



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
DOĞRUDAN TEMİN TEKLİF MEKTUBU

DİŞHEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ PROJE BİRİMİ

Alımın Adı / Numarası	BAP04-B-2025-5724-6
Son Teklif Verme Tarihi	14/02/2025 adurmaz@omu.edu.tr

Telf.0-362-3121919 /8130

Teklif Sahibinin Adı ve Soyadı / Ticaret Unvanı	
TC Kimlik Numarası, Vergi Kimlik Numarası	
Adresi	
Telefon, Faks Numarası, e-posta Adresi	

Teklif Cetveli

S. No	Malın/Hizmetin/Yapım İşinin Adı	Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Diğer Hususlar
1	MTA NEOPUTTY 2,4 GR	1	Adet			Şartname ekli
2	MTA PRO-ROOT	1	ADET			ŞATNAME EKLİ

Yukarıda adı ve numarası yer alan alıma/işe ilişkin tüm belgeler tarafımızca okunmuş, anlaşılmış ve kabul edilmiştir. Teklif fiyata dahil olduğu belirtilen tüm masraflar ve teklif geçerlilik süresi de dahil olmak üzere tüm düzenlemeleri dikkate alarak teklif verdiğimiz ve yükümlülüklerimizi yerine getirmememiz durumunda uygulanacak yaptırımları kabul ettiğimizi beyan ediyoruz.

Alım konusu işi, (KDV Hariç) TL (teklif edilen toplam bedel para birimi belirtilerek rakam ve yazı ile yazılacaktır.) bedel karşılığında yerine getireceğimizi kabul ve taahhüt ediyoruz.

Not:Teklif Verilen Malzemelerin Marka Ve Modeli Yazılacaktır.

...../...../20...

Adı-SOYADI/ Ticaret Ünvanı

Kaşe ve İmza



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
DOĞRUDAN TEMİN TEKLİF MEKTUBU

İdari Şartname / Açıklamalar

1. Teklif edilen bedel Türk Lirası cinsinden rakam ve yazı ile birbirine uygun olarak açıkça yazılacaktır. Üzerinde kazıntı, silinti ve düzeltme yapılmayacaktır.
2. Ad ve soyadı veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış ve kaşelenmiş olacaktır.
3. Tekliflerin geçerlilik süresi takvim günü olacaktır.
4. Alımın/işin tamamı için ilgili mevzuat gereğince ödenecek vergi (KDV hariç) , resim, harç ve benzeri giderler ile **ulaşım, nakliye, kurulum, montaj, sigorta, numune analizi vb¹** ve teknik şartnamede belirtilen diğer giderler istekliye ait olup, teklif edilen fiyata dahil edilecektir.
5. **Alıma/işe ilişkin marka-model-menşei, teknik kodlar, teslim süresi, KDV oranı vb. idarece istenen diğer bilgiler** Diğer Hususlar kısmında belirtilecektir.

¹İdare tarafından gerekli ise ekleme veya değişiklik yapılabilir.

KÖK KANALI TAMİR MATERYALİ

- Materyalin kullanımı diş kök kanallarını tamir amaçlı olacaktır.
- Materyal Mineral Trioxide Aggregate içermelidir.
- Materyal kök tamirinin yanında apeksifikasyon, kök rezorpsiyonu tamiri ve aynı zamanda kuafaj materyali olarak da kullanılacaktır.
- Materyal saf su ile hazırlanabilir olacaktır.
- Materyal 10 x 0,50 şer gramlık paketler halinde olacaktır.
- Diş renginde (beyaz) olacaktır.
- Kullanımı kolay olacaktır.
- Ürün kenar sızdırmazlığına sahip olacak ve bakteri istilasını azaltıcı etkisi olacaktır.
- Ürünün içinde saf su özel kapalı ambalajında birlikte gelmelidir.

NuSmile NeoPutty Kök Ve Kanal Materyali

NuSmile NeoPUTTY, hidroksiapatit tetikleyen ve NeoMTA 2'deki aynı tri ve dicalcium silikat tozlarını kullanarak iyileşmeyi destekleyen premikslenmiş bioaktif biyoseramik MTA'dır. Sağlam, yapışkan olmayan kıvamı, yıkanmaya karşı direnci ve biyoaktivitesi ile çocuk diş hekimlerinin her pulpa ihtiyacı için tercih ettiği malzemedir. NeoPUTTY, sıfır atık ile hemen kullanıma hazır malzeme sunar, maliyet ve sandalye zamanından tasarruf sağlar.

zellikler:

Daha yüksek radyoopasite
10 endikasyon
BioAktif - dentinal köprüleme teşvik eder
Formokresol gibi toksik deęildir
Hemen yıkanmaya karşı dirençli
Uygulaması kolay macun kıvamında
Lekelenmez
zellikler:

Radyoopasite: 8.1 mm.

Oda sıcaklığında çalışma süresi: >1 saat.

37°C'de ilk ayar süresi: ~ 4 saat.

Akış: ISO 6876 akış testi, yüksek viskoziteli bir macun gibi MTA materyalinin değil, düşük viskoziteli bir dolgu maddesinin akışını ölçmek için tasarlanmıştır. NeoPUTTY, gutta percha ile kök kanal dolgusu dışında göstergelere sahiptir; bu nedenle yüksek bir akış gerekli veya arzu edilmez.

Film Kalınlığı: NeoPUTTY, gutta percha ile kök kanal mhrlemesi için belirtilmemiştir; bu nedenle düşük film kalınlığı gerekli veya arzu edilmez.

Çözünürlük: Gerektięi gibi <%3.

Boyutsal kararlılık: Gerektięi gibi <+0.1%.

Pb <100 ppm, As < 2 ppm, gerektięi gibi.

