

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

A A

TEKLİF İSTEME FORMU

12.02.2025

İlan No : 2025-02-619
İstem No : 79077
Alım No :
Talep Eden Birim : Çocuk Diş Hekimliği (Pedodonti) / Çocuk Diş Hekimliği (Pedodonti)
Konu : TIBBİ SARF MALZEME ALIMI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 17/02/2025 10:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	KOMPOMER SET	100	Adet					
2	DENTAL KAMA, TAHTA, TURUNCU	100	Kutu					
3	DENTAL KAMA, TAHTA, BEYAZ	100	Kutu					

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

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3-Teklif verilen malzemelerin kdv hariç birim fiyatları, kdv hariç toplam tutarları, marka ve teslim süreleri, T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı ürünler için barkod numarası, kapsam dışı ürünler için kapsam dışı olduğunun belirtilmesi/ yazılması,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir,birim fiyatlarının rakamla ve/veya yazıyla yazılması,
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
- 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse faks veya mail yoluyla cevap verilmesi,
- 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.
- 10-Teklif edilen kalemlerden tıbbi cihaz kapsamında olan ürünler için T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı olmalı ve bu kayıt bildirim işlemlerini eksiksiz olarak tamamlamış olmalıdır.
- 11-Geri ödeme kapsamında olan ürünlerin T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne ve T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını yapmış ve tamamlamış olmalıdır
- 12-T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtsız , Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan, T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını tam olarak yapmamış olan kalem/kalemlere ait teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır

Önemli : Yukarıda sayılan maddelerde belirtilen şartlara uygun olarak verilmeyen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

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

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

NOT : İlanlarımızı <https://hastane.mersin.edu.tr/tr/kurumsal-satin-alma-ilanlari/> adresinde yayımlanmaktadır.


Bünyamin GÜLTEKİN
HASTANE MÜDÜR YRD.


1. POLİASİT MODİFİYE KOMPOZİT REZİN (KOMPOMER) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Malzeme, diş hekimliğinde restoratif amaçlarla kullanılmak üzere geliştirilmiş poliasit modifiye kompozit rezin (kompomer) yapısında olmalıdır.
2. Işıkla polimerize olan, flor salınımı yapan ve estetik görünümüne uygun renk seçenekleri sunulmalıdır.
3. Malzeme, diş rengi skalasına (örneğin VITA renk skalası) uygun seçenekler sunulmalıdır.
4. ISO 4049 (Diş Hekimliği - Polimer Esaslı Restoratif Malzemeler) standardına uygun olmalıdır.
5. Bükülme Dayanımı: Malzemenin bükülme dayanımı en az 80 MPa olmalıdır.
6. Basınç Dayanımı: Malzeme en az 200 MPa basınç dayanımına sahip olmalıdır.
7. Elastisite Modülü: Malzemenin elastisite modülü 4–8 GPa aralığında olmalıdır.
8. Aşınma Direnci: Klinik kullanıma uygun aşınma direncine sahip olmalıdır (ISO 4049'a göre test edilmiş olmalıdır).
9. Polimerizasyon Büzülmesi: Polimerizasyon sırasında oluşan büzülme %2–3 aralığında olmalıdır.
10. Flor Salınımı: Malzeme, çürük önleyici etkisi desteklemek amacıyla flor salınımı yapmalıdır.
11. Polimerizasyon Mekanizması: Malzeme, ışıkla (LED veya halojen cihazlar ile) polimerize olmalıdır.
12. Radyopasite: Malzeme, röntgen görüntülerinde ayırt edilebilir düzeyde radyopak olmalıdır.
13. Malzeme, kolay şekillendirilebilir macun kıvamında olmalıdır.
14. Katmanlar halinde uygulanabilmeli ve her katman maksimum 2 mm kalınlıkta polimerize edilmelidir.
15. Kaviteye yerleştirilmeden önce üretici tarafından önerilen bonding ajanı ile uyumlu olmalıdır.
16. Işık polimerizasyonu için kullanılan cihazlar 400–500 nm dalga boyu aralığında olmalıdır.
17. Malzeme, biyouyumluluk testlerinden geçmiş olmalıdır.
18. Malzeme sitotoksik veya iritan özellik taşıyamamalıdır.
19. Malzeme, 2–4 gramlık tüpler veya tek doz kapsüller halinde sunulmalıdır.
20. Ambalaj üzerinde üretim tarihi, son kullanma tarihi ve saklama koşulları açıkça belirtilmiş olmalıdır.
21. Raf ömrü üretim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.
22. Malzeme, çocuk diş hekimliğinde kullanılmaya uygun olarak belirtilmişse, bu uygunluğu belgeleyen veriler sunulmalıdır.
23. Malzeme, üreticinin önerdiği adeziv sistemlerle uyumlu olmalıdır.

2-3. DENTAL KAMA, TAHTA, (TURUNCU-BEYAZ) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. En az 100'lük kutularda olmalıdır.
2. Tahta olmalıdır.
3. Aproksimal için uygun formda olmalıdır.
4. Dişler arasına kolay yerleştirilebilmeli ve dişetini irrite etmemelidir.
5. Diş eti kontürüne uygun yüzey yapısı olmalı, kıymık içermemelidir.
6. Farklı boyutlarda olmalı ve boyutu idare tarafından seçilebilmelidir.


Prof. Dr. Fehi ATIL
Dekan


Prof. Dr. Fehi ATIL
Dekan