



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20263869

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 02/07/2026 TARİHİ, SAAT 17:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) ELDEN GETİRMELERİ VEYA

İLGİLİ PERSONELİN E-POSTA ADRESİNE BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

KADRİYE SOYLU

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

| ALIM KONUSU MALZEMELER | MİKTAR |
|---|-----------|
| 1 4-NITROPHENYL PHOSPHATE DISODIUM SALT HEXAHYDRATE(5 GRAM' LIK) | 2,00 ADET |

ÖDEME SÜRESİ: 180 GÜN

TEKLİF NO : 20263869

NOT : PARAZİTOLOJİ

İLGİLİ KİŞİ : ERİNÇ ERGEN

TEL :

E-MAIL : erinc.ergen@deu.edu.tr

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

1/2



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

30/06/2026 12:59:40

TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu Teknik Şartname ile birlikte aşağıdaki malzeme(ler) alınacaktır.

| | | | |
|--------------|---|------|---|
| 152.0360.000 | 4-NITROPHENYL PHOSPHATE DISODIUM SALT HEXAHYDRATE(5 GRAM' LİK) | ADET | 2 |
|--------------|---|------|---|

1.GENEL ÖZELLİKLER

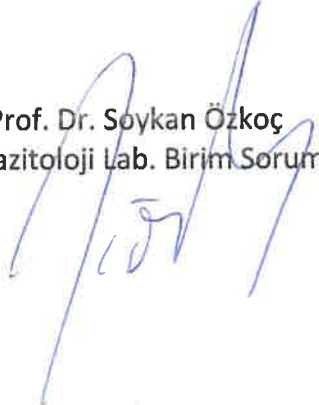
2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

**4-NITROPHENYL PHOSPHATE DISODIUM SALT HEXAHYDRATE
TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. In-house-ELISA yönteminde kullanılabilir özellikte olmalıdır.
2. Alkaleen fosphatase enzimiyle spesifik reaksiyonu sonrası sarı renkte son ürün vermelidir.
3. Oluşan ürünün optik dansitesi ELISA okuyucusunda 405 nm dalga boyunda okunabilmelidir.
4. Linear Formülü $O_2NC_6H_4OP(O)(ONa)_2 \cdot 6H_2O$ şeklinde olmalıdır.
5. Moleküler ağırlığı 371.14 gr olmalıdır.
6. Kimyasal özellikleri $\geq 99.0\%$ (enzymatic) ve $\leq 0.01\%$ free nitrophenol olmalıdır.
7. Saklama koşulları 2-8 oC arasında olmalıdır.
8. Toz şeklinde ve 5 gr' lık ambalajda temin edilmelidir.


Doç. Dr. M. Cem ERGON
Merkez Laboratuvarı Başkan Yrd.
Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı
Dip. No: 6113 İstat. No: 59065-60430


Prof. Dr. Soykan Özkoç
Merkez Parazitoloji Lab. Birim Sorumlusu