



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

10/07/2024 00:00:00

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20244172

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

İHALE İLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 16/07/2024 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 | FORMALİN PEDI | 3.650,00 | ADET |
| 2 | SINGLE CYTOFUNNEL (SITOSANTRIFUJ İCİN ORNEK TOPLAMA HAZNESİ) | 5.000,00 | ADET |
| 3 | FORMALDEHİT DÜZEYİ OLCUMU YAKA KARTI | 20,00 | ADET |
| 4 | KSİLEN DÜZEYİ OLCUMU YAKA KARTI | 25,00 | ADET |
| 5 | ABSOLU ALKOL | 750,00 | LİTRE |
| 6 | LAMEL 24 X 50 100 LUK. (LEICA OTOMATİK KAPAMA CİHAZINA UYUMLU) | 35.000,00 | ADET |

ÖDEME SÜRESİ: 180 GÜN

TEKLİF NO : 20244172

NOT : 2025 YILI İHALESİ YAKLAŞIK MALİYET.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


28/05/2024 14:51:14

TEKNİK ŞARTNAME

3752 FORMALİN PEDİ

1. 8x10 cm boyutlarında olmalıdır.
2. Sıvı emme özelliği yüksek olmalıdır.
3. Formaldehit Nötralize edici madde içermelidir.
4. Materyal kalınlığı en az 2 mm olmalıdır.
5. TSE ve CE belgesi olmalıdır.
6. Ürüne yönelik uygunluk değerlendirmesi için laboratuvara numune ürün bırakılmalıdır.
7. Ürün etiketinde üretim ve son kullanma tarihi olmalıdır.
8. Ürün ile ilgili Güvenlik Bilgi Formu teklif mektubu ile beyan edilecek ve ürünün teslimatı aşamasında depoya teslim edilecektir.
9. Ürün ambalajı üzerinde kimyasal maddenin tehlike niteliğini gösteren işaretler mevcut olmalıdır.

Tıbbi Patoloji
Sarıyer Tıp
Sadıya Keskinbaşlıs


T. Patoloji Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. Özgül Sağal




DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

28/05/2024 15:20:14

TEKNİK ŞARTNAME

3744 SINGLE CYTOFUNNEL

1. Sitosantrifüj cihazında sıvı örneklerin içine konabileceği bir hazne görevi yapmalıdır.
2. En az 0.5 ml sıvı alabilecek kapasitede olmalıdır.
3. Lam üzerinde en az 20 mm kare alana yayma yapmasına olanak vermelidir.
4. Her lam üzerine bir örnek olarak uygulayabilir olmalıdır.
5. Hazneye yapışık, fazla sıvı emmek üzere tasarlanmış yüksek emiş kapasitesine sahip beyaz renkli filtre kağıdı bulunmalıdır.
6. Her bir örnek haznesinin ağırlığı eşit olmalı, dönme esnasında cihaz hasar görmemelidir.
7. Ortamdan etkilenmesini önleyen özel ambalaja sahip ve 500'lük paketler halinde olmalıdır.
8. MSDS formu ürünle birlikte mutlaka laboratuvara teslim edilmelidir.
9. Ürün CE belgesine sahip olmalıdır.
10. Laboratuvar tarafından uygunluğu denenmek üzere numunesi bırakılmalıdır.
11. Kurumumuzda çalışan Cytospin 4 cihazına uygun olmalıdır.

T. Patoloji

Sarıyeri Teb.

Safiye Keskiner

T. Patoloji Anabilim Dalı
BŞİC

Prof. Dr. Özpil Savaş



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

03/05/2024 15:00:06

TEKNİK ŞARTNAME

12033 FORMALDEHİT ÖLÇÜM KARTI

1. Formaldehit ölçüm kartı, kullanan kişinin maruz kaldığı formaldehit düzeyini ölçebilmelidir.
2. Formaldehit dışında hiçbir kimyasal ile etkileşmemelidir.
3. Formaldehit ölçüm kartının içerisinde formaldehit partiküllerini tutabilecek 2,4-DNPH ile kaplanmış yüksek safılıkta silika jel bulunmalıdır.
4. Havadaki formaldehit molekülleri yaka kartından diffüze edilmeli ve yaka kartının içindeki kimyasal ile etkileşime girme prensibi ile çalışmalıdır.
5. Verilen teklif her bir yaka kartını ve analizi için yaka kartlarının alınmasını, ilgili analiz laboratuvarına gönderilmesini ve raporun kuruma ulaştırılmasını içermeli, bunun dışında herhangi bir ücret talep edilmemelidir.
6. İlgili rapor Türkçe olmalıdır.
7. İlgili raporun aslı en fazla 15 gün içinde kuruma iletilmelidir.
8. Yaka kartı OSHA, NIOSH ve JCAHO gibi standartlara uymalı ve verilen rapor belirtilen standartları karşılamalıdır.
9. Analiz laboratuvarı, TÜRKAK kurumundan akredite olup; logosu bulunmalıdır.
10. Tek kullanımlık olmalıdır.
11. Oda sıcaklığında saklanabilmelidir.
12. Son kullanma tarihi en az 12 ay olmalıdır.

Yahya Tufan Orhan

Selma Keskinbey



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

03/05/2024 15:00:23

TEKNİK ŞARTNAME

12032 KSİLEN ÖLÇÜM KARTI

1. Ksilen ölçüm kartı, kullanan kişinin maruz kaldığı ksilen düzeyini ölçebilmelidir.
2. Ksilen dışında hiçbir kimyasal ile etkileşmemelidir.
3. Havadaki ksilen molekülleri yaka kartından diffüze edilmeli ve yaka kartının içindeki kimyasal ile etkileşime girme prensibi ile çalışmalıdır.
4. Verilen teklif her bir yaka kartını ve analizi için yaka kartlarının alınmasını, ilgili analiz laboratuvarına gönderilmesini ve raporun kuruma ulaştırılmasını içermeli, bunun dışında herhangi bir ücret talep edilmemelidir.
5. İlgili rapor Türkçe olmalıdır.
6. İlgili raporun aslı en fazla 15 gün içinde kuruma iletilmelidir.
7. Yaka kartı OSHA, NIOSH ve JCAHO gibi standartlara uymalı ve verilen rapor belirtilen standartları karşılamalıdır.
8. Analiz laboratuvarı, TÜRKAK kurumundan akredite olup; logosu bulunmalıdır.
9. Tek kullanımlık olmalıdır.
10. Oda sıcaklığında saklanabilmelidir.
11. Son kullanma tarihi en az 12 ay olmalıdır.

Yokya Tutan Orhan

Safise Keskinbilek



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

28/05/2024 15:24:09

TEKNİK ŞARTNAME

12464 ABSOLU ALKOL TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Alkol oranı en az %99.99 olmalı.
2. Şeffaf görüntüde olmalı ve katkı maddesi içermemelidir.
3. Ambalaj içinde tortu içermemeli.
4. Teslim alınmadan önce laboratuvarında denenmeli, sahit numune olarak saklamak için temin edilmelidir.
5. Ambalajlar hava, su ve nemden etkilenmeyecek yapıda olmalıdır.
6. TSE,CE belge standartlarına uygun olmalı.
7. Ürünlerle birlikte MSDS formu teslim edilmelidir.
8. Son kullanım tarihi en az üretim tarihinden itibaren iki (2) yıl olmalıdır.
9. Metil alkol içermemelidir.
10. Su ile karıştırıldığında bulanıklık oluşmamalıdır.
11. 5 litrelik bidonlarla teslim edilmelidir.

T. Patoloji Sorumlu Tekn.
Safra Keskinbekir

T. Patoloji Anabilim Dalı
KSE

Prof. Dr. Özgür Şenel

LAMEL TEKNİK ŞARTNAMESİ (24x50'LİK)

1-Optik özellikli ve renksiz (su beyazı) camdan üretilmeli, tozdan kirden ve nemden arındırılmış olmalıdır.

2-Esneme kapasitesi yüksek olmalı (yaklaşık 0,13-0,17 mm kalınlıkta),kolay kırılmayan ve birbirine yapışık olmayan özellikte olmalıdır.

3-100 adetlik paketlerde olmalıdır.

4-Ürün ambalajı (kutu/poşet) olmalı, ambalaj içindeki ürün adeti üzerinde belirtilmelidir.

5-Ürün ambalajı üzerinde barkot basılmış olmalıdır.

6-Üretici firma laboratuvarında denenmek ve şahit numune olarak saklanmak için numune temin etmelidir.

7-İstenilen lameller çalışmalar süresinde kullanıcı tarafından kullanıma uygun bulunmaz ise istenilen özellikte (şartnameye uygun) başka bir lamelle ücretsiz olarak değiştirilmeli ve bunun taahhüdü yüklenici firma tarafından malzeme tesliminde verilmelidir.

8-24X50'lik lamel için hastanemizde kullanılan mevcut lam kapatma cihazlarıyla (Leica) birlikte kullanılabilir özellikte olmalıdır.

9-Ürün etiketinde üretim ve son kullanma tarihi olmalıdır.

10-Ürünle birlikte MSDS formu teslim edilmelidir.

11-Ürün ambalajı üzerinde kimyasal maddenin tehlike niteliğini gösteren işaretler mevcut olmalıdır.

Yahya Tufan Orhan

Teknisyen

Safiye Keskinliç

Başteknisyen