



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 2023992

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 27/02/2023 TARİHİ, SAAT 11:00 'E/A KADAR

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

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

BAYRAM ŞAKAR

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

1	ENTELLAN	2,00	LİTRE
2	ALKOLİK EOZİN Y SOLUSYONU	10,00	LİTRE
3	HEMATOKSİLEN BOYA SOLUSYONU	5,00	LİTRE
4	GIEMSA SİTOLOJİ BOYASI	3,00	LİTRE
5	MUCİCARMEN BOYA KİTİ	100,00	TEST
6	DAB (LİKİD) 125 ML	1,00	ADET
7	RETİKULİN BOYAMA KİTİ	200,00	TEST

TEKLİF NO : 2023992
NOT : ÖDEME VADESİ 180 GÜNDÜR.
İLGİLİ KİŞİ : ERİNÇ ERGEN
TEL :
E-MAIL : erinc.ergen@deu.edu.tr
FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

152.0021.000	ENTELLAN	LİTRE	2
157.0046.000	ALKOLİK EOZİN Y SOLUSYONU	LİTRE	10
157.0047.000	HEMATOKSİLEN BOYA SOLUSYONU	LİTRE	5
157.0050.000	GIEMSA SİTOLOJİ BOYASI	LİTRE	3
157.0057.000	MUCICARMEN BOYA KİTİ	TEST	100
157.0211.000	DAB (LİKİD) 125 ML	ADET	1
157.0369.000	RETİKULİN BOYAMA KİTİ	TEST	200

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

ENTEİLLAN TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kimyasal Őeffaf, tortusuz görüntüde ve katkı maddesi içermemeli, tortu geliŐirse firma tarafından ücretsiz değiştirilmelidir.
2. Teslim alınmadan önce laboratuarda denenmeli veya kimyasalın çalışmaması durumunda: yüklenici firma yenisi ile değişimini garanti etmelidir.
4. Ambalaj hacmi en az 0.5 lt olmalıdır.
5. Ambalajlar hava, su ve ışıktan etkilenmeyecek yapıda olmalıdır.
6. Son kullanma tarihi en az (12 ay) olmalıdır.
7. Kimyasal, otomatik lamel kapatma cihazına uyumlu olmalıdır.
8. TSE, CE belge standartlarına uygun olmalıdır.
9. Ürünle birlikte MSDS formu teslim edilmelidir.
10. rn ambalajı üzerinde kimyasal maddenin tehlike niteliğini gösteren işaretler mevcut olmalıdır.

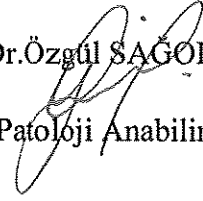
Safiye KESKINKILI

Tıbbi Patoloji Başteknisyeni



Prof. Dr. Özgül SAĐOL

Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı BŞk.

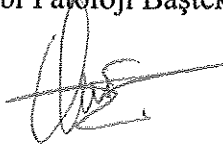



ALKOLİK EOZİN TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Boya çözeltisi etanol bazlı hazırlanmış olmalıdır.
2. Çözelti pembe-kırmızı renginde olmalıdır.
3. Çözelti tortusuz olmalı ve herhangi bir katkı maddesi içermemelidir.
4. Çözelti ambalajları su, sıcak ve ışıktan etkilenmeyecek şekilde olmalıdır.
5. Ürün üstü etiketinde çözeltinin tüm özellikleri yazmalıdır.
6. Ürün etiketinde çözeltinin üretim ve son kullanma tarihi yazmalıdır.
7. Ambalaj üstü etiketinde uluslararası tehlikeli madde sembolü içermelidir.
8. Teslim alınmadan önce laboratuvarında denenmelidir. Kimyasalın çalışmaması durumunda; yüklenici firma yenisi ile değişimini garanti etmelidir.
9. TSE, CE belgesi içermelidir.
10. Ürünle birlikte MSDS formu teslim edilmelidir.

Son kullanma tarihi en az (12 ay) olmalıdır. Tüketilmeyen kimyasallar (2 ay) öncesinden laboratuvarın haber vermesi dahilinde de firma tarafından ücretsiz olarak yeni tarihliler ile değiştirilmelidir.

Safiye KESKİNKILIÇ
Tıbbi Patoloji Başteknisyeni




Prof. Dr. Sülen SARIOĞLU
Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Bşk. V.

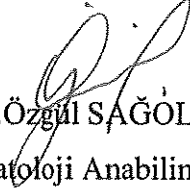
HARRİS HEMATOKSİLEN TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Çözelti menekşe renginde olmalıdır.
2. Çözelti tortusuz olmalı ve herhangi bir katkı maddesi içermemelidir.
3. Çözelti ambalajları su, sıcak ve ışıktan etkilenmeyecek şekilde olmalıdır.
4. Ürün üstü etiketinde çözeltinin tüm özellikleri yazmalıdır.
5. Ürün etiketinde çözeltinin üretim ve son kullanma tarihi yazmalıdır.
6. TSE, CE belgesi içermelidir.
7. Ürünle birlikte MSDS formu teslim edilmelidir.
8. Son kullanım tarihi üretim tarihinden itibaren en az 12 ay olmalıdır.
9. Teslim alınmadan önce laboratuvarında denenmeli veya kimyasalın çalışmaması durumunda: yüklenici firma yenisi ile değişimini garanti etmelidir.
10. Ürün ambalajı üzerinde kimyasal maddenin tehlike niteliğini gösteren işaretler mevcut olmalıdır.

Safiye KESKİNKILIÇ
Tıbbi Patoloji Başteknisyeni



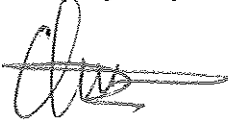
Prof.Dr.Özgül SAĞÖL
Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Bşk.



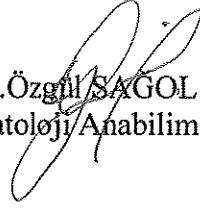
GIEMSA DOKU BOYA SOLUSYONU TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.Patolojik doku ve sitolojik materyallerini boyama özelliğinde olmalıdır.
- 2.Işıktan korumalı ambalajda olmalıdır.
- 3.Boya içindeki bileşik tortu, yabancı madde vb. içermemelidir.
- 4.CE, TSE belgesi olmalıdır.
5. Ürünle birlikte MSDS formu teslim edilmelidir.
6. Ürün ambalajı üzerinde kimyasal maddenin tehlike niteliğini gösteren işaretler mevcut olmalıdır.
- 7.Ürün son kullanma tarihi en az 12 ay sonra olmalıdır.
8. Teslim alınmadan önce laboratuarda denenmeli veya kimyasalın çalışmaması durumunda: yüklenici firma yenisi ile değişimini garanti etmelidir.

Safiye KESKİNKILIÇ
Tıbbi Patoloji Başteknisyeni



Prof.Dr.Özgül SAGOL
Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Bşk.

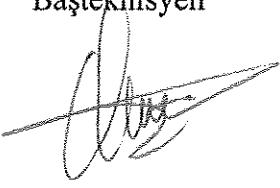


GORDON SWEET RETİKULİN BOYA KİTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.Boya kiti ile en az 100 lam boyama yapılabilmelidir.
- 2.Kit içerisindeki solusyonlar tortu, yabancı madde içermemelidir.
- 3.Kit içerisinde potasyum permanganat, asit aktivasyon, okzalik asit, ferri amonyum sülfat, amonyum gümüş, formaldehit, sodyum tiyosülfat, nükleer fast red, gold chloride solüsyonları bulunmalıdır.
- 4.Katalog No: Bioptica 04-040802 ya da muadili olmalıdır.
- 5.Kit buzdolabı koşullarında saklanmalıdır.
- 6.CE, TSE belgesi olmalıdır.
7. Ürün kullanım süresi teslim tarihinden en az (12 ay) sonra olmalıdır.
- 8.Teslim alınmadan önce laboratuvarında denenmeli veya kimyasalın çalışmaması durumunda: yüklenici firma yenisi ile değişimini garanti etmelidir.
- 9.Ürünle birlikte MSDS formu teslim edilmelidir.
- 10.Ürün ambalajı üzerinde kimyasal maddenin tehlike niteliğini gösteren işaretler mevcut olmalıdır.

Safiye KESKİNKILIÇ

Başteknisyen



Prof.Dr.Sülen SARIOĞLU

Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Bşk.V.



DAB TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Likit formda olmalıdır
2. İHK boyamaları için uygun olmalıdır.
3. Teslim alınmadan önce laboratuarda denenmeli veya kimyasalın çalışmaması durumunda: yüklenici firma yenisi ile değişimini garanti etmelidir.
4. IVD olmalıdır.
5. Ürün ambalajı üzerinde kimyasal maddenin tehlike niteliğini gösteren işaretler mevcut olmalıdır.
6. Ürünle birlikte MSDS formu teslim edilmelidir.

Yahya Tufan Orhan



Safiye Keskinliç



MUSICARMEN KİT TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Boyama kiti ile en az 100 lam boyama yapılabilmelidir.
2. Kit içindeki solüsyonlar yabancı partikül tortu içermemelidir.
3. Kit içinde mayer hematoksilen, musicarmen solüsyonu, metanil yellow solüsyonu ayrı ayrı paketlenmiş halde olmalıdır.
4. Teslim alınmadan önce laboratuvarında denenmeli veya kimyasalın çalışmaması durumunda: yüklenici firma yenisi ile değişimini garanti etmelidir.
5. TSE ve CE belgeli olmalıdır.
6. Ürün etiketinde üretim ve son kullanma tarihi olmalıdır.
7. Ürünle birlikte MSDS formu teslim edilmelidir.
8. Ürün ambalajı üzerinde kimyasal maddenin tehlike niteliğini gösteren işaretler mevcut olmalıdır.
9. Biooptika 04.190812 ürünü ile eşdeğer olmalıdır.
10. Son kullanma tarihi teslim tarihinden en az (12 ay) olmalıdır.

Yahya Tufan Orhan

Safiye Keskinliç