

T.C
Erciyes Üniversitesi
Diş Hekimliği Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü

Diş Hekimliği Fakültesi

17.07.2024

Sayı DT- 24/60
Konu Teklif Talebi Hakkında

Üniversitemiz Diş Hekimliği Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğümüzün ihtiyacı olan aşağıda cins ve miktarları belirtilen malzemelere ihtiyaç vardır.
Müesseseniz tarafından ilgili malzemelerin temini mümkün ise birim fiyatı üzerinden teklif verilmesini rica ederim.

Faik AĞAÇ
Şube Müdürü

S.N	Malzemenin Adı	Marka/Model	Miktarı	Ölçü Birim	Birim Fiyat	Toplam Fiyat
1	AYNA, FOTOĞRAF		24	ADET		
2	EKARTÖR, FOTOĞRAF, PLASTİK, BÜYÜK		10	ADET		
3	KOTER İÇİN İĞNE UÇ		100	ADET		
4	SODALİME (20 KG LİK BİDON)		15	BİDON		
5	İNFÜZYON POMPA SETİ (BİRSET UYUMLU)		100	ADET		
6	AĞIZ İÇİ YARA ÖRTÜSÜ		100	ADET		
GENEL TOPLAM						

İletişim Bilgileri :

Tel : 0 (352) 207 66 66 Dahili 29007 (Satın Alma Birimi)

Fax : 0 (352) 438 06 10

E-Posta : infodent@erciyes.edu.tr

DİŞ HEKİMLİĞİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ

TEKNİK ŐARTNAME

1 AYNA, FOTOĞRAF

1. Düşük karbon içerkli paslanmaz çelikten olmalıdır.
2. Yuvarlak kenarları hasta ağzında mukozaya zarar vermemelidir.
3. Ağız içinde maksimum konfor sağlamalıdır.
4. 134 °C'de otoklavlanabilir olmalıdır.
5. Otoklav sonrası yüzeyi kolay deforme olmamalıdır.
6. Ebat olarak yetişkin bireylerde kullanılmaya uygun olmalıdır.
7. Katalog veya broőür üzerinden deđerlendirme yapılacak olup gerekli görölmesi halinde numune istenecektir.

2 EKARTÖR, FOTOĞRAF, PLASTİK, BÜYÜK

- 1) Uygulaması kolay ve esnek olmalıdır.
- 2) Őeffaf olmalı, çift taraflı kullanılabilir olmalıdır.
- 3) Ağız içi görüntüleme, beyazlatma, simantasyon ve diğer dental işlemlerde uygun bir görüş ve çalışma alanı sağlayacak büyüklükte olmalıdır
- 4) Plastikten üretilmiş olmalıdır.
- 5) 134 0C otoklavda steril edilebilmelidir.
- 6) Ürünler çeşitli boyutlarda satınalma komisyonuna teslim edilmelidir.
- 7) Satınalma komisyonu çeşitli boyutlarda teslim edilen ürünleri ; teknik Őartnameye ve klinik kullanıma uygunluğu açısından değerlendirecektir.

3 KOTER İÇİN İĞNE UÇ

1. Uzunluğu en fazla 7 cm olmalıdır.
2. Uç kısmı dokulara zarar vermemek açısından 3 mm. ye kadar izole edilmeli ve PTFE (teflon) kaplı olmalıdır.
3. Kesme ve koagölasyon anında termal nekrotik doku oluşumunu azaltıcı özelliği olmalıdır.
4. Tüm koter kalemlerine uyumlu olmalıdır.
5. En az 12'lik steril orjinal ambalajlarda olmalıdır.
6. Steril edilebilir olmalıdır.
7. CE belgesine sahip olmalıdır.
8. Numuneler denenerek karar verilecektir.

4 SODALİME (20 KG LİK BİDON)

1. Sodalime kendinden porlu olan granüller halinde bulunmalıdır.
2. UV geçirgenliği en az olan siyah bidonlarda bulunmalıdır.
3. Absorban içine asit veya alkali ortamda renk deđiőtirecek indikatör eklenmiş olmalıdır.
4. Kimyasal özellikleri aşağıdaki gibi olmalıdır.

A) Ca(OH)2	%80 -- % 5
B) Alkali hidroksit:	% 3 -- % 4
C) Rutubet:	%12 -- %19
5. Fiziksel özellikleri aşağıdaki gibi olmalıdır.

A) CO2 absorpsiyonu:	Min.%19
B) Kurutma kaybı:	%12 -- %19
C) Rutubet absorpsiyonu (% 85 relatif doygunluktaki ortamda 24 saate:)	Max % 5
6. Kümülatif elek analizi aşağıdaki gibi olmalıdır.

A) No2 üstü:	%0
B) No4 üstü:	%0.8
C) No4--8 arası:	%92.5
D) No8 altına geçen:	%6.1

E) No40 altına geçen: %0.6

7. Raf ömrü teslim tarihi itibariyle en az 2 (iki) yıl olmalıdır.
8. Numuneler denenerek karar verilecektir.

5 İNFÜZYON POMPA SETİ (BİRSET UYUMLU)

- 1.Set hasta kontrollü analjezi uygulamalarında kullanılan infüzyon pompaları ile kullanılacak özellikte olmalıdır.
- 2.İntravenöz ,subkutan ve epidural uygulamalarında tektip set kullanılabilmelidir.
- 3.Setin uzunluğu en az 200 cm olmalıdır.
- 4.Set üzerinde enjeksiyon yapılabilmesi için Y girişi bulunmalıdır.
- 5.Set üzerinde hava kabarcıklarının hastaya gitmesini engelleyecek hava eliminasyon filtresi olmalıdır.
- 6.Setin doldurma işlemi manuel ve otomatik olarak cihaz üzerinden sağlanabilmelidir.
- 7.Set üzerinde serbest akışı önleyici auto-clamp sistemi olmalıdır.
- 8.Set ,bir ucu serum torbasına girişi sağlayan bağ spike'a sahip olmalı, diğer ucu luer lock yapıda olmalıdır.
- 9.Setler Steril olmalıdır.Steril olma zamanından sonra en az 3 yıl miadlı olmalıdır.
- 10.Set ambalajının üzerinde, CE işareti, steril olma şekli, üretim ve son kullanım tarihi, barkod numarası,setin marka ve modeli bulunmalıdır.
- 11.İnfüzyon pompa setleri Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Genel Ameliyathanede kullanılmakta olan BİRSET marka cihazla uyumlu olmalıdır.
12. Ürünlerin ÜTS'de (Ürün Takip Sistemi) kaydı bulunmalıdır.
13. Numuneler denenerek karar verilecektir.

6 AĞIZ İÇİ YARA ÖRTÜSÜ

- 1- Hidrofilik polimer yapıda olmalı, ağız sıvısıyla etkileşip yapışabilecek özellikte olmalıdır.
- 2- Oral cerrahi ve tedavi sonrası iyileşmeyi destekleyecek nitelikte olmalıdır.
- 3- Kanamayı durdurucu özellikte olmalıdır.
- 4- Kesilebilir yapıda olmalıdır.
- 5- En az 25x15 mm ebatlarında olmalıdır.
- 6- ÜTS'de (Ürün Takip Sistemi) kayıtlı olmalıdır.

NOT :

YUKARIDA CİNS VE MİKTARDA YAZILI ÜRÜNÜN FEKLİF DEĞERLENDİRMESİ SONUCU HANGİ FİRMADA KALIR İSE SİPARİŞ TARİHİNDEN İHTİBAREN **15 GÜN İÇERİSİNDE** DIŞ HEKİMLİĞİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜMÜZ DEPOSUNA TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ GÖZETİMİNDE VE MESAI SAATLERİ İÇERİSİNDE EN GEÇ 17:00' E KADAR TESLİM EDİLECEKTİR.

TEKLİF MEKTUPLARI FİRMA ANTETLİ KAGITLARINA YAZILACAKTIR.

ZAMANINDA VERİLMİYEN, AÇIK ADRES, KAŞE VE İMZA OLMAYAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRİLMEME ALINMAYACAKTIR.

SİLİNTİ VE KAZINTI OLAN REDDEDİLİR.

TEKLİF EDİLEN ÜRÜNLERİN,KDV HARİÇ, **MARKASI** VE AMBALAJ ŞEKLİ YAZILMALIDIR.

TEKLİF EDİLEN ÜRÜNLERİN, BİRİM FİYATI YAZILMALIDIR.

NUMUNESİ OLMAYAN FİRMALARIN TEKLİFLERİ DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAKTIR.

TEKLİFLERİN EN GEÇ TEKLİFLERİ 22/07/2024 TARİHİNE KADAR DIŞ HEKİMLİĞİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜNE BIRAKILMASI GEREKMEKTEDİR.