

	<p style="text-align: center;">T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</p> <p style="text-align: center;">SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</p>	<p>İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p> <p>ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p>
MALZEMENİN ADI	U Tipli Alerji Prick Test Lanseti	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<p>1-Akrilik hammaddeden üretilmiş olmalı, uygulamayı kolaylaştırmak amacı ile lazerle inceltilmiş, çapaksız ve statik elektrik yüklü olmalıdır.</p> <p>2-Uygulamada kullanılacak tepsiler yüklenici tarafından ücretsiz verilmeli, hava ile teması kesen, antijenleri kuyucuklardan kendi almaya uygun, tek işlemde uygulamaya olanak veren ve alerjenlerin uçmasını önleyen özel tasarımda olmalıdır.</p>	
DEPOLAMA ŞARTLARI	Serin ve kuru yerde depolanmalıdır.	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ, AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	<p>1-Alerji deri testlerinin uygulanmasında kullanılacaktır.</p> <p>2-Lansetler 2 (iki) uçlu, U şeklinde çift iğneli olmalıdır. Antijeni tepside %0,001 oranında almaya ve 3 ml antijenden en az 1000 (bin) test çalışmaya olanak vermelidir.</p> <p>3-Yüklenici, alımı yapılan lansetler tüketilene kadar uygulanan panellerde yer alan prick solüsyonları istenilen miktarda temin etmekle sorumludur. Prick Solüsyon ambalajları 2 - 3 - 3,5 ml'lik şişelerde olmalıdır.</p> <p>5-Lansetlerin %90 - %96 aralığında doğruluk çalışması ve 3 ml ile 1000 test yapılabilirliği belgelenmelidir.</p>	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	<p>1-Son kullanma tarihi, teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.</p> <p>2-Yüklenici, idarenin bildirim sonrasında tüketilemeyen ürünleri miyadının dolmasına en az 3 ay kala 1 yıl miyadlı yeni ürünlerle ücretsiz olarak değiştirecektir.</p>	
TESLİMAT ŞEKLİ	Malzeme ve sarfların teslimatı, partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi sipariştten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposu'na yapılacaktır.	
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<p>1-Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalı, sahip olmayan malzeme için UBB kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır. Ayrıca ürünlerin CE ve/veya FDA sertifikası olmalıdır.</p> <p>2-Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan, ürünlerin markasını gösteren firma üretim kataloğu, firma kaşesi basılarak ihale esnasında uzman üyelere teslim edilecektir.</p>	

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Zeynep Ülker Tamay
İstanbul Tıp Fakültesi
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
Çocuk İmmünojenetik ve Alerji
Hastalıkları Bilim Dalı Başkanı
Dip. Tes. No: 110593

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Ayşe Süleyman
İ.U. İstanbul Tıp Fakültesi
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
Çocuk İmmünojenetik ve Alerji
Hastalıkları Uzmanı
Dip. Tes. No: 110593

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Aslı Akkor
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
İç Hastalıkları İmmünojenetik ve Alerjik
Hastalıkları Bilim Dalı Başkanı
Dip. Tes. No: 23443 / 2004 / D. 3 - s

Doç. Dr. Ayşe Süleyman
İstanbul Tıp Fakültesi
İç Hastalıkları İmmünojenetik ve Alerjik
Hastalıkları Bilim Dalı Başkanı
Dip. Tes. No: 137286/1007/11207



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

3-Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yüklenici tarafından karşılanacaktır.
4-İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az 20 adet numuneyi ihale sonrasında üç (3) iş günü içerisinde ilgili birime teslim edecektir. Numunelerin değerlendirilmesinden sonra ihale karara bağlanacaktır.
5-Yüklenici, uygulamada görev alan personele ürünlerin kullanımı ile ilgili yeterli eğitimi vermekle sorumludur.
6-Yüklenici, ambalajı açıldığında kullanıma uygun olmayan, hatalı veya bozuk olduğu tespit edilen ürünleri yenileri ile 7 takvim günü içerisinde ücretsiz olarak değiştirecektir.

İMZA-KAŞE

PROF. DR. ZEİNNEH İLKER TANIR
İstanbul Tıp Fakültesi
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
Çocuk İmmünolesi ve Allerji
Hastalıkları Bilim Dalı
Dip. Tes. No: 23043 / 26511 / Dip. Tes. No: 62124

İMZA-KAŞE SÜLEYMAN
Doç. Dr. Aslı SÜLEYMAN
İ.U. İstanbul Tıp Fakültesi
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
Çocuk İmmünolesi ve Allerji
Hastalıkları Bilim Dalı
Dip. Tes. No: 110593

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Aslı AKKOR
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
İç Hastalıkları İmmünolesi ve Allerjik
Hastalıkları Bilim Dalı
Dip. Tes. No: 23043 / 26511 / Dip. Tes. No: 62124

Doç. Dr. Sonra DEMİR
İstanbul Tıp Fakültesi
İç Hastalıkları Bilim Dalı
İmmünolesi ve Allerjik Hastalıkları
Tescil No: 23043 / 26511 / Dip. Tes. No: 120236