

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
DÖNER SERMAYE İŞLETME
TEKLİF İSTEME FORMU

05/04/2024

İlan No : 2024-04-1350
İstem No : 74384
Alım No :
Talep Eden Birim : Kulak Burun Boğaz / Kulak Burun Boğaz Servis
Konu : YEDEK PARÇA ALIMI

61

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 16/04/2024 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	KBB TUR MOTORU SİSTEMİ VE PİYASEMENİ	1	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3-Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numarası, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması,
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
- 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,
- 8- Malzemeler ilgili firma yetkilisince depoya teslim edilecektir.Kurum bilgisi ve izni dışında kargo ile yapılan malzeme,fatura,irsaliye teslimatları kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- 9- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur.Teslim süresi ve opsiyon süresi bildirilmeyen teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.

Önemli 10- Fiyat teklif cetveline teslimat süreleri mutlaka yazılmalıdır

TESLİMAT SÜRESİ,UBB KODU,MARKA BELİRTİLMİYEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI OLACAKTIR,TEKLİFLER SIRA NUMARASINA GÖRE VERİLMELİDİR.

İrtibat Fax: 0324 241 00 90 TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Serdar ÇUKUR
Hastane Müdürü

NOT : İlanlarımız www.mersin.edu.tr adresinde yayımlanmaktadır.

KBB TUR CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Teklif edilen cihaz elektrikli, 80.000 devir \ dk. Hızında, Motor kablosu en az 3 m uzunluğunda olmalıdır. Pnömatik olmamalıdır.
2. Teklif edilen cihaz, tek ünite üzerinden farklı piyasemenlerin alınması halinde bağımsız sistemler olarak, kulak ameliyatlarında (timpanoplasti, kulak kanalı kemik uzantıları, kulak kanalı daralması, kohlear implant gibi) mikrotur sistemi, FESS, ethmoid ve sphenoid sinüslerin endonazal cerrahisinde mikrotur optik sinir dekompresyonu ile skullbase abrasyon işlemleri intranazal drill uygulamalarına maxillafacial surgery için kullanılabilir.
3. 80.000 devirde kullanılacak özel Kohlear ataçmanı olmalıdır.
4. Ataçmanların renk kodu olmalıdır, drill piyasemeni gümüş rengi, zıt açılı drill piyasemeni siyah, kohlear piyasemeni mavi kodda olmalıdır.
5. Max.Su pompalama kapasitesi 100 ml / dakika veya ayarlanabilir olmalıdır.
6. Ana kontrol ünitesi, dijital gösterge ekranlı olmalı, Komut tuşları herhangi bir kısa devreye izin vermeyecek şekilde dokunmatik (foil keyboard) olmalıdır. Cihazın tüm fonksiyonları görsel olarak izlenebilir.
7. Ayak pedalı ile aletin yapabileceği en fazla hız olan 300-80.000 devir / dk (80.000 \ dk.) hızına ulaşabilmeli, Gerekirse pedala daha yavaş basmak suretiyle azami hızın daha altında çalışma olanağı sağlanabilir.
8. Motor ağırlığı 280 gr, maksimum motor tork gücü 3Ncm olmalıdır.
9. Ayak pedalı üzerinde üç adet kumanda düğmesi bulunmalıdır. IPX8 (su geçirmez) özelliği olmalıdır.
10. Operasyon esnasında cihazla ilgili yapılan tüm komut ve fonksiyonlar ana kontrol ünitesindeki dijital ekranda görülebilmelidir.
11. Ana kontrol ünitesinde program düğmesi bulunmalıdır. Bu programda 10 değişik piyasemen ve hız seçenekleri hafızaya kaydedilebilir. Ve program değişimleri ister ana kontrol ünitesi üzerinden, ister ayak pedalı üzerindeki butondan çok hızlı şekilde yapılabilir.
12. Tur uçlarının solâ dönüşü esnasında ana kontrol ünitesi üzerinden görsel olarak izlenebilir ve kesik sinyal sesi duyulmalıdır.
13. Pompa sistemi isteğe bağlı olarak çalıştırılmalı ve gerekirse ayak pedalı üzerinden devre dışı bırakılabilir.
14. Cihazın çalışma alanını soğutma ve yıkama amaçlı sıvı pompa sistemi olmalıdır.
15. Cihazın konsol ağırlığı en çok 3,7 kg. olmalıdır. Cihazın konsol ebatları 260x250x110 mm olmalıdır.
16. Cihazı otoklavize edilebilir 2 adet elektronik motor takılabilir ve cihazla birlikte 2 adet motor verilmelidir.
17. Motorlardan bir tanesi mikrotur (shaver) modunda kullanılabilir.
18. Cihaz ile 1 adet shaver piyasemeni verilmelidir, Cihaz shaver modunda en fazla 6.000 rpm, osilasyon değeri ise 5.000 rpm olmalıdır.
19. Drill piyasemeninin uç kısmı çevrilerek değil, oturtma yöntemiyle sıkıştırılabilen tek veya farklı ebatlarda olabilen. Uzunluğu en fazla 70 mm ve 2.35 mm çapında uçlar takılabilen bir el aleti olmalıdır.
20. Zıt açılı drill piyasemeni uç kısmı çevrilerek değil, oturtma yöntemiyle sıkıştırılabilen tek veya farklı ebatlarda (boy) olabilen, En fazla 70 mm uzunluğunda ve 2.35 mm çapında uç takılabilen bir el aleti olmalıdır.
21. Cihaz ile birlikte, 10 adet irigasyon tubing seti ve 3 adet yağlama spreyi verilmelidir.
22. Ataçmanlar otoklav ile steril edilebilir. Demo ile değerlendirilecektir.

Dr. Öğrt. Üye. Kemal Koray BAL
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Kulak Burun Boğaz
Dip. Tes. No.: 165528

Prof. Dr. Kemal GÖRÜ
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Kulak Burun Boğaz A.D.
Dip. Tes. No.: 165528

5110 MICRO SAGITTAL SAW PİYASEMENİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 23.1. Micro sagittal testeresi ISO 3964 bağlantılı irrigation tüplü olmalıdır.
- 24.2. Maksimum hızı 20.000 devir/dk olmalıdır.
- 25.3. Yukarı ve aşağı salınımlı çalışmalıdır.
- 26.4. 15 mm , 10 mm ve 27 mm uzunluğunda uçlar takılabilmelidir.
- 27.5. Piyasemen , 134 dereceye kadar otoklav ile steril edilebilmelidir.
- 28.6. Piyasemen , cihaz ile uyumlu olmalıdır.
- 29.7. Piyasemen CE sertifikalı olmalıdır.
- 30.8. Piyasemen özel kutusunda olmalı ve içerisinde bakım seti olmalıdır.
- 31.9. Tek yetkili olduğunu gösterir distribütörlük belgesi olmalıdır.

1. Anakontrol ünitesi 1 adet.
2. Düz piyasemen 1 adet.
3. Açılı piyasemen. 1adet.
4. El motoru. 1 adet

5. Tur ucu ucu. 10 adet

6. 3 adet mikro testere Piyasemen

7. 15 adet saw blade testere

Dr. Öğrt. Üye Kemal Koray BİLİR
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Kulak Burun Boğaz
Dip. Tes. No: 155328

Prof. Dr. Kemal GÖRÜR
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Kulak Burun Boğaz A.D.
Dip. Tes. No: 51332