

TRANSNASAL DRİLL UCU TEKNİK ŞARTNAMAESİ

1. TEKLİF EDİLECEK UÇLAR HASTANEMİZDE KULLANILAN ELEKTRİKLİ YÜKSEK DEVİRLİ MOTOR VE ATAÇMANLARI İLE TAM UYUMLU VE ORJİNAL OLAMALIDIR. AYNI ÜRETİCİ FİRMA TARAFINDAN ÜRETİLMİŞ VE KALİTE KONTROLÜNDEN GEÇMİŞ OLMALIDIR. İSTENİLDİĞİNDE AYNI FİRMAYA AİT HAVALI MOTORLAR İLE KULLANILABİLMELİDİR.

2. TEKLİF EDİLECEK YÜKSEK DEVİRLİ KRANIOTOM UCU VE DRİLLERİN ÜZERİNDE KOD NUMARASI YAZILI OLMALIDIR.

3. STERİLİZASYONUN SONA ERDİĞİ TARİH AMBALAJ ÜZERİNDE YER ALMALIDIR.

4. TEKLİF VEREN FİRMALAR AYNI ZAMANDA KLİNİĞİMİZDE BULUNAN MİDAS REX LEGEND YÜKSEK DEVİRLİ ELEKTRİKLİ DRİLL MOTOR SİSTEMİNE TEKNİK SERVİS DESTEĞİ SAĞLAYABİLECEK ALT YAPIYA SAHİP OLMALIDIR. AYRICA AYLIK PERİYODİK BAKIM YAPMAYI TAAHHÜR ETMELİDİR. SATIŞ SONRASI HİZMETLER YETERLİLİK BELGESİ VE ÜRÜN EĞİTİMİ ALMIŞ KALİFİYE ELEMANLARIN SERTFİKALARI İHALE DOSYASINDA OLMALIDIR.

5. TEKLİF EDİLECEK UÇLAR ÖZELLİKLE BEYİN CERRAHİSİNDE TRANSNASAL GİRİŞİMLERDE VE KAFATABANI CERRAHİSİNDE KULLANILMAK ÜZERE ÜRETİLMİŞ OLAMALIDIR.

6. UÇLAR KAVİSLİ 15 DERECE YAPIDA OLMALI VE ÜZERİNDE İRİGASYON KANALI BULUNMALI POMPADAN GELEN STERİL SU BU KANALDAN GEÇEREK OPERASYON BÖLGESİNE İRİGASYON YAPMALIDIR.

7. TEKLİF EDİLEN UÇLAR HERHANGİ BİR ATAÇMAN VEYA ARA BAĞLANTIYA GEREK KALMADAN DİREK OLARAK MOTORA TAKILMALIDIR.

8. FİRMALAR İHALE KOMİSYONUNUN GEREKLİ GÖRMESİ HALİNDE TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜNLERİN BİRER ADET NUMUNESİNİ SUNMALIDIR. UYGUN OLMAYAN ÜRÜNLER DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAKTIR.

9. TEKLİF EDİLEN UÇLAR AŞAĞIDAKİ ÇEŞİTLERE SAHİP OLMALIDIR. HANGİSİNDEN KAÇAR ADET İSTENECEĞİ KLİNİK TARAFINDAN BELİRLENECEKTİR.

4.5 MM ,13 MM UZUNLUĞUNDA TOPUZ ELMAS UÇ

4MM,13MM UZUNLUĞUNDA TOPUZ ELMAS UÇ

3MM,13MM UZUNLUĞUNDA TOPUZ ELMAS UÇ

4MM,13MM UZUNLUĞUNDA TOPUZ UÇ

3MM,13MM UZUNLUĞUNDA TOPUZ UÇ

3MM,13MM UZUNLUĞUNDA KİBRİT BAŞLI UÇ

3MM,13MM UZUNLUĞUNDA KİBRİT BAŞLI ELMAS UÇ

Prof. Dr. Fikret Hüseyin DOĞULU
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Beyin ve Sinir Cerrahi Öğretim Üyesi
Dip. No: 5318

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