

165446-2019



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ	<input checked="" type="checkbox"/>
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ	<input type="checkbox"/>
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	<input type="checkbox"/>
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ	<input type="checkbox"/>
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ	<input type="checkbox"/>

7-Bakır II Asetat,

a-Diğer isimleri: Cupric acetate, en fazla 500Gr ambalajda olmalıdır.

b-Kimyasal formülü: (CH₃COO)₂Cu * H₂O

c-Rutin histopatoloji laboratuvarında kullanılmaya uygun olmalıdır. Koyu renkli şişede bulunmalıdır.

8-Pikrik Asit

a-Patoloji rutin laboratuvarında gerek doku takip işlemlerinde gerekse histokimya laboratuvarında boyama yönteminde, immünohistokimya laboratuvarında boyama yöntemlerinde kullanıma uygun olmalıdır.

b-Kristal, Solid. (Crystals solid) formda olmalıdır, 2,4,6-trinitrophenol; 1,3,5-Trinitrophenol derişimde olmalıdır. Sarı-bitter kokusunda olmalıdır.

9-Formik Asit

a-Kemik iliği biyopsilerinin dekalsifikasyonunda kullanılan sıvı formda kimyasal üründür.

b-% 98-100 (EXTRA PURE) oranında saflığa sahip olmalıdır. Bu saflık derecesinde olmayan ürünler değerlendirmeye alınmayacaktır.

KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	Patoloji rutin laboratuvarında gerek doku takip işlemlerinde gerekse histokimya laboratuvarında boyama yönteminde, kullanıma uygun olmalıdır.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	Ürünlerin miadları teslim tarihinden itibaren en fazla 12 ay olmalıdır. Herhangi bir nedenle tüketilemeyen ürünler son kullanma tarihinden 3 ay önce haber vermek koşulu ile firma tarafından yeni tarihli ürünle değiştirilmelidir.
AMBALAJ ŞEKLİ/Mik	Her kalem için ayrıca belirtilmiştir.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştirecektir. 2-Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir. 3- İstekliler, teklif edilen ürünlerden birimi adet olarak tanımlanmış ürünlerden en az 2 adet, litre bazında tanımlanmışlardan en az 50 cc, Kg olarak tanımlanan ürünlerden ise en az 100 Gram numuneyi(Gold Klorid hariç olmak üzere), ihale sonrasında 3 iş günü içerisinde Anabilim Dalımıza teslim edeceklerdir. Gelen numuneler test edilecek, değerlendirilecek ve değerlendirme sonucuna göre uygun olmadığı takdirde ihale dışı bırakılacaktır.
ÜRÜN TESLİM	Taşınır Listesinde anılan malzemeler İ.Ü. İstanbul Tıp Fak. Ayniyat Saymanlığı Kimyasal Kit Taşınır Ambarına teslim edilerek teslim alınmalıdır.

Prof. Dr. Bilge Bilgiç

Prof. Dr. Nesimi Büyükbabani

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. M. Yasemin ÖZLÖK
Dip. Sicil No: 95492
Patoloji Uzmanı