



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

SAYI : 47717140.000/160
KONU : Yaklaşık Maliyet İstemi Hk.

Tarih: 10/02/2025

Sayın.....

Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezimizin Patoloji Laboratuvarı ihtiyacı olan TFE3 DUAL COLOR BREAK APART PROBE Satın Alınması işi, İdaremiz tarafından 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu Açık İhale Usulü ile yapılacaktır. İhaleye esas olmak üzere yaklaşık maliyetin belirlenmesi için, fiyatlarınızı en geç 13/02/2025 tarihi mesai bitimine kadar tarafımıza bildirmenizi rica ederim.

Engin ORDU
Satınalma Sorumlusu

Eki: 1-Malzeme Listesi
2- Teknik Şartname

B.E.



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
SAMSUN

İşin Adı: TFE3 DUAL COLOR BREAK APART PROBE SATIN ALINMASI

MALZEME LİSTESİ

Kısım no	S.No	Malzeme Adı	Miktar	Birimi	Birim Fiyat	Toplam Tutar
1.	1	TFE3 DUAL COLOR BREAK APART PROBE	20	Test		

TFE3 Dual Color Break Apart Probe

- Prop, TFE3 genini barındıran Xp11.23 kromozomal bölgesini içeren translokasyonları saptamak için tasarlanmış olmalıdır.
- Prop Xp11.23 bölgesinde yaklaşık 605 kb uzunluğunda green ve yaklaşık 505 kb uzunluğunda orange işaretli iki parçadan oluşan break apart formatında olmalıdır.
- FISH tetkiki için teklif veren firmalar üretici firmanın yetkili temsilcisi olmalı veya Türkiye’de yetkili distribütör tarafından yetkilendirilmiş olmalıdır.
- Prop, parafine gömülmüş preparatlarda, hücre örnekleri, kan veya kemik iliği yaymalarındaki, translokasyon, delesyon, amplifikasyon ve kromozal aneuploidi gibi genetik sapmaları, florasan in situ hibridizasyon yöntemi ile tespit etmek amacı ile tasarlanmış olmalıdır.
- Prop, istenilen bölgelere spesifik direkt işaretli Orange, Green, ve dapi sinyalleri ile işaretlenebilir olmalıdır
- Probu sağlayan firma testlerin uygulaması esnasında kullanılacak prob ile aynı marka uygulama kiti toplam test miktarı kadar birlikte ücretsiz verilecektir.
- Teklif edilen ürün uygun soğuk zincir şartlarında bozulmadan teslim edilmelidir.
- Teklif edilen prop için T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası ÜTS kodları belirtilen belgeler verilmelidir.
- Prop teslim tarihinden geçerli olmak üzere son kullanım tarihi en az bir yıl olmalıdır.
- Prop CE belgeli ve IVD (In-Vitro Diagnostics) sertifikalı olmalıdır.
- Prop ekstradan bir hibridizasyon buffer ile sulandırılmaya ihtiyaç duyulmadan direkt olarak uygulanabilmelidir.
- Prop saklama koşulları (+)2-8 °C arasında olmalıdır.
- Prop en az 20 Testlik ambalajlarda olmalıdır. Her test için kullanılacak prob miktarı 10µl olarak değerlendirilecektir.
- Prop içerisinde probun protokolünü ve diğer bilgilerini içeren prospektüs mevcut olmalıdır.