

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

18/02/2025

İlan No : 2025-02-706
İstem No : 79320
Alım No :
Talep Eden Birim : Çocuk Diş Hekimliği (Pedodonti) / Çocuk Diş Hekimliği (Pedodonti)
Konu : SARF MALZEME ALIMI

A3

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 21/02/2025 10:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	KOMPOZİT DOLGU, NANO HİBRİT, DENTAL KULLANIM İÇİN	130	Adet					
2	BONDİNG AJANI	12	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 verilip,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 : İlanlarımızı” <https://hastane.mersin.edu.tr/tr/kurumsal-satin-alma-ilanlari/>” adresinde yayımlanmaktadır.

Bünyamin GÜLTEKİN
HASTANE MÜDÜR YRD.

KOMPOZİT DOLGU, NANO HİBRİT ,DENTAL KULANIM İÇİN TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürün anterior ve posterior bölgede kullanıma uygun olmalıdır.
2. Ürün sferik prepolimerize doldurucu içeren nano hibrit bir kompozit olmalıdır.
3. Ürünün matris yapısı metakrilat modifiye polisiloksan ve dimetakrilat reçineden oluşmalıdır. Ürün silikondioksit nano doldurucular içermelidir.
4. Ürün Nano seramik partiküller ve baryum alüminyum borosilikat cam doldurucu içermelidir.
5. Ürünün esneme dayanımı en az 135 Mpa olmalıdır.
6. Ürünün basınç mukavemeti en az 400 Mpa olmalıdır.
7. Ürünün esneklik modülü 8000 Mpa'ın üstünde olmalıdır.
8. Ürünün cam doldurucu boyutu ortalama 0.6 m olmalıdır.
9. Ürünün nanodoldurucu boyutu ortalama 2-3 nm olmalıdır.
10. Ürünün küresel doldurucu boyutu ortalama 15 m olmalıdır.
11. Ürün yüksek viskozite ve düşük viskozite olmak üzere iki farklı kıvamda seçilebilir olmalıdır.
12. Ürünün hacimce doldurucu yüzdesi yüksek viskozitede hacimce %60-%62 aralığında olmalıdır.
13. Ürünün hacimce doldurucu yüzdesi düşük viskozitede hacimce %57-%60 aralığında olmalıdır.
14. Ürünün ağırlıkça doldurucu yüzdesi yüksek viskozitede %78-%80, düşük viskozitede %76-%78 aralığında olmalıdır.
15. Ürünün radyopazitesi en az 2,3 mmAl olmalıdır.
16. Ürünün polimerizasyon büzülmesi hacimce en fazla %2,3 olmalıdır.
17. Ürün ışık gücü 800 mW/cm² ve üzerinde olan cihazlar ile 10 saniyede polimerize olmalıdır.
18. Ürün bukalemun efekti olan; A1, A2, A3, A3.5 ve A4'ten oluşan 5 rengi bulunmalı ve bu renkler 16 Vita rengini karşılayabilir olmalıdır.
19. Ürün renkleri komisyonumuzca belirlenen renklerde ve adetlerde olmalıdır.
20. Ürün aynı ailenin dentin ve mine renkleri ile uyumlu olarak kullanılabilir olmalıdır.
21. Ürün 2 mmlik tabakalar halinde çalışmaya uygun olmalıdır.
22. Ürün ortam ışıklarında ortalama 130 saniye çalışabilir olmalıdır.
23. Ürün en fazla 3 gr'lık tüpler de olmalıdır.

BONDİNG AJANI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Dentin, mine, porselen, metal, kompozit ve zirkonyaya bağlanabilmelidir. Üniwersal olmalıdır.
2. Total etch tekniği ile dentine 71,30 MPa, mineye 51,70 MPa kuvvetlerinde bağlanabilmelidir.
3. Uzun süreli bond gücü sağlayabilen klorheksidin ajanı içermelidir.
4. Total etch ve self-etch işlemlerine uygun olmalıdır.
5. Post, kor işlemleri ve indirekt, direkt bonding işlemlerinde kullanılabilir olmalıdır.
6. Film kalınlığı 2 mikrometreden fazla olmamalıdır.
7. %7,5 oranında doldurucuya sahip olmalıdır.
8. İdeal viskoziteye sahip olmalıdır.
9. Etil alkol çözücü taşıyıcı içermelidir.
10. LED'ler de dahil yüksek şiddetli ışıklar ile sertleşebilmelidir.
11. Radyopak olmalıdır.
12. Bonding ajanı 4 ml'lik şişede olmalıdır.
13. Ürün CE belgesine sahip olmalıdır.
14. Son kullanma tarihi geçmemiş olmalıdır.

Dr. Öğr. Üyesi Dr. Feriye KATIL
Mersin Üniversitesi Hastane
Diş Polikliniği
Dip. Tes. No.:

Prof. Dr. Feriye KATIL
Dekan