

18.06.20



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	U Tipli Alerji Prick Test Lanseti
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1-Akrilik hammaddeden üretilmiş olmalı, uygulamayı kolaylaştırmak amacı ile lazerle inceltilmiş, çapaksız ve statik elektrik yüklü olmalıdır. 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.
DEPOLAMA ŞARTLARI	Serin ve kuru yerde depolanmalıdır.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ, AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	1-Alerji deri testlerinin uygulanmasında kullanılacaktır. 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. 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. 5-Lansetlerin %90 - %96 aralığında doğruluk çalışması ve 3 ml ile 1000 test yapılabilirliği belgelenmelidir.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1-Son kullanma tarihi, teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır. 2-Yüklenici, idarenin bildiri mi sonrasında tüketilemeyen ürünleri miyadının dolmasına en az 3 ay kala 1 yıl miyadlı yeni ürünlerle ücretsiz olarak değiştirecektir.
TESLİMAT ŞEKLİ	Malzeme ve sarfların teslimatı, partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi siparişten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposu'na yapılacaktır.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	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. 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.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Aşlı AKKOR
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
İç Hastalıkları İmmünoloji ve Allerjik
Hastalıkların Tanı ve Tedavi Başkanı
Dip. Tes. No: 23643 / 20630 Dip. Tes. No: 62124

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Semra DEMİR
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
İç Hastalıkları İmmünoloji ve Allerjik
Hastalıkların Tanı ve Tedavi Başkanı
Dip. Tes. No: 23643 / 20630 Dip. Tes. No: 120295

İMZA-KAŞE

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
Prof. Dr. Meliha NALÇACI
Dip. Tes. No: 28718
İç Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı



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 incelemesi 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. Aslı AKKOR
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
İç Hastalıkları İmmünoloji ve Allerjik
Hastalıkları Bilim Dalı Başkanı
Dip. Tes. No: 23143/28511/Şa. Tirs. No: 62124

İMZA- KAŞE

Doç. Dr. Semra DEMİR
İstanbul Tıp Fakültesi
İç Hastalıkları Anabilim Dalı
İmmünoloji Bilim Dalı Başkanı
Tescil No: 23143/28511/Şa. Tirs. No: 62124

İMZA- KAŞE

2. İnce
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
Prof. Dr. Meliha NALÇACI
Dip. Tescil No: 28718
İç Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı