

ELEKTRİKLİ YÜKSEK DEVİRLİ KRANIOTOM UCU VE DRİLL TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Teklif edilecek yüksek devirli kraniyotom ucu ve driller hastanemiz envanterinde bulunan Elektrikli Yüksek Devirli Midas Rex Legend motor ve ataçmanları ile tam uyumlu ve orijinal olmalıdır. Aynı üretici firma tarafından üretilmiş ve kalite kontrolünden geçmiş olmalıdır. İstenildiğinde aynı firmaya ait havalı motorlar ile kullanılabilir.
2. Teklif edilecek yüksek devirli kraniyotom ucu ve drillerin üzerinde kod numarası yazılı olmalıdır.
3. Yüksek devirli kraniyotom ucu ve driller steril ambalajında, ayrıca plastik bir tüp içerisinde korumalı olmalıdır. Sterilizasyonun sona erdiği tarih ambalaj üzerinde yer almalıdır.
4. Teklif veren firmalar aynı zamanda kliniğimiz envanterinde bulunan Midas Rex Legend yüksek devirli elektrikli drill motor sistemine teknik servis desteği sağlayabilecek alt yapıya sahip olmalıdır. Ayrıca haftalık periyodik bakım yapmayı taahhüt etmelidir. Satış Sonrası Hizmetler Yeterlilik Belgesi ve ürün eğitimi almış kalifiye elemanların sertifikaları ihale dosyasında olmalıdır.
5. Teklif edilen uçlarla ilgili üretici tarafından firmaya verilen yetki belgesi ihale dosyasında bulunmalıdır.
6. Teklif edilecek olan yüksek devirli kraniyotom uçları carbide'den imal edilmiş olmalıdır. Bu bilgi üretici firma onayı ile belgelenmeli, bu belge ihale dosyasında bulunmalıdır.
7. Teklif edilen kraniyotomi uçları ile aynı zamanda sütür deliği de açılabilir, bunun için farklı bir uç kullanmaya gerek olmamalıdır.
8. Ürün portföyünde bulunan tüm uçlar ve kullanılan ataçmanlar en az 75.000 rpm de dönmelidir.
9. Teklif veren firmalar aynı zamanda hastane envanterinde bulunan motor sistemlerine bakım ve tamir yapma yetkisine ve yeterli teknik personel ve donanıma sahip olmalı, bunları belgelemelidir.
10. Firmalar ihale komisyonunun gerekli görmesi halinde teklif ettikleri ürünlerin birer adet numunesini sunmalıdır. Uygun olmayan ürünler değerlendirmeye alınmayacaktır.
11. Teklif edilecek yüksek devirli kraniyotom uçları; delici uç, kesici uç, kibrit başlı elmas ve kibrit başlı uç, burr curved, flexible telescoping, silindirik, irrigasyon kanallı transnasal uç çeşitlerini de içermelidir. İstenildiğinde temin edilebilir.
12. Teklif veren firmalar özel uygulamalar için farklı ataçman uç ihtiyacını karşılayabilmeli, uç ve ataçman çeşitliliğinin fazla olması tercih sebebidir.
13. Teklif veren firmalar miadının dolmasına 3 ay kalmış uçları kliniğin ihtiyacına göre değiştirmeyi taahhüt etmelidir. Ürün portföyünde bulunan korpektomi için özel üretilmiş uçlar ve flexible uçlar da bu değişime dahil olmalıdır.

Prof. Dr. A. Meriçhan KAYMAZ
T.C. G.Ü. F. Gazi Hastanesi
BEYİN VE SINIR CERRAHİSİ
Diploma No: 413
Dip. Tescil No: 54473

Prof. Dr. Fikret Huseyin DOĞULU
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Sinir Cerrahi Öğretim Üyesi
No: 8319