



T.C
RİZE VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
T.C Sağlık Bakanlığı T.C Sağlık Bakanlığı Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi
Eğitim ve Araştırma Hastanesi

TEKLİF MEKUBU

Sayı : 18824186/Sat./ 1367
Konu : Teklif Vermeye Davet

27.06.2019

İlgi Firma;

Hastanemize bağlı birimlerimizin ihtiyacına istinaden aşağıda cinsi ve miktarı yazılı alım işi 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun Doğrudan Temin 22-d maddesi uyarınca satın alınacaktır.

İlgilendiğiniz takdirde birim fiyat teklif mektubunu doldurarak **01.07.2019 PAZARTESİ günü saat 12:00'a kadar** hastanemiz satınalma birimine elden veya fax ile verilmesini rica ederiz.

Engin YEŞİLBAS
Müdür Yardımcısı

Sıra No	MALZEMENİN CİNSİ	UBB KODU	BİRİMİ	MİKTARI	FİYATI (KDV HARİÇ)	MİKTARA GÖRE TEKLİF EDİLEN FİYAT TOPLAMI (KDV HARİÇ)
1	KEMİK İLİĞİ BİYOPSİ İĞNESİ 11 G*10 CM		ADET	20		
GENEL TOPLAM						

1-Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.

2-Yukarıdaki fiyatlardan vermeyi taahhüt ediyorum.

...../...../2019
Firma Kaşe ve İmza

NOTLAR:

1. Kısmi Teklife açıktır.
2. Teklifinizde ödeme süresiyle ilgili herhangi bir ibare belirtmeyiniz.
3. Malzeme teslim süresi 15 gündür.
4. Teknik Şartname ekte sunulmuştur.

RTE ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ

TEKNİK ŞARTNAME

AÇIKLAMA : KEMİK İLİĞİ BİYOPSİ İĞNESİ 11 GX10 CM

1. İğne kemik iliği biyopsisi için özel dizayn edilmiş olmalıdır.
2. İğnenin tüm parçaları hasta kadar doktorun da güvenli bir şekilde biyopsi almasını sağlayacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
3. Güvenli ve yeterli miktarda numune alınmasını sağlayan yüksek performanslı çelikten mamul ultra ince kanülü olmalıdır.
4. 11 Gx10 CM boyutlarında olmalıdır.
5. Tek kullanımlık dayanıklı pvc olmalıdır. Avuç içine alınan üst bölümü geniş olmalı, el ayasını tahriş etmeyecek ve avuç içine tam oturacak şekilde olmalıdır.
6. Parmak uçlarının tutunduğu alan kaymamalı ve girintisi olmalıdır.
7. İğne ucu asimetrik şekilde kesitli olmalıdır.
8. Keskin iğne ucu ile deriden girişi rahat olmalı, kemiğe saplanma sırasında beklenenin üzerinde zorlanmamalı, eğilip bükülmeyecek sertlikte olmalıdır.
9. Plastik tutma sapı ile iğne bağlantısı materyalin alınarak iğnesinin çekilmesi sırasında ayrılmayacak dayanıklılıkta olmalıdır.
10. Mandren dönüşünü ayarlayan plastik vida takılmadan çevrilebilmelidir.
11. Güvenli kavrama için ergonomik saplı olmalıdır. Alınan doku örneğinin iğneden çıkartılmasını kolaylaştıran kılavuz tel parçası olmalıdır.
12. Hastanemizde rutinde kullanılan 5-10-20 cc lik bütün steril plastik tek kullanımlık enjektörlerin girişine uygun olmalıdır.

Dr. Dr. B. ERKANOĞAN
Hematoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 89267-59978
Sağlık Bakanlığı R.T.B.U.
Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Uzm. Dr. Kadir İLKKILIÇ
İç Hastalıkları ve Hematoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 148427-369359-131833
R.T.E.U. Eğitim ve Araştırma Hastanesi