



T.C.  
Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi

Sıra No: 02794

Konu: Teklif Mektubu

İşin Adı: RADYOLOJİ - MALZEME ALIMI

Fiş Kodu :

YAKLAŞIK MALİYET İÇİNDİR

Son Teklif Tarihi: 11.08.2017

| S.No | Mal / Hizmet Adı                    | Miktarı | Birimi                   | Birim Fiyat | Toplam Fiyat | Tanımlayıcı Firma ve UBB |
|------|-------------------------------------|---------|--------------------------|-------------|--------------|--------------------------|
| 1    | TRUCUT BİYOPSİ İĞNESİ               | 300     | ADET                     |             |              |                          |
| 2    | YARI OTOMATİK TRUCUT BİYOPSİ İĞNESİ | 100     | ADET                     |             |              |                          |
|      |                                     |         | Genel Toplam(KDV Hariç): |             |              |                          |

\*Tanımlayıcı firma bilgisi olmalı ve teklif ile birlikte SGK sorgulama sisteminin çıktısı teklif ile birlikte verilmelidir.

İdare No : 63760.38.32.00.01.330

İdare Adı : Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi

Ekap Kaydı için XML dosyası için gerekli idari bilgiler yukarıda bildirilmiştir.

## YARI OTOMATİK TRU CUT BİYOPSİ İĞNESİ TENİK ŞARTNAMESİ

1. Biyopsi iğnesi ultrason ve CT eşliğinde yüksek kaliteli kor doku almak amacına uygun olmalıdır.
2. Biyopsi iğnesi coaxial çalışan trucut sisteminde ve mükemmel doku örneği alabilecek özelliğe sahip olmalıdır.
3. İğne üzerinde derinlik ve ölçü belirleyici cm markerler olmalıdır.
4. İğnenin kalınlık ölçüsü, çapı (gauge) kolaylıkla belirlemeyi sağlayan renkli özel bağlantı aparatına sahip olmalıdır.
5. İğne kalınlığını kolay seçebilmek için renk kodlu olmalıdır
6. İğne ultrasound ve CT altında yüksek görünürlük (ekojenik) özelliğe sahip olmalıdır.
7. İğne atış uzunluğu (örnekleme boyu) 1 cm ve 2 cm ye ayarlanabilir olmalı, kaliteli biyopsi örneği alabilmeli, alınan doku örnekleri dışarıya alınabilmelidir.
8. İğne 14G, 16G, 18G, kalınlığında ve 15 cm boylarında olmalıdır. Bölümün isteğine göre teslimat yapılacaktır.
9. Biyopsi iğne ucu örnekleri ezmeden ve parçalanmadan almak üzere özel yapılmış olmalı ve bu özellik ile alınan örnekler yeterli dolgunlukta ve mükemmel kesitli olmalıdır.
10. Stereotaktik makineler ile uyumlu olmalıdır.
11. Tabanca tüm konvansiyonel sterilizasyon yöntemleri ile steril edile bilmelidir.
12. İğneler steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
13. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her malzeme teslimat tarihi ile en az iki yıl miadlı olmalıdır.

Yrd. Doç.Dr. Dilek Sen DOKUMACI  
HRÜ.Tıp Fak. Arç. Uyg. Hast.  
Radyoloji A.B.D.  
Dip. Tes. No: 86275 Dip. No: 14192

Doç. Dr. Abdurrahim DUSAK  
Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Radyoloji Anabilim Dalı Başkanı  
Dip. No: 2254  
Dip. Tescil No: 61224-77108

Doç. Dr. Abdurrahim DUSAK  
Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Radyoloji Anabilim Dalı Başkanı  
Dip. No: 2254  
Dip. Tescil No: 61224-77108