

T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

TEKLİFE DAVET

19.02.2026

Sayı: 161
Konu: LAMA KAPAMA FİLMİ VE AMONYAK ALIMI

Hastanemizin ihtiyacı olan ve aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı malzemelerin alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi TL üzerinden 25.02.2026 saat: 11:00 'akadar satinalma004@gmail.com adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda;

Gereğini rica ederim.

Cevdet TAŞDEMİR
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	LAM KAPAMA FİLMİ			10	Adet		
2	AMONYAK (NH3)			2	Litre		
Genel Toplam							

Teklif Eden

.../.../2026

Kişi / Oda / Firmanın Adı veya Ticaret Ünvanı - Kaşe/İmza

Ek : Teknik Şartname

Satınalmanın Yapılacağı Birim:

- **Teklif verecek firmalar Vergi No veya TC Kimlik Numarasını teklife davetin üzerine yazmak zorundadır.**
- Teklifler zarfla veya mail yoluyla kabul edilecektir.
- Malzemeler siparişten sonra Hastanemiz Ambarına mesai saatleri içerisinde Ambar Teslimi olarak teslim edilecektir.
- Malzemenin şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir.
- Alternatif Teklif Kabul edilmeyecektir
- Teklifler Birim Fiyat üzerinden değerlendirilecektir.
- Teklif edilen malzemelerin "T.C.İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası" na kaydedilerek onaylanmış ürün numarası (barkod) olmalıdır.
- Teklif edilen ürünlerin onaylanmış ürün numarası (barkodu) liste halinde verilmelidir. Aksi takdirde değerlendirilmeyecektir.
- İdare, Muayene ve Kabul komisyonunca Kabul Raporu düzenlenmesinden itibaren yüklenicinin yazılı talebi üzerine en geç 180 gün içinde Yükleniciye veya vekiline ödemeyi yapacaktır.
- Firma veya Bayii Numarası da belirtilecektir.
- Teknik Şartname ektedir.
- En geç 7 (yedi) gün içerisinde faturası kuruma ulaştırılmayan Mal /Hizmetin ödemesi yapılmayacaktır.
- Bu alımdan ortaya çıkacak olan ihtilafların hallinde Ağrı Mahkemeleri ve İcra Daireleri Yetkilidir.
- Teklif veren Firma/Firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.

LAM KAPAMA FİLMİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürün, Patoloji Laboratuvarı'ndaki Otomatik Boyama ve Film Kapama Cihazında lamaları kapatmak amacıyla kullanılacaktır.
2. Her bir film rulosu en az 70 metre uzunluğunda ve her bir film rulosu ile en az 1400 adet lam kapatılabilir olmalıdır.
3. Film selüloz triasetat, akrilik asit ester, metakrilik asit ester ve max 0.2 mg/cm² toluen içerikli malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
4. Filmin kalınlığı mikroskopta fokus problemlerini önlemek amacıyla 115um ila 120um arasında olmalıdır.
5. Yapıştırıcı madde kullanımına gerek kalmaksızın sadece ksilen ile lamın üzerine kapatılabilir olmalıdır.
6. Film ruloları 10°C ila 30°C arasında muhafaza edilebilmelidir.
7. Her film rulosu ambalajında barkod, katalog ve lot numarası, üretici firma, son kullanma tarihi, kullanım ve saklama koşulları vb. gibi bilgiler yer almalıdır.
8. 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 laboratuvarında test edilecek ve uygunluğu kontrol edilecektir.
9. Film ile kapatılan lamlarda arşivleme sonrası açılma meydana gelmemelidir.
10. Ürünün uzun dönem sonuçları hakkında bilgi veren arşiv çalışması, yaşlandırma testi vb. çalışmalardan en az biri olmalıdır.
11. Tesliminden itibaren miadı en az 12 ay olmalıdır.
12. Miadı yaklaşan ürünün miadının dolmasına 3 ay kala firmaya haber verildiğinde, firma aynı ürünün daha ileri maddeli olanlarıyla değişimini sağlayacaktır.
13. Oda ısısında saklanabilmelidir.
14. Ürün, laboratuvarımızda kullanılan Sakura marka Otomatik Lam Kapama Cihazında kullanıma uygun olmalıdır. Cihazda takılma problemleri yaşatmamalıdır. Bu özellik laboratuvarımızda test edilecektir.
15. Otomatik Lam Kapama Cihazında üründen kaynaklı teknik bir sorun veya arıza yaşanması durumunda oluşan zarar yüklenici firma tarafından karşılanacaktır.
16. Ürünün sıcaklıktan etkilenip etkilenmediğini gösteren termal kontrol kartları bulunmalıdır.
17. Ürüne ait UBB kaydı bulunmalı ve teklifte barkod numarası belirtilmelidir.
18. Numune gönderilmelidir; numune laboratuvarında denenip uygunluğuna karar verilecektir.
19. Gönderilen ve denenmiş numunenin özelliklerinin teslim edilen ürünün tamamında gözlenmesi gerekmektedir.
20. Belirtilen özellikleri taşımasına rağmen amacına yönelik kullanımında şartnamenin ilk maddesi ile uyumlu olmayan sorunlar ortaya çıkan veya son kullanım tarihine kadar ilk verimliliğini sürdürmeyen ürünler için teklif eden firmadan, ürünü başka bir lot ürünle değiştirmesi istenecektir. Teslim edilen yeni ürün için de bu teknik şartnamede belirtilen koşullar aranacak ve uygulanacaktır.

Yakup AAAG



22.01.2026



AMONYAK TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Malzemenin formül açılımı NH3 olmalıdır.
2. %25 saflıkta, 0,907 g/cm³ yoğunlukta olmalıdır.
3. Rengi ve kokusu karakteristik, tortusuz berrak olmalıdır.
4. İçine katkı maddesi konulmamış olmalıdır.
5. Malzemede ambalajdan veya başka bir nedenden dolayı kirlilik ve bulanıklık görülmemelidir.
6. Teklif edilen ürün Hastane ve benzeri sağlık kuruluşlarının kimyasal malzeme ihtiyacı için belirlemiş olduğu standartlara uygun olmalıdır.
7. Malzemenin konulduğu ambalaj 1000 ml'lik Sert Plastikten veya cam malzemedan yapılmış olmalıdır.
8. Ambalajda ürün bilgileri tam, doğru ve anlaşılır olarak ifade edilmelidir.
9. Tüm yazılar alkol ve sudan etkilenmeyecek kalıcı özellikte, okunabilir renkte bir etiket olarak ambalaja sağlam olarak yapıştırılmış olmalıdır.
10. Ürün MSDS i ve Analiz sertifikası olmalıdır, Ürün MSDS ile teslim alınacaktır
11. Numune istenebilecektir. Ürün laboratuvarımızda test edilip, onay almış olmalıdır.
12. Ürünlere ait üretici adı ve adresi, ürün adı ve kodu, ambalaj miktarı, lot numarası veya üretim tarihi- son kullanım tarihi, varsa tehlike sınıfı sembolleri, uluslararası risk ve güvenlik kodları ve Türkçe veya İngilizce tanımları, ambalaj üzerinde belirtilmiş olmalıdır.
13. Belirtilen özellikleri taşımasına rağmen amacına yönelik kullanımında sorunlar ortaya çıkan veya son kullanım tarihine kadar ilk verimliliğini sürdürmeyen ürünler için teklif eden firmadan, ürünü başka bir lot ürünle değiştirmesi istenecektir. Teslim edilen yeni ürün için de bu teknik şartnamede belirtilen koşullar aranacak ve uygulanacaktır

Yakup ARAÇ


22.01.2026

