

T. C.
AĞRI VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Ağrı Devlet Hastanesi

Sayı : 57212153/ 243
Konu : Mal Alımı Hk.

13/04/2018

Teklif Davet

Sağlık tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı 7 Kalem Mal Alımı işinin 4734 sayılı ihale Kanununun 22/d maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının 16/04/2018 tarih ve saat 13:00'e kadar (0472) 215 34 22 numaralı belgegeçere veya satinalma004@gmail.com adresine bildirmenizi rica ederim.

Beymal ULUTAS
İdari ve Mali İşler Müdürü

Sıra No	Malzemenin Adı	Birimi	Miktar	Birim Fiyat	Toplam Fiyat
1	LAM KAPAMA FİLMİ	ADET	10		
2	HASSAS TERAZİ	ADET	1		
3	AKTİF KARBON FİLTRE	ADET	6		
4	PERİYODİK ASİT	GRAM	50		
5	SCHIFF SOLÜSYONU	LİTRE	40		
6	FORMALİN %10	LİTRE	20		
7	ALCIAN BLUE	LİTRE	40		
TOPLAM					

**Firma Yetkilisi
İmza/Kaşe**

NOTLAR

- 1-Tekliflerin en geç son teklif verme tarihi ve saatine kadar Satınalma Birimine veya görevlilere verilmesi gerekmektedir.
- 2-Teklifler (rakam ve yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
- 3-UBB Kodu ve SUT Kodu belirtilmeyen teklifler değerlendirme dışı kalacaktır.
- 4-Ödemeler 180 gün içerisinde yapılacaktır.
- 5-Fiilî olarak kullanılacak malzeme ameliyat sonrasında belli olacağından ameliyatta kullanılan malzeme ve adedi kadar fatura kesilecektir.
- 6-Dökme olarak getirilen ve ameliyattan sonra kullanıldığı belli olan malzemelerin barkodları azami 5 gün içinde teslim edilmediği takdirde hasta dosyaları kapatılacağından herhangi bir ödeme yapılmayacaktır.
- 7-Alımlar <http://www.agriihale.gov.tr/> adresli Ağrı Valiliği İhale Yönetim Sisteminden de ilan edilmektedir.
- 8-Alım konusu cihaz ise eğitimi hastanemizde ücretsiz yapılacaktır.
- 9-E-posta adresiniz satınalmaya verilirse, tüm alımlar eşzamanlı olarak e-posta üzerinden de ilan edilmektedir.
- 10- Bakım onarım alımlarında firmaların yetki belgeleri olmak zorundadır.

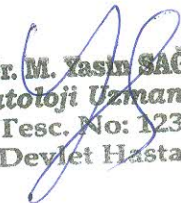
LAM KAPAMA FİLMİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Her bir film rulosu en az 70 metre uzunluğunda olmalıdır.
2. Film selüloz triasetat, akrilik asit ester, metakrilik asit ester ve max 0.2 mg/cm² toluen içerikli malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
3. Filmin kalınlığı mikroskopta focus problemlerini önlemek amacıyla 115um ila 118um arasında olmalıdır.
4. Yapıştırıcı madde kullanımına gerek kalmaksızın sadece ksilen ile lamın üzerine kapatılabilmelidir.
5. Film ruloları 10 C ila 30 C arasında muhafaza edilebilmelidir.
6. Her film rulosu ambalajında barkod, katalog ve lot numarası, üretici firma, son kullanma tarihi, kullanım ve saklama koşulları vb gibi bilgiler yer almalıdır.
7. Film en fazla 3 dakika içerisinde dokuya zarar vermeden çıkarılabilir özellikte olmalıdır. Film çıkarma prosedürü teklif veren firma tarafından yazılı olarak ihale dosyasında verilecektir. Bu prosedür laboratuarda test edilecek ve uygunluğu kontrol edilecektir.
8. Film ile kapatılan lamlarda arşivleme sonrası açılma meydana gelmemelidir. Bu özellik en az 15 sene teklif edilen marka film ile kapama yapan yurtiçi ya da yurtdışı bir hastane tarafından yapılan arşiv çalışması ile teyid edilmelidir. Yapılan bu çalışmanın noter onaylı örneği ihale dosyasında bulunmalıdır.
9. Laboratuvarımızda kullanılan Sakura marka Kapama Cihazında kullanıma uygun olmalıdır. Cihazda takılma problemleri yaşanmamalıdır. Bu özellik laboratuvarımızda test edilecektir.
10. Ambalaj içerisinde filmlerin sıcaklıktan etkilenip etkilenmediğini gösteren termal kontrol kartları bulunmalıdır.
11. Ürüne ait UBB kaydı bulunmalı ve teklifte barkod numarası belirtilmelidir.
12. Filmlerle beraber Sakura cihaza uygunluğu üretici firma tarafından onaylı ve noter tasdikli onay belgesi ihale dosyasında bulunan Film Kesme Bıçağı verilmelidir. Her 5 adet film için 1 adet film kesme bıçağı bedelsiz olarak verilecektir.
3. Teklif veren firma distribütör ise Türkiye Tek Yetkili Temsilcilik Belgesi, distribütör firmanın bayisi ise distribütöre ait Tek Yetkili Temsilcilik Belgesinin yanısıra UBB bayi belgesi ihale dosyasında bulunmalıdır.

Uzm. Dr. M. Yasin SAĞLAM
Patoloji Uzmanı
Dip Tesc. No: 123903
Ağrı Devlet Hastanesi

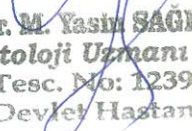
HASSAS TERAZİ ŞARTNAMESİ

- ❖ Cihazın tartım kapasitesi 220 gr dır.
- ❖ Cihazın hassasiyeti 0,1 mg dır.
- ❖ Cihazın tekrarlanabilirliği 0,2 mg dır.
- ❖ Cihazın doğrusallığı +/- 0,3 mg dır.
- ❖ Kararlı tartıma geliş süresi en fazla 3 saniyedir.
- ❖ Digital göstergelidir.
- ❖ Cihaz ekranı LCD ekran dır.
- ❖ Cihazın kefe ebatı 91 mm ve paslanmaz çeliktir.
- ❖ Cihazın ebatları (en,boy,uzunluk)210/340/325 mm dir.
- ❖ Cihazın net ağırlığı 6 kg dir.
- ❖ Cihazın kasası antimanyetik özel çeliktir.
- ❖ Cihaz otomatik kalibrasyonludur.
- ❖ Cihaz ct g mg,gibi farklı birimlerde tartım yapabilir ve parça sayma özeliği vardır.
- ❖ Cihazın ekran kullanım menüsü 3 ayrı dildedir.
- ❖ Cihaza istenildiği zaman printer bağlanabilir ve print formatı kullanıcı tarafından ayarlanır.
- ❖ Cihaz 10....40 C arasında çalışabilir.
- ❖ Cihaz 220 volt / 50 Hz ile çalışır.
- ❖ Cihaza 2 Yıl fabrikasyon hatalarına karşı, 10 yıl yedek parça ve servis garantisi verilmektedir.
- ❖ Cihazın T.C.Sanayii Bakanlığında Marka kaydı ve Tip onayı vardır.


Uzm. Dr. M. Yasin SAĞLAM
Patoloji Uzmanı
Dip Tesc. No: 123903
Ağrı Devlet Hastanesi

AKTİF KARBON FİLTRE TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Boyama işlemleri sırasında kullanılan ksilen, alkol, hidroklorik asit, amonyak ve diğer kimyasal madde buharlarını filtre edecek özellikte olmalıdır.
2. Aktif karbon filtre 35.5 x 5.5 x 9.5 cm. boyutlarında olmalıdır.
3. Eşit partikül çapına sahip aktive edilmiş karbon içerikli olmalıdır.
4. Filtrasyonun etkisini artırmak amacıyla %6-8 oranında potasyum permanganat içermeli , bu sayede özellikle ksilen buharlarını etkili bir şekilde nötralizasyon ve dezenfeksiyon edebilmelidir. Bu özellik üretici firma tarafından belgelendirilmelidir.
5. Laboratuvarımızda kullanılan Sakura marka Prisma&Film model Otomatik Boyama ve Kapama Cihazlarında kullanıma uygun olmalıdır.
6. Her pakette 2 adet filtre bulunmalıdır. Bir paket filtre en az 3 ay etkinliğini kaybetmeden kullanılabilir özellikte olmalıdır.
7. Teklif ile birlikte üretici firma tarafından hazırlanmış ürüne ait MSDS (Malzeme Güvenlik Bilgi Formu) verilmelidir.


Uzm. Dr. M. Yasin SAĞLAM
Patoloji Uzmanı
Dip Tesc. No: 123903
Ağrı Devlet Hastanesi

PERİYODİK ASİT TEKNİK ŞARTNAMESİ

1-KRİSTAL TOZ HALDE VE KOLAY ÇÖZÜLEBİLİR OLMALIDIR.

2-25 GR LIK ORJİNAL AMBALAJINDA OLMALIDIR.

3-KİMYASAL İÇERİKLERİ(SPECİFİCATION)VE SON KULLANMA TARİHİ AMBALAJ ÜZERİNDE GÖSTERİLMELİDİR.


4-FİRMA DATA-SHETLERİ VE ANALİZ SERTİFİKALARINI BİRLİKTE SUNMALIDIR.

5-ULUSLAR ARASI STANDARTLARA UYGUN OLMALIDIR.

6-ÜRÜN KULLANIM SÜRESİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 18 AY OLMALIDIR.


7-KULLANIM KLAVUZU TÜRKÇE OLMALI VE BİLGİ GÜVENLİK FORMU GÖNDERİLMELİDİR.

8-NUMUNE GÖNDERİLEREK LABORATUVARDA DENENİP UYGUNLUĞUNA KARAR VERİLECEKTİR.

Dr. M.705.4 Soyler
Dr. Us. No 125307



SCHIFF TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1-PAS BOYAMA YÖNTEMİ İÇİN KULLANILACAKTIR.
- 2-ALDEHİTLERİ PARLAK KIRMIZI RENKTE BOYAMALIDIR.
- 3-15-25 C DE SAKLANABİLMELİDİR.
- 4-EN FAZLA 500 ML LİK ORJİNAL AMBALAJDA OLMALIDIR.
- 5-ORJİNAL RENGİNDE SIVI HALDE VE TORTUSUZ OLMALIDIR.
- 6-KULLANIMA HAZIR SIVI FORMDA OLMALIDIR.
- 7-KULLANIMA BAŞLADIKTAN SONRA EN AZ 2 HAFTA AYNI KALİTEDE BOYAMA ELDE EDİLMELİDİR.
- 8-ÜRETİCİ ÜRÜN İÇERİĞİ,KİMYASALDAN KORUNMA YÖNTEMLERİ VE SON KULLANMA TARİHİ AMBALAJ ÜZERİNDE OLMALIDIR.
- 9-ÜRÜN KULLANIM SÜRESİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 18 AY OLMALIDIR.
- 10-KULLANIM KLAVUZU TÜRKÇE OLMALI VE BİLGİ GÜVENLİK FORMU GÖNDERİLMELİDİR.
- 11-NUMUNE GÖNDERİLEREK LABORATUVARDA DENENİP UYGUNLUĞUNA KARAR VERİLECEKTİR.
- 12-GÖNDERİLEN VE LABORATUVARDA DENENMİŞ NUMUNENİN YERİNE GETİRDİĞİ ÖZELLİKLERİN TESLİM EDİLEN ÜRÜNÜN TAMAMINDA GÖZLENMESİ GEREKMEKTEDİR. BU DURUM TESLİMAT AŞAMASINDA GEREKLİ GÖRÜLÜRSE YENİDEN TEST ETTİRİLECEK VE UYGUN OLMAMASI HALİNDE ZARAR FİRMA TARAFINDAN KARŞILANACAKTIR.

Dr. M. Tash Söyle
Dip. Tıp. No (12) 303


%10 FORMALDEHİT TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1-SOLÜSYON TORTUSUZ VE BERRAK OLMALIDIR.
- 2-ÜZERİNDE ORJİNAL ÜRÜN ETİKETİ BULUNMALIDIR.
- 3-ETİKET ÜZERİNDE LOT NUMARASI, SON KULLANMA TARİHİ VE ÜRÜN ÖZELLİKLERİ BULUNMALIDIR.
- 4-ORJİNAL SIZDIRMAZ KAPAKLI AMBALAJDA OLMALIDIR.
- 5-DOKULARI UYGUN ŞEKİLDE FİKSE ETMELİDİR.
- 6-DOKU TAKİBİ SİRASINDA UYGUN SONUÇ VERMELİDİR.
- 7-5 LİTRELİK ORJİNAL AMBALAJLARDA OLMALIDIR.
- 8-ÜTS SİSTEMİNDE KAYDI BULUNMALIDIR.
- 9-ODA İSİSİNDA SAKLANABİLMELİDİR.

Dr. M. 72514 Sayfa
Dip. Te. No. 113907


ALCIAN BLUE(SIVI)TEKNİK ŞARTNAMESİ

1-SİTOLOJİK VE HİSTOLOJİK MATERYALLERİN BOYANMASINDA UYGUN OLMALIDIR.

2-PREPARATLARIN NET DEĞERLENDİRİLMESİNE İMKÂN VERECEK BİR RENKTE BOYANACAK ÖZELLİKTE OLMALIDIR.

3-KULLANIMA HAZIR OLMALIDIR.

4-KULLANIMA BAŞLADIKTAN SONRA EN AZ 2 HAFTA AYNI KALİTEDE BOYAMA ELDE EDİLMELİDİR.

5-ÜRÜN 500 ML LİK YÂDA DAHA KÜÇÜK AMBALAJLARDA VE AÇILMAMIŞ OLARAK TESLİM EDİLMELİDİR.

6-ÜRÜN KULLANIM SÜRESİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 18 AY OLMALIDIR.

7-KULLANIM KLAVUZU TÜRKÇE OLMALI VE BİLGİ GÜVENLİK FORMU GÖNDERİLMELİDİR.

8-NUMUNE GÖNDERİLEREK LABORATUVARDA DENENİP UYGUNLUĞUNA KARAR VERİLECEKTİR.

9-GÖNDERİLEN VE LABORATUVARDA DENENMİŞ NUMUNENİN YERİNE GETİRDİĞİ ÖZELLİKLERİN TESLİM EDİLEN ÜRÜNÜN TAMAMINDA GÖZLENMESİ GEREKMEKTEDİR. BU DURUM TESLİMAT AŞAMASINDA GEREKLİ GÖRÜLÜRSE YENİDEN TEST ETTİRİLECEK VE UYGUN OLMAMASI HALİNDE ZARAR FİRMA TARAFINDAN KARŞILANACAKTIR.

Dr. M. Yashin Saptan
Dr. P. Tolun Mo (2) 303
