

T.C
SAĞLIK BAKANLIĞI
Ağrı İli Sağlık Müdürlüğü
Taşlıçay Devlet Hastanesi

SAYI : 2024/75
KONU : Mal Alımı

03.10.2024

Teklif Davet

Sağlık Tesisimizde kullanmak üzere İhtiyaç duyulan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı Teknik Şartnamede Özellikleri belirtilen Malalımı işi4734 sayılı kamu ihale kanununun 22/d maddesi kapsamında alınacak olup; Söz Konusu işin KDV hariç birim ve Toplam fiyatının 10.10.2024 tarih saat 10:00'a kadar tdhsatinalma@gmail.com mail adresine, posta yolu ile ve ya elden belirtilen adreslerden birine göndermenizi rica ederim.


Ahmet ARAS
İdari ve Mali İşler Müdürü

S.NO	ALINACAK MAL/HİZMETİN ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYATI	TOPLAM TUTAR
1	Kanal Dolgu Patı	Adet	5		
2	Niti Kanal Eğesi (06 açılı)	Paket	200		
3	Kavitron Ucu	Adet	50		
4	Siman Çinko Oksit Ojenol	Adet	10		
5	Siman Cam İyonomer Dolgu	Adet	10		
6	Bonding Fırçası	Adet	10		
7	Sodyum Hipoklorit Solüsyonu	Adet	20		
				Toplam	

İdarenizce doğrudan temin usulü ile 10.10.2024 tarihi saat 10:00 de alımı yapılacak olan Mal ve Hizmet Alımı işine ait dokümanı oluşturan bütün belgeler tarafımızdan incelenmiş, okunmuş ve herhangi bir ayırım ve sınırlama yapmadan bütün koşullarıyla kabul edilmiştir. Doğrudan temin usulü ile yapılacak alıma ilişkin olarak aşağıdaki hususları içeren teklifimizin kabulünü arz ederiz.

1- Taahhüdün yerine getirilmesine ilişkin olarak, teklif fiyata dahil olması öngörülen bütün masraflar teklifimize dahildir.

2- Teklifimiz aşağıda belirtilen tarihten geçerlidir.

3- 4734 Sayılı Kanununun 22/d maddesi gereğince, alıma konu iş için kendimiz veya başkaları adına doğrudan veya dolaylı olarak, asaleten veya vekaleten birden fazla teklif vermediğimizi beyan ediyoruz.

4- Aldığımız herhangi bir teklifi veya en düşük teklifi seçmek zorunda olmadığımızı kabul ediyoruz.

5- Alıma konu işle ilgili olmak üzere idarenizce yapılacak/yaptırılacak diğer işlerde, idarenizin çıkarlarına aykırı düşecek hiçbir eylem ve oluşum içinde olmayacağımızı taahhüt ediyoruz.

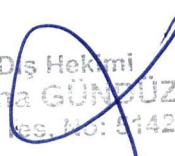
Adı Soyadı / Ticaret Unvanı
Kaşe ve İmza ⁽²⁾

Kanal Dolgu Patı

Teknik Özellikleri:

1. Reçine esaslı olacaktır.
2. Ürünün su ile çözünürlüğü max.0.35 mm[%] olmalıdır.
3. Ürünün doku uyumu yüksek olacaktır.
4. Ürünün dentine bağlanma kuvveti 4 ila 8 Mpa arasında bulunmalıdır.
5. Ürünün Termoplastik özelliği olacaktır.
6. Ürün pat şeklinde olacaktır. Herbiri 4ml'lik iki pattan oluşacaktır.
7. Ürünün çapsal stabilitesi yüksek olacaktır.
8. Gutta-perkalarla uyumlu olacaktır.
9. Ürünün çalışma süresi 23°C de minimum 4 saat olmalıdır.
10. Ürünün sertleşme süresi 37°C de minimum 8 saat olmalıdır.
11. Ürünün tüpleri 1:1 oranında karıştırılmalıdır.
12. Ürünün self-adeziv özelliği olmalıdır.
13. Ürünün 1. Tüpü Pasta A Bisfenol-A epoksi rezin, bisfenol-F epoksi rezin, kalsiyum tungstat, zirkonyum oksit içermelidir.
14. Ürünün 2. Tüpü Pasta B dibenzildiamin, aminoadamantan, trisiklodekan-diamin, kalsiyum tungstat, zirkonyum oksit, silika içermelidir.
15. Ürünün Radyoopazite değeri en az13.6mm/mmAl olmalıdır.
16. Ürünün Hacimce büzülme oranı en fazla %1.76 olmalıdır.
17. Ürünün doğrusal genişleme oranı en fazla %0.129 ± 0.08 olmalıdır.
18. Ürünün polimerizasyonu tamamlandıktan sonra Ph'ı nötral olmalıdır.
19. Ürün 250 derece sıcaklığa kadar dayanabilir olmalıdır.
20. Ürünün karıştırılmış ve polimerize olmuş hali ağırlıkça %76 doldurucuya sahip olmalıdır.
21. Ürün formaldehit salınımı yapmamalıdır.


Fatma Gül TEMEL
Dış Hekimi
Dip. Sic. No: 58453

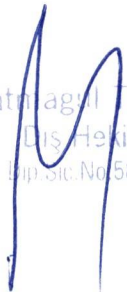

Dış Hekimi
Suna GÜNDÜZ
Dip. Sic. No: 51426


Ecz. Tek. Mehmet BİÇER

NiTi Kanal Eğesi

Teknik Özellikleri:

- 1.Ürün Resiprokal hareketle çalışmalıdır.
- 2.Apikal çapı ISO 25 numara olmalı, %7 açığa sahip olmalıdır.
- 3.Eđenin sapında uç çapını belli eden renk kodu olmalıdır.
- 4.Eđeler resiprokasyon yapabilecek şekilde dizayn edilmiş olmalı aynı zamanda uçları optimize edilmiş olmalıdır.
- 5.Eđeler Gold ısıl işlem uygulanmış nikel-titanyumdan yapılmış olmalıdır.
- 6.Eđe kutuları/blister içerisinde en az 3 adet eğe olacaktır.
- 7.Kullanımı kolay ve hızlı olmalıdır.
- 8.Kanal genişletmeyi tek eğe ile sağlamalıdır.
- 9.Metal yorgunluğuna karşı yüksek dirençli olmalıdır.
- 10.Enine değişkin kesitlere sahip ve eğelerin uç kısmı optimize edilmiş olmalıdır.
- 11.Vidalanma etkisi ve eğe kırılma olasılığı azaltılmış olmalıdır.
- 12.Kullanıma hazır steril olarak paketlenmeli.
- 13.Posterior bölgede çalışmayı kolaylaştıracak kısa şaft özelliği olmalıdır.
- 14.Dentsplay X-Smart Marka resiprokal hareket yapabilen endodontik motorla uyumlu olmalıdır


Fatma Ayıl TEMEL
Diş Hekimi
Dip. Sic. No: 58453


Diş Hekimi
Suna SUNDÜZ
Dip. Tes. No: 51426


Ecz. Tek. Mehmet ÖLÇER

13 .) KAVİTRON UCU

- 1) EMS minipiezon markalı cihazlara uyumlu olmalı.
- 2) Subgingival ve supragingival alanlarda çalışmaya uygun olmalı.
- 3) Anterior ve posterior dişlerde çalışmaya uygun olmalı.
- 4) Sterilasyona ve otoklava girmeye uygun olmalı.
- 5) Dezenfektanlarla korozyona uğramamalı
- 6) Ürünler çeşitli boyutlarda ve şekillerde muayene komisyonuna teslim edilmelidir.
- 7) Muayene komisyonu çeşitli boyutlarda ve şekillerde teslim edilen ürünleri ; teknik şartnameye ve klinik kullanıma uygunluğu açısından değerlendirecektir.

Fatma Gül TEMEL
Diş Hekimi
Dip. Sic. No: 58453

Diş Hekimi
SANDI GÜNDÜZ
Dip. Tes. No: 51426

Ecz. Gülşah MEHMETOĞLU

3 .) SİMAN ÇİNKO OKSİT OJENOL

- 1.En az 75 gr toz ve 20 ml likitten oluşmalı, toz ve likiti ayrı kutularda olmalıdır.
- 2.Kutuların üzerinde markası, menşei ve gramajı yazılı olmalıdır.
- 3.CE belgeli olmalı.
4. Son kullanma tarihi teslim tarihinden sonra en az 2 yıl olmalıdır.
- 5.Satınalma komisyonuna ürünün numunesi veya broşürü olmadan yapılan başvurular değerlendirmeye alınmayacaktır.

Resmi Gazetede Yayınlanan 29204 nolu yönetmelik gereğince satın alınması istenilen malzemenin yönetmelikte gösterilen ürünlerin birisi olması durumunda ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formu (MSDS) teklif ile birlikte türkçe olarak verilmesi gerekmektedir. VERİLMEYEN ÜRÜNLER DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAKTIR.

4 .) SİMAN, CAM İYONOMER, DOLGU

1. Elle karıştırılan, kimyasal olarak sertleşen, ayrı şişelerde toz ve likitten oluşmalıdır.
2. Süt dişlerinin restorasyonunda ve restoratif materyallerin altında kaide materyali olarak kullanılabilir.
3. Ortodontik akrilik apareylerin ağız içerisine yapıştırılması için kullanılabilir.
4. Bant içerisine tabanına sürüldükten sonra akamalı.
5. Ortodontik bantlara uygulandıktan sonra kolay olarak dişe yapıştırılabilir ve artık siman dişten kolaylıkla uzaklaştırılabilir.
6. A2 renkte olmalı, isteğe bağlı olarak diğer renk seçenekleri temin edilebilir.
7. Radyopak olmalıdır.
8. En az 2-4 dakikalık çalışma süresi olmalı, kaviteye konduktan sonra en geç 4-6 dakikada sertleşmeli ve bu veriler ürün klavuzunda gösterebilir.
9. Orjinal ambalajında olmalıdır.
10. Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.
11. Üretim ve son kullanma tarihi üzerinde olmalıdır.
12. Üretici firmanın ismi ve menşeyi üzerinde yazılı olmalıdır.
13. Satınalma komisyonuna ürünün numunesi veya broşürü olmadan yapılan başvurular değerlendirmeye alınmayacaktır.

Resmi Gazetede Yayınlanan 29204 nolu yönetmelik gereğince satın alınması istenilen malzemenin yönetmelikte gösterilen ürünlerin birisi olması durumunda ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formu (MSDS) teklif ile birlikte türkçe olarak verilmesi gerekmektedir. VERİLMEYEN ÜRÜNLER DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAKTIR.

Fatmagül TEMEL
Diş Hekimi
Dip. S. No: 58453

Diş Hekimi
Suna GÜNDÜZ
Dip. Tes. No: 51426

Ecz. Tek. Mehmet BİÇER

TEKNİK ŞARTNAME

BONDİNG FIRÇASI (UYGULAMA UÇLARI)

1. Pamuk Pelet Şeklinde, 10- 12 Cm. Uzunluğunda Olmalıdır.
2. Uygulama Bölümü Yönlendirilebilecek Şekilde olmalı ve plastik kısımdan pamuk pelet kolay ayrılmamalıdır.
3. Pamuk Peletin uç kısmındaki pamuklu kısım kabul edilebilir düzeyde pamuk ihtiva etmelidir. Pamuk peletlerin büyüklüğü İhtiyaca Göre belirlenecektir.
4. En Az 100' Lük Paketlerde Olmalıdır.
5. Üzerinde Üretim Ve Son Kullanma Tarihi Olmalı Ve Miadı Teslim Tarihinden İtibaren En Az 2 (İki) Yıl Olmalıdır.
6. TİTUBB kaydı olmalıdır.
7. Numunesi görülecektir, numune komisyon tarafından denendikten sonra karar verilecektir.

Fatmagül TEMEL
Dış Hekimi
Dip. Sic. No: 53453

Dış Hekim
Sena GÜNDÜZ
Dip. Tes. No: 51426

Ecz. Tek. Mehmet BIÇER

SODYUM HIPOKLORİT SOLÜSYONU Teknik Şartnamesi

- 1- NaOCl %2.5 konsantrasyonda olmalıdır.
- 2- 250 ml. Kutularda olmalıdır.
- 3- Kutusu ışığı geçirmemelidir.
- 4- Numuneler ihale komisyonunca, ilgili anabilimuzmanlarınca denenerek, teknik şartnameye ve klinik uygulamaya uygun olmayan malzemeler değerlendirme dışı bırakılacaktır.

Fatmagül TEMEL
Diş Hekimi
Dip. Sic. No: 58453

Diş Hekimi
Sunu GÜNDÜZ
Dip. Sic. No: 51426

Ecz. Tek. Mehmet BİÇER