



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20263868

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 BİLİRUBİN STANDART	1,00 KUTU

ÖDEME SÜRESİ: 180 GÜN

TEKLİF NO : 20263868

NOT : BİLİRUBİN STANDART

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 12:57:40

TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

152.0260.000	BİLİRUBİN STANDART	KUTU	1
--------------	--------------------	------	---

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

BİLİRUBİN KONTROL / BİLİRUBİN STANDART TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Neonatal Bilirubin analizi için DEU-ML da mevcut olan bilirubinometre cihazında kalite kontrol materyali olarak kullanılmak üzere "Bilirubin Kontrol / Bilirubin Standart" solüsyonu alınacaktır.
2. Ürün kullanıma hazır halde olmalıdır.
3. Kalite kontrol materyali olarak kullanılacak olan bu ürün 50 mikrolitrelik kapiller tüplere çekildikten sonra cihaza verilecektir. Bu nedenle ürünün kutu içinde tek bir şişede değil, daha küçük ambalajlara sahip farklı şişelerde olması kontaminasyon ve çabuk bozulma riskini azaltacağından dolayı büyük avantaj sağlayacaktır.
4. Bilirubin Kontrol / Bilirubin Standart materyalinin konsantrasyonu klinik karar konsantrasyonuna yakın (15-20 mg/dL) bir değerde olmalıdır.
5. Ürün prospektiistinde belirtilen teslimat koşullarına uyularak (soğuk zincir 2-8 derece veya -20 derece vb.) teslim edilmelidir.
6. Ürünün son kullanma tarihine teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.



Prof. Dr. Sezer UYSAL
Merkez Laboratuvarı Başkanı
Biyokimya ve Klinik Biyokimya Uzmanı
Dip No: 7042 Tescil No: 74056