

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

15/11/2024

İlan No : 2024-11-4213
İstem No : 77925
Alım No :
Talep Eden Birim : Endodonti / Endodonti
Konu : SARF MALZEME ALIMI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 22/11/2024 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	ULTRASONİK CERRAHİ UÇ, ENDODONTİK	40	Adet					
2	ROND FREZ, DENTAL,TUNGSTEN CARBİDE, UZUN ŞAFTLI	50	Paket					
3	ALEV UÇLU FREZ, DENTAL, ELMAS, YEŞİL KUŞAKLI, NO: 0-16	50	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-**Teklif edilen kalem T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TİTUBB) kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibariyle geçerli olmalıdır. Alıma çıkılan her kalem/kalemler için ayrı ayrı TİTUBB da Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunu gösterir, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinden alınmış, İlaç ve Tıbbi Cihaz Tanımlama Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.TİTUBB na kayıtlı ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan kalem/kalemlere ait teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.
- Önemli 11-**Teklif edilen her kalem için, ayrı ayrı teklif tarihi itibariyle teklif vermeye yetkili ithalatçı, tedarikçi veya bayi olduklarını gösterir, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinden alınmış, Ana Bayii Bilgi Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.
- Önemli 12-** 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.

Bünyamin Gültekin

Hastane Müdür Yrd.

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

GÜVENLİ ALEV UÇLU ELMAS FREZ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- * Frezler elmastan yapılmış olmalıdır.
- * Aeratörde kullanıma uygun olmalıdır.
- * Operasyonlara dayanıklı olmalıdır.
- * Frezler tek kullanımlık olmayıp defalarca kullanılabilmelidir.
- * Frezlerin ÜTS kaydı olmalıdır.
- * Frezlerin ucunda elmas olmamalıdır.
- * Frezlerin uç kısmı kesici olmamalıdır.
- * Frezlerin boyutları komisyon tarafından seçilecektir.

TUNGSTEN KARBİD FREZ TEKNİK ŞARTNAME

- * Anguldurvada kullanıma uygun ve uzun şaftlı olmalıdır.
- * Operasyonlara dayanıklı olmalıdır.
- * Frezlerin ÜTS kaydı olmalıdır.
- * Tungsten karbid özelliğinde olmalıdır.
- * Frezler tek kullanımlık olmayıp defalarca kullanılabilmelidir.
- * Frezlerin boyutları komisyon tarafından seçilecektir.

MİTÜ Orta Hükümetleri Fakültesi
Alev Uçlu Elmas Frez Teknolojisi A.D.
Doçent Dr. Mehmet Özgür Özemre
E-posta Adresi: No: 32539
Uzun Adres: No: 32513

MİTÜ Orta Hükümetleri Fakültesi
Alev Uçlu Elmas Frez Teknolojisi A.D.
Doçent Dr. Mehmet Özgür Özemre
E-posta Adresi: No: 32539
Uzun Adres: No: 32513

ENDODONTİK ULTRASONİK UCU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1-) Kurumumuz Endodonti bölümünde kullanılma amaçlı muhtelif uçlar temin edilecektir.

- Hazırda kullanılmakta olan Woodpecker marka UDS-E-LED Cihazına uyumlu orijinal fabrika ürünü olup uç soketleri elimizdeki modeli geçen cihaza uygun olmalıdır.
- Ultrasonik sistemlerle çalışmaya uygun olmalıdır.

A-) E3D Kodlu Endodontik Kavitrone Ucu

- En uç kısmı en az 40 mikron elmas kaplama olmalıdır. Kök kanalında kırılan alet kırıklarının çıkartılmasında kullanılabilir olmalıdır.
- Kök kanalının genişletilmesi safhasında kullanılabilir olmalıdır.
- Toplam adet 10 adet bu uçtan temin edilmelidir.
- Uç kısmından itibaren en fazla 12 mm lik kısmı elmas kaplama olmalıdır.
- Bitim kısmının çapı en fazla 0,7 mm olmalıdır.
- Boyundan ucun aktif olduğu kısma olan mesafe en fazla 25.6 mm olmalıdır.

B-) E4D Kodlu Endodontik Kavitrone Ucu

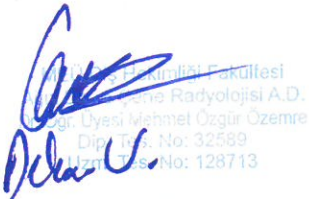
- En uç kısmı en az 40 mikron elmas kaplama olmalıdır. Kök kanalında kırılan alet kırıklarının çıkartılmasında kullanılabilir olmalıdır.
- Kök kanalının genişletilmesi safhasında kullanılabilir olmalıdır.
- Ayrıca Endodontik kavitede bulunan kalsifikasyonların ve retreatment tedavilerdeki doldurma materyali uzaklaştırılmasında etkin olmalıdır.
- Toplam adet 10 adet bu uçtan temin edilmelidir.
- Uç kısmından itibaren en fazla 15 mm lik kısmı elmas kaplama olmalıdır.
- Bitim kısmının çapı en fazla 0,5 mm olmalıdır.
- Boyundan ucun aktif olduğu kısma olan yatay mesafe en fazla 26.5 mm olmalıdır.

C-) E4 Kodlu Endodontik Kavitrone Ucu

- Kök kanalı doldurma materyallerinin uzaklaştırılmasında kullanılabilir olmalıdır.
- Toplam adet 10 adet bu uçtan temin edilmelidir.
- Silindir kısmının uzunluğu en az 22 mm olmalıdır.
- Uç boyun kısmından aktif olduğu kısma kadar olan yatay mesafe en fazla 26.5 mm olmalıdır.
- Bitim kısmının çapı en fazla 0,4 mm olmalıdır.

D-) E5 Kodlu Endodontik Kavitrone Ucu

- Kök kanalı doldurma materyallerinin uzaklaştırılmasında kullanılabilir olmalıdır.
- Toplam adet 10 adet bu uçtan temin edilmelidir.
- Silindir kısmının uzunluğu en az 16 mm olmalıdır.
- Uç boyun kısmından aktif olduğu kısma kadar olan yatay mesafe en fazla 20.5 mm olmalıdır.
- Bitim kısmının çapı en fazla 0,4 mm olmalıdır.


Diyadinin Radyolojisi A.D.
Doç. Dr. Mehmet Özgür Özemre
Diyadinin Radyolojisi A.D.
Diyadinin Radyolojisi A.D.
Uzmanlık No: 128713

MEÜ Dis Hekimliği Fakültesi
Endodonti Uzmanı
D. Öğr. Üyesi
Diyadinin Radyolojisi A.D.
Uzmanlık No: 128745