

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

19/11/2024

İlan No : 2024-11-4248
İstem No : 77888
Alım No :
Talep Eden Birim : Çocuk Diş Hekimliği (Pedodonti) / Çocuk Diş Hekimliği (Pedodonti)
Konu : SARF MALZEME ALIMI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 26/11/2024 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	BİYOSERAMİK ESASLI KANAL PATI	15	Kutu					
2	KALSİYUM HİDROKSİT, İYODOFORM İÇERİKLİ	5	Adet					
3	PERFORASYON TAMİR MATERYALİ, KALSİYUM SİLİKAT ESASLI	30	Kutu					

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 verilip,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 (TITUBB) kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alıma çıkılan her kalem/kalemler için ayrı ayrı TITUBB da Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunu gösterir, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinden alınmış, İlaç ve Tıbbi Cihaz Tanımlama Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.TITUBB 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 itibarıyla 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.

BİYOSERAMİK ESASLI KANAL PATI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürün dentin tübüllerinde bulunan nem ile sertleşebilmelidir.
2. Biyoseramik materyal ile dentin tübüllerinde maksimum adezyon sağlanabilmesi için ürün hidroksiapatit oluşumu sağlamalıdır.
3. Manipulasyonu ve kullanımı kolay olmalıdır.
4. Oda sıcaklığında üç boyutlu hermetik dolun yapabilmelidir.
5. Diş yapısında oluşabilecek çatlakları önlemelidir.
6. Mikroorganizma oluşumu minimum seviyeye indirmelidir.
7. Konservatif kanal tedavisi için uygun kullanıma sahip olmalıdır.
8. Biyoaktif, biyouyumlu ve antibakteriyel etkinliği olmalıdır.
9. Sertleşme sırasında sızıntı oluşturmamalıdır ve bir miktar genleşme sağlamalıdır.
10. Hidrofilik olmalıdır ve hidroksiapatit üretmelidir.
11. Sertleşme sırasında pH>12 olmalıdır. Kullanımdan 1 ay süre ile kanal içerisinde pH değeri en az 11'in üzerinde devam edebilmelidir.
12. İdeal çalışma ve sertleşme süresi yaklaşık 4 saat olmalıdır.
13. Kanal tedavisinden sonra post operatif hassasiyete neden olmamalıdır.
14. Önceden karıştırılmış ve kullanıma hazır olmalıdır.
15. Ürün 2gr olmalıdır, paket içerisinde 15 adet uç bulunmalıdır.

KALSİYUM HİDROKSİT, İYODOFORM İÇERİKLİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. En az 2 gr'lık şırınga şeklinde olmalıdır.
2. Kalsiyum hidroksit bazlı geçici dolgu materyali olmalıdır.
3. İyodoform içermelidir.
4. İltihaplı kanallarda, Pulpa örtüleme ve pulpatomide, apeksifikasyonda, geçici kanal doldurmada, dâhili ve harici kök resorpsiyonlarında kullanılabilir.
5. Anti bakteriyel özelliği olmalıdır.
6. Radyopak olmalıdır.
7. Önceden karıştırılmış pasta formunda olmalıdır.
8. Çapraz kontaminasyonu önlemek için tek kullanımlık uçları olmalıdır.
9. En az 5 adet tek kullanımlık uç ambalaj içerisinde yer almalıdır.

PERFORASYON TAMİR MATERYALİ, KALSİYUM SİLİKAT ESASLI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Endodontik komplikasyonlar için tedavi amacıyla kullanılabilen birkaç mineral oksitten oluşmuş siman olmalıdır.
2. İnce hidrofilik partiküllerden oluşmuş olmalıdır.
3. Özellikle kök kanal lateral ve furkasyon perforasyonu, internal resorpsiyon, retrograd dolgu, pulpa kuafajı ve gelişimini tamamlamamış dişlerde pulpatomi vakalarında kullanımı endike olmalıdır.
4. Mükemmel marjinal örtüleme özelliği ile kanal içerisinde doku sıvı penetrasyonu ve bakteriyel geçiş engellenmelidir.
5. Kök kanalını biyolojik olarak içine alıp furkasyon perforasyonunda periradikuler sementum formunun oluşumunu sağlamalıdır.
6. Pulpa kuafajında kullanıldığında dentin bariyeri oluşumunu desteklemelidir.
7. Nem kontrolü yetersiz olduğunda bile endike olmalıdır (örn: kanal perforasyonu için cerrahi işlem, retrograd dolgu), özelliklerini kaybetmemelidir.
8. Ürün içeriği SiO₂, I420, A1203, Na₂O, Fe₂O₃, S₂O₃, CaO, Bi₂O₃, MgO ve çözülmemiş artıklar (kristal silika, kalsiyum oksit ve potasyum sülfat ve sodyum) şeklinde olmalıdır.