖRMEN
Merkez Laboratuvar Başkanı
Biyokimya ve Klinik Biyokimya Uzmanı
Dip. No: 988 Tescil No: 43947



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

26/07/2024 11:56:52

TEKNİK ŞARTNAME

4543 CRYO TÜP 4-4,5 ML ÖLÇEKLİ (196 °C YE DAYANIKLI)

1. Tüpler delinmeye ve kırılmaya karşı korumalı malzemeden ekstra ince duvarlı olarak üretilmelidir.
2. Üzerinde yazı yazmaya olanak sağlayan bir alan ve değerlendirme mevcut olmalıdır.
3. Ürün ambalajlı (kutu/poşet) olmalı, ambalaj içindeki ürün adeti üzerinde belirtilmelidir
4. Ürün ambalajı üzerinde barkot basılmış olmalıdır
5. Üretici firma laboratuvarında denenmek üzere 10 adet numune temin etmelidir.
6. DNA ase RNA ase free olmalıdır.
7. -80'e dayanıklı olmalıdır.

Sygandır Filiz Alkan
filiz

[Signature]
Doç.Dr. Cem ERGON
Merkez Laboratuvarı Başkanı Yrd.
Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı
Ela. No: 0113 Tescil No: 59065-60439



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

25/07/2024 16:14:20

TEKNİK ŞARTNAME

4573 OTOKLAVA DAYANIKLI YANMAZ TORBA

1. Polipropilen malzemeden üretilmiş olmalıdır
2. Sıcaklık dayanımı 121°C'ye kadar olmalıdır.
3. Çeşitli malzemelerin ve atıkların steril hale getirilmesinde kullanılabilir.
4. 600x760mm ebatında olmalıdır.
5. Bir paketinde 50 adet bulunmalıdır.
6. Poşetlerin üzerinde baskı olarak tıbbi atık ve tehlike işaretleri bulunmalıdır.
7. Ürün ambalajlı (kutu/poşet) olmalıdır.
8. Ürün ambalajı üzerinde barkot basılmış olmalıdır.
9. Üretici firma laboratuvarında denenmek üzere 5 adet numune temin etmelidir.

uygundur.
Mehmet SUNA
SUN

Stelisozyon

Murat

GÖREN

Dr. Öğr. Üyesi **ERGON**
Etilenoksit Laboratuvarı Sorumlu Yrd.
Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı
Etilenoksit No: 113 Tescil No: 59065-00438



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

25/07/2024 16:17:43

TEKNİK ŞARTNAME

192 LAMEL 24 X 24

1. 24x24 mm boyutlarda kalitesi yüksek optik camdan üretilmiş olmalıdır.
2. Temiz, şeffaf ve kapalı ambalajlarda olmalıdır.
3. Esneme kapasitesi yüksek olmalı (yaklaşık 0.13-0.17mm kalınlıkta) ve kolay kırılmayan özellikte olmalıdır.
4. 100 adetlik paketlerde olmalıdır.
5. Boyutları standart ve kenarları düzgün olmalıdır.
6. Kullanılan lam kapatma makinesine uyum sağlamalıdır.
7. İstenilen lamlar çalışmalar süresinde kullanıcı tarafından kullanıma uygun bulunmaz ise istenilen özellikte (şartnameye uygun) başka bir lamla ücretsiz olarak değiştirilmeli ve bunun taahhüdü yüklenici firma tarafından malzeme tesliminde verilmelidir.

Uygundur.
Mehmet SUNA
SUN

Tıbbi Parazitoloji
Tentile Akarcan
Ak

Uygundur.
Sella T. Dol
Dol

Uygundur
Aylin Nejde Kabaklı
Kabaklı


Doç. Dr. Cem ERGON
Merkez Laboratuvarı Başkca Yrd.
Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı
Dip. No: 0113 Tescil No: 59065-60430



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

26/07/2024 11:55:59

2525
inde

TEKNİK ŞARTNAME

4543 CRYO TÜP 4-4,5 ML ÖLÇEKLİ (196 °C YE DAYANIKLI)

1. Tüpler delinmeye ve kırılmaya karşı korumalı malzemeden ekstra ince duvarlı olarak üretilmelidir.
2. Üzerinde yazı yazmaya olanak sağlayan bir alan ve değerlendirme mevcut olmalıdır
3. Ürün ambalajlı (kutu/poşet) olmalı, ambalaj içindeki ürün adeti üzerinde belirtilmelidir
4. Ürün ambalajı üzerinde barkot basılmış olmalıdır
5. Üretici firma laboratuvarında denenmek üzere 10 adet numune temin etmelidir.
6. DNA ase RNA ase free olmalıdır.
7. -80'e dayanıklı olmalıdır.

Uygundur Arzu Altun
f. Altun


Doç. Dr. Cem ERGON
Merkez Laboratuvarı Başk. Yrd.
Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı
Dış. İst. #113 Tecll No: 59066-60430



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

TEKNİK ŞARTNAME

5670 KİLİTLİ POŞET (5X5), (8X10), (16X13), (25X30), (26X36),(21X27)(30X50)

1. LDPE malzemeden üretilmiş olmalıdır.
2. (5X5), (8X10), (16X13), (25X30), (26X36),(21X27),(30X50) boyutlarında değişik ebatları olmalıdır.
3. Şeffaf renkte olmalıdır.
4. Poşet elle tamamen kilitlenebilecek mekanizmaya sahip olmalıdır.
5. Poşet yüzeyleri düz pürüzsüz olmalı, üretim hataları içermemelidir.
6. Kenarlarında, kesim yerlerinde çapak olmamalıdır.
7. Poşetler 1000'lik veya 2000'lik paketler halinde teslim edilmelidir.
8. Paketler barkotlu olmalıdır.
9. En az 10 adet numune bırakılmalıdır.
10. Şartnameye uymayan ürünler değerlendirmeye alınmayacaktır.
11. Ürün yırtılma ve delinmelere karşı dayanıklı olmalıdır.

HEMŞİRELİK HİZ. MÜD. YED.
KAFİNE KANDIRGIN

Jzm. Hem. Ayşe Özalp
Hemşirelik Hizmetleri
Mikrobiyoloji

TEKNİK ŞARTNAME

3362 STERİLİZASYON RULOSU TEKNİK ŞARTNAMESİ (75X200 - 100X200 - 150X200 - 200X200 - 250X200 - 300X200 - 350X200 - 400X200)

1. Teklif edilen ürün T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası'na (TİTUBB) kayıtlı olmalıdır. Belgesi sunulmalıdır.
2. Teklif edilen ürün ISO 11067 Medikal kağıt Avrupa Standardı En 863-3'de belirtilen özelliklere göre üretilmiş olmalıdır. Film tabaka ise EN 863-5'de belirtilen özellikleri taşımaktadır.
3. Sterilizasyon rulolarının bir tarafı, en az 60 g/m² ağırlığında medikal kraft kağıt ile tam dayanma gücü oluşturmaktadır. Medikal kraft kağıt materyali yarı geçirgen yapısı ile gaz ve buhar gibi sterilanların geçirgenliğine izin verirken dış ortamdan gelebilecek partiküllerin girişine engel olmalıdır.
4. Rulonun bir tarafı yüksek ısıdan etkilenmeyen şeffaf film tabakasından oluşmalıdır. Sterilizasyon işlemi sonrası film tabakada kırışma, erime ya da herhangi bir şekil değişikliğine uğramamalıdır.
5. Film tabakanın çift tabakalı yapısı ile delinme ve yırtılmalara karşı direnç gösterebilmelidir.
6. Sterilizasyon rulolarının kenar kaynak direnci minimum 3(üç) newton olmalıdır. Sterilizasyon işlemi sonrasında hiçbir kenarda açılma görülmemelidir.
7. Açılma sırasında kağıttan partikül kopmamalı, film tabakadan artık bırakmadan ayrılabilmelidir.
8. Rulo üzerinde açılış yönü belirtilmiş olmalıdır.
9. Sterilizasyon rulusunun üstünde hem ETİLEN OKSİT, hem de BUHAR işlem indikatörleri bulunmalıdır. Sterilizasyon sonrası gerekli renk değişikliğini göstermelidir.
10. Proses indikatörleri su bazlı olup, sağlığa zararlı olmamalıdır.
11. Rulolar Clean Room ortamında üretilmiş olmalı, belgelendirilmelidir.
12. Bariyer kısmı en az 3(üç) sıra ve en az 7 mm kalınlığında olmalıdır.
13. Sterilizasyon rulosu ile ilgili bilgiler bariyer kısmında bulunmalı, diğer bölgelerde herhangi bir yazı olmamalıdır.
14. Teklif edilen ürünün kağıt ve film yüzeyleri kapatma sırasında gözle ayırt edilebilir renk değişikliği oluşturacak şekilde ayrı renklerde olmalı, yapışmayan noktalar kolayca fark edilmelidir.
15. İhale uhdesinde kalan firma ürünlerin kullanımı süresince 1 adet otomatik sterilizasyon rulosu kesme-kapatma makinesi teslim edilecektir. Kapatma makinesi paslanmaz gövdeli ve tam ayarlanabilmeli ve istenilen ısı derecesine gelmeden çalışmaya başlamamalıdır. Firma kullanım süresince cihazların bakım ve onarımından sorumlu olacaktır.
16. Ürün ile ilgili teknik bilgiler eksiksiz bir dosya halinde numunelerle birlikte bırakılmalıdır.
17. Ürünün üretim ve son kullanım tarihleri belirtilmiş olmalıdır.
18. Değerlendirme için satın alınacak her ebatan, ürün üzerinde lot numarası, firma ve ürün bilgisi bulunan en az 5 metre rulo kağıt numune olarak bırakılmalıdır.
19. Sterilizasyon ruloları üzerinde lot numarası, ebat ve standartlarla ilgili bilgi olmalıdır.

Hüsnü Demir


Feride KOSKA
