

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

TEKLİFE DAVET

24.08.2021

Sayı: 96

Konu: PATOLOJİ BİRİMİ İÇİN 2 KALEM MALZEME 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 27.08.2021 saat: 10:00 'a kadar [satinalma004@gmail.com](mailto:satinalma004@gmail.com) adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Beymal ULUTAŞ  
İdari ve Mali İşler Müdürü

**İHTİYAÇ LİSTESİ**

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	GILL 3 HEMATOKSİLEN			45	Litre		
2	ALCIAN BLUE (PH 2,5) BOYASI			12	Litre		
<b>Genel Toplam</b>							

Teklif Eden

.../.../2021

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

Ek : Teknik Şartname

Satınalmanın Yapılacağı Birim:

- 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.

## HARRİS HEMATOKSİLEN BOYA TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Patoloji laboratuvarında histolojik ve sitolojik boyama protokolüne uygun kullanımda olmalıdır.
2. Hücre çekirdeğinin boyanması sağlanmalıdır.
3. İyi kalitede homojen boyamalı, çabuk bayatlamamalıdır.
4. Asitli formda, kullanıma hazır olmalıdır.
5. 1 litrelik orijinal plastik şişesinde olmalıdır.
6. Ürünün 2 yıl kullanma süresi olmalıdır.
7. Miadı yaklaşan solüsyonlar miadının dolmasına 3 ay kala firmaya bildirildiğinde, firma tarafından, daha ileri miadlı olanlarla değiştirilmelidir.
8. Teklif edilen üründen numune gönderilmelidir; numune laboratuvarda denenip uygunluğuna karar verilecektir.
9. Gönderilen ve laboratuvarda denenmiş numunenin özelliklerinin teslim edilen ürünün tamamında gözlenmesi gerekmektedir. Bu durum teslimat aşamasında gerekli görülürse yeniden test edilecektir ve uygun olmaması halinde zarar firma tarafından karşılanacaktır.

Uzm. Dr. Erdem AYIK  
Patoloji Uzmanı  
Dip. Tescil No: 158778  
Ağrı Devlet Hastanesi

## ALCIAN BLUE PH 2,5 TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. SİTOLOJİK VE HİSTOLOJİK MATERYALLERİN BOYANMASINDA UYGUN OLMALIDIR.
2. PREPARATLARIN NET DEĞERLENDİRİLMESİNE İMKÂN VERECEK BİR RENKTE BOYANACAK ÖZELLİKTE OLMALIDIR.
3. KULLANIMA HAZIR SIVI FORMDA OLMALIDIR.
4. KULLANIMA BAŞLADIKTAN SONRA EN AZ 2 HAFTA AYNI KALİTEDE BOYAMA ELDE EDİLMELİDİR.
5. ÜRÜN 500 ML LİK 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.

Uzm. Dr. Erdem AYK  
Patoloji Uzmanı  
Dip. Tescil No: 158178  
Ağrı Devlet Hastanesi