

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

16/10/2024

İlan No : 2024-10-3804
İstem No : 77370
Alım No :
Talep Eden Birim : Çocuk Diş Hekimliği (Pedodonti) / Çocuk Diş Hekimliği (Pedodonti)
Konu : SARF MALZEME ALIMI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 22/10/2024 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	KULLANIMA HAZIR CAM İYONOMER KAİDE SİMANI, IŞIKLA SERTLEŞEN, DENTAL KULLANIM AMAÇLI	25	Adet					
2	PAMUK TAMPON, RULO	100	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 BELİRTİLMEYEN 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.

1. KULLANIMA HAZIR CAM İYONOMER SİMANI, IŞIKLA SERTLEŞEN TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Malzeme Özellikleri:

1.1 Işıklı Sertleşme Süresi:

- Işıklı kaynağı altında 20-30 saniye içinde sertleşme sağlamalıdır.

1.2 Kullanıma Hazır Form:

- Ekstra karıştırma gerektirmeden direkt tüpten ya da şırıngadan uygulanabilen hazır formda olmalıdır.

1.3 Akışkanlık:

- Yeterince akışkan olup, diş yüzeyine kolayca adapte olmalı ve ince bir tabaka halinde yayılmalıdır.

1.4 Biyouyumluluk:

- Diş dokusu ve çevre dokularla biyouyumlu olmalı, alerjik reaksiyon veya tahriş yaratmamalıdır.

1.5 Flor Salınımı:

- Diş çürüklerine karşı koruma sağlamak amacıyla uzun süreli flor salınımı yapmalıdır.

1.6 Mekanik Dayanım:

- Yüksek basınç dayanımına ve aşınma direncine sahip olmalıdır. Kaide olarak restorasyonu desteklemelidir.
- Minimum Kompresif Dayanım: 200 MPa olmalıdır.

1.7 Renk Uyum Kapiliyeti:

- Doğal diş rengini taklit edebilme kapasitesine sahip olmalı ve restorasyonun estetiğini bozmayacak şekilde görünüm sunmalıdır.

1.8 Bağlanma Dayanımı:

- Dentin ve mine yüzeylerine güçlü bir bağlanma sağlamalıdır.
- Minimum Bağlanma Dayanımı: 10 MPa.

2. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler:

2.1 Kompozisyon:

- Flor salınımı sağlayan cam tozları, poliakrilik asit ve ışıkla sertleşen metakrilat içerikli bağlayıcı sistem.

2.2 Viskozite:

- Akışkan fakat yeterince stabil olmalıdır; kolay uygulama sağlamak için uygun kıvama sahip olmalıdır.

Dr. Öğrt. Üyesi Seyma MUSTULOĞLU
Mersin Üniverstesi Hastanesi
Diş Polikliniği
Diyadin Mahallesi
No: 10000000000

Prof. Dr. Fethi ATIL
Dekan

2.3 Çalışma Süresi:

- Işığa maruz kalmadan önce en az 2-3 dakika çalışma süresi sunmalıdır.

2.4 Polimerizasyon Süresi:

- Işık kaynağı altında sertleşme süresi 20-30 saniye olmalıdır.

3. Kullanım ve Uygulama:

3.1 Uygulama Alanı:

- Kompozit ve amalgam restorasyonlar altında kaide ve astar olarak kullanılmalıdır.

3.2 Uygulama Yöntemi:

- Dış yüzeyi kurutulmalı, materyal doğrudan uygulanmalı ve ışıkla sertleştirilmelidir.

3.3 Materyal Uygulama Kalınlığı:

- Tavsiye edilen uygulama kalınlığı 0.5-1 mm arası olmalıdır.

4. Depolama ve Raf Ömrü:

4.1 Depolama Koşulları:

- 4°C-25°C arasında, kuru ve nemden uzak bir ortamda saklanmalıdır.

4.2 Raf Ömrü:

- Üretim tarihinden itibaren en az 2 yıl raf ömrü sunmalıdır.

5. Ambalaj:

5.1 Ambalaj Tipi:

- Işığa duyarlı olduğu için ışık geçirmez ambalajda sunulmalıdır.

2. PAMUK TAMPON , RULO TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. %100 Saf pamuk olmalıdır.
2. 50'şer adet sarılmış en az 500 lük orijinal ambalajında olmalıdır.
3. İsteğe göre 1 ve 2 numaralı verilmelidir.
4. Emici özelliği yüksek olmalı, ağız içinde dağılmamalıdır.
5. Rulo pamuklar çok sert olmamalıdır.
6. Teklifte birlikte numune verilmelidir.
7. Komisyonumuz tarafından numuneler denenerek alınacaktır

Dr. Öğrt. Üyesi Seyma MUSTULOĞLU
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Diyadinin
Diyadinin 3562

Prof. Dr. Fethi ATIL
Bekun