

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

03/03/2025

İlan No : 2025-03-869
İstem No : 79440
Alım No :
Talep Eden Birim : Laboratuvar / Bakteriyoloji
Konu : LABORATUVAR MALZEMESİ ALIM

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 07/03/2025 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	PİPET, OTOMATİK, 100-1000µl	2	Adet					
2	PİPET, MULTİ KANALLI, 8Lİ	1	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma Birimine gönderilmesini rica ederim.

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3-Teklif verilen malzemelerin kdv hariç birim fiyatları, kdv hariç toplam tutarları, marka ve teslim süreleri, T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı ürünler için barkod numarası, kapsam dışı ürünler için kapsam dışı olduğunun belirtilmesi/ yazılması,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilip,birim fiyatlarının rakamla ve/veya yazıyla yazılması,
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
- 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse faks veya mail yoluyla cevap verilmesi,
- 8- Malzemeler ilgili firma yetkilisince depoya teslim edilecektir. Kurum bilgisi ve izni dışında kargo ile yapılan malzeme,fatura,irsaliye teslimatları kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- 9- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur.Teslim süresi ve opsiyon süresi bildirilmeyen teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- 10-Teklif edilen kalemlerden tıbbi cihaz kapsamında olan ürünler için T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı olmalı ve bu kayıt bildirim işlemlerini eksiksiz olarak tamamlamış olmalıdır.
- 11-Geri ödeme kapsamında olan ürünlerin T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne ve T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını yapmış ve tamamlamış olmalıdırlar
- 12-T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtsız , Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan, T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını tam olarak yapmamış olan kalem/kalemlere ait teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır

Önemli : Yukarıda sayılan maddelerde belirtilen şartlara uygun olarak verilmeyen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

İrtibat TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

NOT : İlanlarımızı” <https://hastane.mersin.edu.tr/tr/kurumsal-satin-alma-ilanlari/>” adresinde yayımlanmaktadır.

Bünyamin GÜLTEKİN
HASTANE MÜDÜR YRD.

ŞARTNAME

1.Otomatik Pipet 100-1000 mikrolitre

1. 100 µl ile 1000 mikrolitre hacim aralığında olmalıdır.
2. Pipet 1 mikrolitre hacim artırım değerine sahip olmalıdır.
3. Pipetin hata pay oranı minimum hacimde %1,5'in altında olmalıdır.
4. Pipet kalibre edilebilir olmalıdır.
5. Pipetin tamamı otoklavlanabilir olmalıdır.
6. Pipetler her iki el ile de çalışılabilecek şekilde ergonomik dizayna sahip olmalı ve tek elle hacim ayarı yapılabilmelidir.
7. Yüzeyi, pipetin ele tam olarak oturmasını sağlayan tipte olmalıdır.
8. Pipetin hacim ayarlama mekanizması istemsiz olarak hacim değişmelerini önleyecek şekilde tasarlanmış olmalıdır.
9. Kilitlenebilir hacim ayarlama butonuna sahip olmalıdır.
10. Pipet organik çözücü kimyasallara dayanıklı bir materyalden yapılmış olmalıdır.
11. Pipet aşınmayı engelleyici, sürtünmeye ve kimyasallara dayanıklı, ısıya, asit ve alkalilere, küflenmeye, renk ağarmasına ve güneş ışığına dayanıklı maddeden yapılmış pistonu sahip olmalıdır. Bu piston sayesinde pipetler hafif olmalı, uzun süreli çalışmalarda rahatsızlık vermeyecek yapıda olmalıdır.
12. İki kademeli kontrol butonuna sahip olacak pipetlerde; birinci kademede istenilen hacimde sıvı çekilmeli veya dağıtılmalı, ikinci kademede uçta kalan sıvı tamamı ile boşaltılmalıdır.
13. Pipetlerde sıvı boşaltıldıktan sonra ayrı bir buton ile uç atımı sağlanmalıdır.
14. Pipet laboratuvarımızda bulunan pipet uçları ile uyumlu olmalıdır.
15. Pipet sağlam bir kalibrasyon mührüne sahip olmalı, fabrika kalibrasyonları değiştirildiğinde anlaşılabilmesi için farklı renkteki yedek kalibrasyon mührü pipetle birlikte verilmelidir.
16. Pipetin üzerinde kendine ait seri numarası, markası, modeli ve CE işareti, kutusunda ise kalibrasyon sertifikası ve kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
17. Pipet en az 2 yıl garantili olmalıdır.

2.OTOMATİK PİPET, 8 KANALLI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Pipetler 8 kanallı olmalı ve kanallar birbirinden bağımsız olmalıdır. Çalışmaya göre pipet kanal sayısı kullanıcı tarafından ayarlanabilir olmalıdır.
2. Pipetler 20 µl ile 200 mikrolitre hacim aralığında ayarlanabilir olmalıdır.
3. Pipet en az 0,2 mikrolitre hacim artırım değerine sahip olmalıdır.
4. Pipetin hata pay oranı minimum hacimde %1 veya altında olmalıdır.
5. Pipet kalibre edilebilir olmalıdır.
6. Pipetin tamamı otoklavlanabilir olmalıdır.
7. Pipetler her iki el ile de çalışılabilecek şekilde ergonomik dizayna sahip olmalı ve tek elle hacim ayarı yapılabilmelidir.
8. Yüzeyi, pipetin ele tam olarak oturmasını sağlayan tipte olmalıdır.
9. Pipetin hacim ayarlama mekanizması istemsiz olarak hacim değişmelerini önleyecek şekilde tasarlanmış olmalıdır.
10. Kilitlenebilir hacim ayarlama butonuna sahip olmalıdır.

11. Pipet organik çözücü kimyasallara dayanıklı bir materyalden yapılmış olmalıdır.
12. Pipet aşınmayı engelleyici, sürtünmeye ve kimyasallara dayanıklı, ısıya, asit ve alkalilere, küflenmeye, renk ağarmasına ve güneş ışığına dayanıklı maddeden yapılmış pistona sahip olmalıdır. Bu piston sayesinde pipetler hafif olmalı, uzun süreli çalışmalarda rahatsızlık vermeyecek yapıda olmalıdır.
13. İki kademeli kontrol butonuna sahip olacak pipetlerde; birinci kademede istenilen hacimde sıvı çekilmeli veya dağıtılmalı, ikinci kademede uçta kalan sıvı tamamı ile boşaltılmalıdır.
14. Pipetlerde sıvı boşaltıldıktan sonra ayrı bir buton ile uç atımı sağlanmalıdır.
15. Pipet laboratuvarımızda bulunan pipet uçları ile uyumlu olmalıdır.
16. Pipet sağlam bir kalibrasyon mührüne sahip olmalı, fabrika kalibrasyonları değiştirildiğinde anlaşılabilmesi için farklı renkteki yedek kalibrasyon mührü pipetle birlikte verilmelidir.
17. Pipetin üzerinde kendine ait seri numarası, markası, modeli ve CE işareti, kutusunda ise kalibrasyon sertifikası ve kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
18. Pipet en az 2 yıl garantili olmalıdır.

Prof. Dr. Nuran DELIALIOĞLU
MEU Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Tıbbi Mikrobiyoloji AD
Dip. Tes. No: 8031

Prof. Dr. Candan ÖZTURK
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Tıbbi Mikrobiyoloji
Dip. Tes. No.: 814