



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

19/01/2026 00:00:00

Uygulama ve Araştırma Hastanesi Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 2026226

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 21/01/2026 TARİHİ, SAAT 17:00 'E/A KADAR
EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) 19/01/2026 00:00:00
İLGİLİ PERSONELİN E-POSTA ADRESİNE BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

Yer: DİSKİP

KADRİYE SOYLU

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

ÇEVRE VE İLAÇ İŞLETMESİ

17:00 'E/A KADAR
19/01/2026 00:00:00
MİKTAR VEYA

ALIM KONUSU MALZEMELER

1. OTOMATİK PİPET UCU 0,5-10 ML ÇEKEBİLEN (MALDI-TOF-MS CİHAZI İÇİN)

30.000,00 ADET

DİSKİP SOYLU

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

ÇEVRE VE İLAÇ İŞLETMESİ

17:00 'E/A KADAR
19/01/2026 00:00:00
MİKTAR VEYA

ÖDEME SÜRESİ: 180 GÜN

TEKLİF NO : 2026226

NOT : 2026226 NO LU TEKLIF MEKTUBU

İLGİLİ KİŞİ : BELMA ÇELEK

TEL : 4122410

E-MAIL : belma.beker@deu.edu.tr

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

FORM NO: MYS_0072

1/2

MALDI-TOF-MS CİHAZI İÇİN OTOMATİK PİPET UCU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Bu teknik şartname ile MALDI-TOF-MS mikroorganizma tanımlama testlerinde kullanılacak 0.5-10 mikrolitre çekebilen otomatik pipet uçlarının teknik özellikleri tanımlanmıştır
2. Pipet uçları 1000'er adet pipet ucu içeren paketler halinde teslim edilmelidir
3. Mikropipet uçları kütle spektrometresi çalışmalarında kullanılan asetonitril, etanol, metanol gibi solventler ile trifluoroasetik asit ya da formik asit gibi asitlere maruz kaldığında çözünebilen maddeler içermemelidir.
4. İşlenmemiş virgin polipropilenden imal edilmiş olmalıdır.
5. Tedarikçi firma pipet uçlarının yukarıda tanımlanan özellikte olduğunu üretici firmadan alınmış aşağıdaki sertifikalarla belgelendirmelidir.
 - a. Pipet ucunda erukamid, stearamid ve oleamid gibi kayganlaştırıcı maddelerin bulunmadığı sertifikası
 - b. Pipet ucunda di (2-hydroxyethyl) methyl dodecyl ammonium (DiHEMDA) gibi biyosidlerin bulunmadığı sertifikası
 - c. Fitalat türevi plastikleştirici kontaminasyonu bulunmadığı sertifikası
6. Tedarikçi firmanın yukarıda listelenen sertifikaları belgelendirememesi durumunda teklif edilen pipet ucu numuneleri teste kullanılan organik solventlere ve asitlere maruz bırakılacak ve MALDI-TOF-MS çalışmasında kütle spektrasında artefakt piklerinin oluşup oluşmamasına göre ürünün uygunluğu belirlenecektir.

Prof. Dr. Ö. Alpay Özbeğ

Bakteriyoloji Laboratuvarı Birim Sorumlusu

