



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	BİOTİN-4-AMİNO BENZOİK ASİT
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	MW 363,43 , Saflık > %98 biotin 4 -amidobenzoic asit
DEPOLAMA ŞARTLARI	-20 °C derin dondurucuda depolanır.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	BİYOTİNİDAZ EKSİKLİĞİ TARAMASI VE KANTİTATİF BİYOTİNİDAZ AKTİVİTESİ ANALİZLERİNDE KULLANILIR.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	1. En fazla 100 mg'lık tartım kolaylığını sağlayacak şekilde ağzı geniş şişelerde olmalıdır. 2. Ürün etiketi üzerinde ürün lot numarası, ürüne ait uygunluk ve kalite göstergesi olan "analiz sertifikası numarası" bulunmalıdır.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
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 deposuna soğuk zincirine uygun olarak teslim edilmelidir.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	a) Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır, UBB kapsam dışı olanlar kapsam dışı belgesini ihale dosyasında sunmalıdır. b) Firma ihale sırasında, teklif edeceği ürüne ait katalog veya broşür sunacaktır. c) Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmeye taahhüt etmelidir

Dr. Asuman GEDİKBASI
İstanbul Tıp Fakültesi
Çocuk Sağlığı ve Hast. A.D.
Beslenme ve Diyetetik B.D.
Dip. Tes. No: 81891

İMZA - KAŞE

İMZA - KAŞE

Doç. Dr. Ayşegül TELCİ

İMZA - KAŞE

Prof. Dr. Beyhan ÖMER