

T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

AA

TEKLİF İSTEME FORMU

12.02.2025

İlan No : 2025-02-620  
İstem No : 79088  
Alım No :  
Talep Eden Birim : Endodonti / Endodonti  
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	BOND, TEK AŞAMALI	450	Adet					
2	PERFORASYON TAMİR MATERYALI, KALSİYUM SİLİKAT ESASLI	75	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 olmalıdırlar
- 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 : İlanlarımız” <https://hastane.mersin.edu.tr/tr/kurumsal-satin-alma-ilanlari/> adresinde yayımlanmaktadır.

Bünyamin GÜLTEKİN  
HASTANE MÜDÜR YRD.

## TEK AŞAMALI SELF ETCH BONDİNG TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1) Universal adeziv restorasyonlarda kullanıma uygun olmalıdır.
- 2) Işıkla sertleşmelidir.
- 3) Tek aşamalı, self-etch olmalıdır. (Asit, primer, bond işlemleri tek aşamada gerçekleşmelidir.)
- 4) Methacrylate-based monomerler hacim olarak %24- %28 aralığında olmalıdır.
- 5) Hacim olarak en az %19 oranında 4-Metacryloxyethyl-trimellitic acid içermelidir.
- 6) Silica doldurucular hacim olarak %1-%5 aralığında olmalıdır.
- 7) %1 oranında Polimerizasyon Katalizörü içermelidir.
- 8) Hacim olarak %35- %40 oranında Acetone içermeli, Alkol içermemeli ve su bazlı olmalıdır.
- 9) Bağlanma kuvveti 22 Mpa'dan az olmamalıdır.
- 10) Bisfenol-A veya BPA içermemelidir.
- 11) Hızlı akmayı engelleyen damlama sistemine sahip şişe tasarımına sahip olmalıdır.
- 12) Tek komponentli olmalıdır.
- 13) Dişin duyarlı alanlarının örtülenmesinde kullanılabilir olmalıdır.
- 14) En az 4 ml' lik şişede olmalıdır.

Prof. Dr. Feri ATIL  
Dekan

MEÜ  
Dr. C. ...  
Uzm. Tes. No: 128745

## PERFORASYON TAMİR MATERYALİ 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 perforasyon, internal resorbsiyon, ters kanal dolumu, pulpa örtülmesi ve gelişimini tamamlamamış dişlerde pulpatomy 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 örtülmesinde kullanıldığında dentin bariyeri oluşumunu desteklemelidir.
- 7) Nem kontrolü yetersiz olduğunda bile endike olmalıdır (örn: kanal perforasyonu için cerrahi işlem, ters kanal dolumu), özelliklerini kaybetmemelidir.
- 8) Ürün içeriği SiO<sub>2</sub>, K<sub>2</sub>O, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Na<sub>2</sub>O, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, SO<sub>3</sub>, CaO, Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, MgO ve çözülmemiş artıklar (kristal silika, kalsiyum oksit ve potasyum sülfat ve sodyum) şeklinde olmalıdır.
- 9) Su ile ilk temasında jel şeklini almalı ve 10-15 dakika içinde sertleşmelidir. Sertleşme süresi; başlangıç: 10 dakika; final: 15 dakika şeklinde olmalıdır. 15 dakika sonrasında tümüyle katılaşmış olmalıdır.
- 10) Tedavi işlemlerine devam etmek için final sertliğini beklemeye gerek olmamalıdır.
- 11) Dentin ve kemikten daha iyi radyopak özellikte, gutta-percha'ya yakın olmalıdır.
- 12) Radyografik incelemeye uygun olmalıdır.
- 13) Bakteri oluşumunun engellenmesi ve uzun süreli bakteri yok etme özelliği için yüksek oranda alkalik (pH 12) değere sahip olmalıdır.
- 14) Nemle temas halindeyken çözünürlük göstermemeli, mükemmel marjinal örtüleme özelliğinde olmalıdır.
- 15) Dentine yeterli tutunma özelliğine sahip olmalı bu sayede yerinden çıkma gücüne karşı yeterli direnci sağlamalıdır.
- 16) Ürün paketi içerisinde; 7 dozluk (1 gr) MTA White, 3ml distile su şişesi ve ölçü kaşığı bulunmalıdır.
- 17) Ürün CE 0434 standartlarına sahip olmalı ve ambalajının üzerinde CE ibaresi bulunmalıdır.

MEÜ Diş Hekimliği Fakültesi  
Etiler, Beşiktaş, İstanbul  
Dr. Öğr. Üyesi Dr. Fethi ATIL  
Dip. Tes. No: S1009  
Uzm. Tes. No: 126740

Prof. Dr. Fethi ATIL  
Dekan