

J01-015246

## YÜKSEK DEVİRLİ KRANIOTOM UCU VE DRİLL TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Teklif edilecek yüksek devirli kraniotom ucu ve driller hastanemizde kullanılan Havalı Yüksek Devirli Midas Rex Legend motor ve ataçmanları ile tam uyumlu ve orijinal olmalıdır. Aynı üretici firma tarafından üretilmiş ve kalite kontrolünden geçmiş olmalıdır.
2. Teklif edilecek yüksek devirli kraniotom ucu ve drillerin üzerinde kod numarası yazılı olmalıdır.
3. Yüksek devirli kraniotom ucu ve driller steril ambalajında, ayrıca plastik bir tüp içerisinde korumalı olmalıdır. Sterilizasyonun sona erdiği tarih ambalaj üzerinde yer almalıdır.
4. Drill uçları 10.000-72.000 rpm arasında çalışmaya uygun olmalıdır.
5. Teklif edilecek drill uçları hem hastanemiz demirbaşında kayıtlı havalı motora hem de istenirse aynı üretici firmaya ait elektrikli motora tam uyumlu olmalıdır.
6. Teklif veren firmalar aynı zamanda kliniğimizde bulunan Midas Rex Legend yüksek devirli havalı drill motor sistemine teknik servis desteği sağlayabilecek alt yapıya sahip olmalıdır. Ayrıca aylık periyodik bakım yapmayı taahhüt etmelidir. Satış Sonrası Hizmetler Yeterlilik Belgesi ve ürün eğitimi almış kalifiye elemanların sertifikaları ihale dosyasında olmalıdır.
7. Teklif edilecek olan yüksek devirli uçlar carbide'den imal edilmiş olmalıdır.
8. Firmalar ihale komisyonunun gerekli görmesi halinde teklif ettikleri ürünlerin birer adet numunesini sunmalıdır. Uygun olmayan ürünler değerlendirmeye alınmayacaktır.
9. Teklif edilecek yüksek devirli uçlar; delici uç, kesici uç, cuved burr, irrigasyon kanallı eğri uç, kibrit başlı elmas ve kibrit başlı uç, telescoping uç çeşitlerini de içermelidir.
10. Teklif edilecek uç sayıları ve özellikleri aşağıdaki gibi olmalıdır:

F2/8TA23 (2,3 mm'lik yetişkin kraniotomi kesici uç) 25 adet  
F1/8TA15 (1,5 mm'lik pediatrik kraniotomi kesici uç) 25 adet

Prof. Dr. Mustafa UNAL  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Anestezi ve Reanimasyon  
Dip. No: 825 - Dip. Tes. No: 69781

Prof. Dr. Osman LATİF  
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi  
PLASTİK REKONSTRÜKTİF ESTETİK CERRAHİ  
Diploma No: 80-24-4-26  
Dip. Tes. No: 98608

Doç. Dr. Kemal FİNDIKÇIOĞLU  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi A.D.  
Dip. No: 00311057 Dip. Tes. No: 98608