

**PATOLOJİ ANABİLİM DALI İÇİN DOĞRUDAN TEMİNİ İSTENEN SARF MALZEMELERİ
TEKNİK ŞARTNAMESİ**

Sıra No	Malzeme	Şartname Özellikleri	Miktar	Birim
1.	NANOPICRO HÜCRE BOYAMA SOLÜSYONU	<p>1. Patoloji laboratuvarında sitolojik ve histolojik boyama protokollerine uygun kullanımda olmalıdır.</p> <p>2. Kullanıma hazır solüsyon halinde 1 litrelik orijinal ambalajında olmalıdır.</p> <p>3. İçeriği polikromatik sitoplazmik boya karakterine uygun olmalıdır.</p> <p>4. Zemin-hücre kontrastını açığa çıkaran özellikte olmalıdır.</p> <p>5. Boyama sonunda hazırlanan preparat üzerinde boya artığı ve tortu kalmamalıdır.</p> <p>6. Ambalaj üzerinde üretici firmanın ismi, üretim tarihi, son kullanma tarihi, lot numaralarını gösteren etiket bulunmalıdır.</p> <p>7. Açılan şişeden boyama kaplarına alınan boyama solüsyonu ile en az bir ay aynı kalitede boya elde edilmelidir.</p> <p>8. Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.</p> <p>9. IVD işareti taşınmalıdır.</p> <p>10. Türkçe Ürün Bilgi Güvenlik Formu ile beraber teslim edilmelidir.</p> <p>11. Firma data sheet' leri ve analiz sertifikalarını birlikte sunmalıdır.</p> <p>12. Boyama kalitesi şüpheye düşürmeyecek netlikte olmalıdır. Ürün ile ilgili teklif öncesi laboratuvarımızda denenip uygunluk alınmalıdır.</p> <p>13. Malzemenin devamı numune ile aynı özelliklere sahip olacaktır. Konu ile ilgili olumsuzluklardan firma sorumludur.</p> <p>14. Numune ile hastaneye teslim edilen ürünün yerine getirdiği özelliklerin aynı olması beklenmektedir. Bu durum gerekli görülürse teslimat aşamasında yeniden test edilecek ve sonucun uygun olmaması halinde zarar firma tarafından karşılanacaktır.</p>	30	LİTRE

2.	DOKU TAKİP SÜNGERİ	<p>1. Doku takip süngeri, standart doku takip kesitlerinin içine sığabilecek ve kenarlarda hiçbir boşluk bırakmayacak boyutlarda yaklaşık 32x26 mm olmalıdır.</p> <p>2. Küçük dokuları sabitlemek suretiyle kaset içerisinden çıkıp kaybolmalarını engelleyecek ve kimyasal maddelerin dokuya nüfuz etmelerine izin verecek nitelikte yapay süngerlerden yapılmış olmalıdır.</p> <p>3. Kullanılan sünger malzeme alkol, ksilen, formaldehit vb. kimyasal maddelere en az bir doku takip süreci içerisinde 9-12 saat dayanıklı olmalıdır ve bu özellik önceden yapılacak testlerle kanıtlanmalıdır.</p> <p>4. İstenilen süngerler 7 farklı renkten oluşmalıdır. Renk skalası bölümümüzce bildirilecektir.</p> <p>5. Teklif öncesi numune gönderilmeli, istenilen özellikler laboratuvarımızda denenerek uygunluk belgesi teklif ile beraber sunulmalıdır.</p> <p>6. Ürünün Uluslararası üretim standartlarına uygunluğu belgelenmelidir. IVD işareti taşınmalıdır.</p>	10000	ADET
----	--------------------	---	-------	------

Prof. Dr. Semin AYHAN
Dip. No: 5373
MCBÜTF
Tıbbi Patoloji AD Başkanı