



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ

X

MALZEMENİN ADI	GRAFİT TÜP	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none">1. Grafit tüpler pirolitik olmalıdır.2. Grafit tüpler Agilent Technologies 240Z AA (Atomik Absorbsiyon) GTA 120 Grafit Fırın ile uyumlu çalışmalıdır.3. Grafit tüp Agilent Technologies 240Z AA (Atomik Absorbsiyon) GTA 120 Grafit fırın kısmının içine fiziksel olarak girecek şekilde olmalıdır.4. Grafit tüplerin çapı 0,6 cm. Boyu 2,4 cm. olmalıdır.5. Eser Element çalışmaya uygun olmalıdır.	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ		
DEPOLAMA ŞARTLARI	Laboratuvarımızda	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	Atomik Absorbsiyon Cihazına takılmaktadır.	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	Her tüp 500-700 arasında ateşleme yapar. Bitene kadar kullanılıyor. (5 yıl)	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	10 Adetlik orijinal kutusunda	
TIBBİ ÖZELLİKLERİ		
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<ol style="list-style-type: none">1. Tüm malzemeler birinci kalitede olacaktır.2. Tüm malzemeler orijinal kutular içinde olacaktır. Kutuların üzerinde kaç adet olduğu yazılı olacaktır.3. İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere enaz 1 adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.4. Yüklenici firma ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.5. Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.6. Malzemenin teslimatı tek seferde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi siparişinden sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit - Kimyasal ambarı deposuna teslim edilecektir.	
İMZA - KAŞE Prof. Dr. A. Fatih AYDIN	İMZA - KAŞE Dr. Fatma Hediye KANBOZLU Siyokimya Uzmanı Dip No: 25186/28654	İMZA - KAŞE Doç. Dr. Aysegül TELCİ