

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

SAYI : 2025-9
KONU :Mal Alımı Hk.

22.01.2025

Teklif Davet

Sağlık Tesisimizde kullanmak üzere ihtiyaç duyulan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı Teknik Şartnamede Özellikleri belirtilen Mal alımı işi4734 sayılı kamu ihale kanununun 22/d maddesi kapsamında alınacak olup; Söz Konusu için KDV hariç birim ve Toplam fiyatının 27.01.2025 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 BİYATI	TOPLAM TUTAR
1	Dental Kama 100lük	Kutu	10		
2	Gutta Percha0,6 Açılı	Kutu	50		
3	Kanal Dolgu Patı	Adet	20		
4	El Egesi (45-80) K Tipi	Adet	50		
5	El Egesi (152-40) H Tipi	Adet	50		
6	Edta Jel	Adet	3		

İdarenizce doğrudan temin usulü ile 27.01.2025 tarihi saat 10:00 de alımı yapılacak olan Mal 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⁾

EDTA JEL TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İçeriğinde en az % 15 EDTA olmalıdır.
2. Dentini yumuŖatmalı ve el veya döner aletlerin alıŖmasını kolaylaŖtırmalıdır.
3. Smear tabakasını kolay kaldırebilmelidir.
4. Kutu içerisinde en az 3 ml Ŗınga ve kanal içerisine uygulama uçları olmalıdır.
5. Suda kolay zlebilmelidir.
6. rn orijinal ambalajında olmalıdır.
7. Komisyon tarafından değerlendirilmek üzere 1(bir) adet numune bırakılacaktır.

Ecz. Ttk. Mehmet BIÇER



EL EĞESİ 45-80 K TİPİ

1. ISO standartlarına uygun olacaktır.
2. Tepe açısı 0.02 olmalıdır. Üretici firma bilgileri ve CE belgesi kutusunun üzerinde belirtilmiş olacak.
3. Ürünler deformasyona karşı dirençli olacak.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Tarih ve Sayısı: 12.10.2022-67633

4. Paslanmaz çelikten mamul 25 mm uzunluktaki eğeler 6'lık orijinal plastik kutusunda olmalıdır
5. Eğeler paslanmaz çelik olmalı, eğelerin lastik stoperleri olacak.
6. Eğeler 200 derece kuru havada ve otoklavda herhangi bir bozulma olmadan steril edilebilmelidir.

EL EĞESİ 15-40 H TİPİ

1. ISO standartlarına uygun olacaktır.
2. Tepe açısı 0.02 olmalıdır. Üretici firma bilgileri ve CE belgesi kutusunun üzerinde belirtilmiş olacak.
3. Ürünler deformasyona karşı dirençli olacak.
4. Paslanmaz çelikten mamul 25 mm uzunluktaki eğeler 6'lık orijinal plastik kutusunda olmalıdır
5. Eğeler paslanmaz çelik olmalı, eğelerin lastik stoperleri olacak.
6. Eğeler 200 derece kuru havada ve otoklavda herhangi bir bozulma olmadan steril edilebilmelidir.

Ecz. Tek. Mehmet BİCER



KÖK KANAL DOLGU PATI (BİYOSERAMİK BAZLI) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İyileştirmeyi hızlandıran biyo uyumlu maddeler ile daimi kök kanal dolgusu amacıyla kullanılmalıdır.
2. 2 gramlık tekli şırınga şeklinde sunulmalıdır.
3. Kutu içerisinde 10 adet uygulama ucu bulunmalıdır.
4. Sertleşme süresi maksimum 5 saat 30 dakika olmalıdır.
5. Antibakteriyel ve radyopak olmalıdır.
6. Raf ömrü 2 yıl olmalıdır.
7. Kıvamı ve yapı özellikleriyle direk olarak kanal içine uygulanabilir.
8. İçeriğinde, kalsiyum silikatları ve zirkonyum oksit bulunmalıdır.
9. Ürün ayrıca pulpa kangreni sonrasında tedavi için kullanılabilmelidir.
10. Pat sertleştikten sonra kasılma ve genişleme olmamalıdır.
11. Ürün oda sıcaklığında saklanabilmelidir.
12. Ürün şırıngası polipropilenden yapılmalıdır.
13. Her hangi sızıntıya ve dış etmenlerden korunması amacıyla alüminyum torba ile paketlenmelidir.
14. Son kullanma tarihi üretim tarihinden itibaren 24 ay olmalıdır.
15. Kanal tedavisi sonrası post-operatif ağrıya neden olmamalıdır.
16. Ürün apikalden taşması durumunda herhangi bir komplikasyona sebep olmamalıdır.

Ecz. Tsk. Mehmet BİÇER



GUTTA PERCHA(06 TAPER) TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Gutta perchalar 0.6taper açılarında ve farklı numaralarda da olmalıdır.
- 2- Radyo opak olmalıdır.
- 3- Fabrikasyon olmalıdır.
- 4- Guttalar mm'lik işaretlenmiş olmalıdır.
- 5- MM'lik işaretlendirme dereceleri 16-18-19-20-21-22-24 mm olarak dış ve iç kutu üzerinde resimli olarak gösterilmelidir.
- 6- İyi kondanseedilebilmesi için yüksek plastisitede olmalıdır.
- 7- Kanala uygulanırken eğilmemeli,kırılmamalı ve bükülmemelidir.
- 8- Sap kısımları numaralarına göre ayrı renklerde olmalıdır.
- 9- Mika kutu içerisinde yer alan guttaların hareket etmesini engelleyen sünger olmalıdır.
- 10- K3XF ege sistemi veya dengi rotasyon ile şekillendirilmiş kanal ile tam uyum sağlamalıdır.
- 11- Tüm soğuk ve sıcak dolum teknikleriyle uyumlu olmalıdır.
- 12- Düşük erime noktalı olmalıdır.
- 13- Özel alfa fazından oluşmalıdır.
- 14- Uzun raf ömrü olmalıdır.
- 15- Asorti Karma Paketlerde 60'lık kutularda bulunmalıdır.
- 16- Kliniğin isteği doğrultusunda belirtilen numaralarda teslim edilmelidir.
- 17- Ürünün yetki belgesi olmalıdır.
- 18- Ürünün UBB kaydı olmalıdır.
- 19- Teklif veren firmaların ithalatçı firmadan alınmış UBB bayi kaydı olmalıdır ve teklifle birlikte sunulmalıdır.

Ecz. Tek. Mehmet BIÇER



DENTAL KAMA 100'LÜK TEKNİK ŞARTNAME

1. Bu ürüne verilecek birim fiyat teklifi 1 kutu kama için olacaktır.
2. Bir kutusunda 100 adet tahta kama olmalıdır.
3. Bir kutusunda *Korisik* renk kalınlığında tahta kama bulunacaktır.
4. Tutmayı kolaylaştıracak sap kısmı olmalıdır.
5. Kıymıklı olmamalıdır.
6. Kırılmaya karşı dayanıklı olmalıdır.
7. Diş arayüz anatomisine uygun olmalıdır.
8. Dental kullanım amaçlı üretilmiş olmalıdır

Ecz. Dr. Mehmet BİCER

