



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
DOĞRUDAN TEMİN TEKLİF FORMU

KLİNİKLER

3.03.2025

Alımın Adı/Numarası	3 KALEM MALZEME			546-037.
Son Teklif Verme Tarihi	10.03.2025	Saat :	12:00	

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

Teklif Cetveli

Sıra No	Malın/Hizmetin/Yapım İşinin Adı	Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Marka/Model
1.	Torch	Adet	5			
2.	Cerrahi suture (vicryl)	Kutu	50			
3.	Yarım yüz maskesi	Adet	2			

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.

FİRMA VERGİ NO:

.../...../2025

Adı-SOYADI/Ticaret Ünvanı

Kaşe ve İmza

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 ünvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış ve kaşelenmiş olacaktır.
3. Tekliflerin geçerlilik süresi (20) yirmi 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 vb[1] ve teknik şartnamede belirtilen diğer giderler istekliye ait olup, teklif edilen fiyata dahil edilecektir.
5. TEKLİFLE BİRLİKTE NUMUNE GETİRMEK ZORUNLUDUR.
- 6.Ödeme Yeri ve Şartları

6.1. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi Döner Sermaye Saymanlığı Müdürlüğüne, malın teslimine binaen kesilecek faturanın tahakkuka bağlanmasından sonra nakit durumu müsait olması halinde 30 (otuz) gün içerisinde ödenecektir. Kurumumuz gelirlerinde artış olması halinde erken ödeme yapılabilecektir.

Ek : İdari Şartname/Diğer Hususlar
Teknik Şartname


İsmail YONCA
D. Temin Görevlisi
0(362)3121919(8118)

İletişim Bilgileri
Telefon : (362)3121919
Dahili 8116-8138-8117-8123
e-posta : omudissat@omu.edu.tr
faks : 0362 457 69 29

- 1 -

T.C.
ONDOKUZMAYIS ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
TORCH TEKNİK ŞARTNAMESİ
Şartname No:364

1. **KONU ve KAPSAM: Torch Alımı**
2. **GEREKÇE:** Fakültemiz kliniklerinde kullanılmak üzere.
3. **GENEL İSTEK VE ÖZELLİKLER :**
 - 1)Klinik de kullanılacak tipte olmalıdır.
 - 2) Piyasada satılan Çakmak gazlarını kullanılabılır özellikte olmalıdır.
 - 3)En fazla 180 gr ağırlığında olmalıdır
 - 4)Ürün üzerinden Alev azaltma ve çoğaltma işlemini yapabilmelidir.
 - 5)Ürünün tezgah üstünde durabilmesi için altlığı olmalıdır.
 - 6) Ürünün gazı dolu olmalıdır.
4. **NUMUNE ALMA veya DEĞERLENDİRME:** Teklifte numune getirilmelidir.
5. **DENETİM VE MUAYENE METODLARI:** Numune görülerek değerlendirilecektir.
6. **AMBALAJLAMAVE ETİKETLEME:**
7. **GARANTİ ŞARTLARI:** En az (2) iki yıl garantili olacaktır.
8. **EKLER:**
9. **YARARLANILAN DOKUMAN (Varsa):**


İsmail YONCA
D. Temin Görevlisi
0(362)3121919(8116)

T.C.

ONDOKUZMAYIS ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

Poliglaktin 3/0 18 mm suture alımı Teknik Şartnamesi

Şartname No: 356

1. **KONU ve KAPSAM:** 3/0 Sentetik Absorbable Poliglaktin Cerrahi Suture 18mm 3/8 ters keskin 75 cm

2. **GEREKÇE:** Fakültemiz ağız diş ve çene cerrahisi kliniğinde kullanılmak üzere.

3. **GENEL İSTEK VE ÖZELLİKLER :**

- Sentetik absorbe olan cerrahi ameliyat ipliği %90 polyglycolic acid (polyglycolide) ve %10 lactic acid (lactide) (polyglactin 910) co-polimerinden imal edilmiş olmalıdır.
- Sentetik absorbe olan cerrahi ameliyat ipliği multifilament (örgülü) yapıda olmalıdır. Renkli (mor) olmalıdır.
- Ürün iğnesi ters keskin tasarımda olmalıdır.
- İğnenin kurvatürü 3/8 olmalıdır.
- İğnenin uzunluğu 18 mm olmalıdır.
- İpliğin uzunluğu en az 74 cm olmalıdır.
- İplik kalınlığı 3-0 olmalıdır.
- Sentetik absorbe olan multifilament cerrahi ameliyat ipliği %50 [Poly(glycolide(%30)-co-L-Lactide (%70)] ve %50 calcium streate malzemelerinin karışımıyla kaplanmış olmalıdır. Kaplama malzemesi iplikten sıyrılmamalıdır. Kaplama malzemesi dokularda reaksiyon veya enfeksiyon riski oluşturmamalıdır.
- Sentetik absorbe olan multifilament cerrahi ameliyat ipliği orta dönem doku desteği sağlamalıdır. Vücut içi kullanımlarda enflamasyon, negatif doku reaksiyonu ve suture materyaline bağlı komplikasyon riski minimum olmalıdır.
- Sentetik Multifilament Absorbe olabilen cerrahi ipliklerin vücutta tamamen emilim (absorbsiyon) süreleri 56 –70 gün arasında olmalı ve suturen tensil kuvveti başlangıç olarak %100 olarak alındığında doku desteği ikinci haftada yaklaşık %75 3. haftada yaklaşık %50 yaklaşık doku desteği 28-30 olmalıdır.gündür. Bu süreler ürün kullanım kılavuzunda belirtilmiş olmalıdır.
- Ameliyat esnasında düğümün kaydırılmasında tiftiklenmeyi ve kilitlenmeyi önleyecek şekilde imal edilmelidir. Kaplaması dokudan geçerken sıyrılmamalı, tiftiklenmemeli, dokuyu yırtmamalıdır.
- Sentetik absorbe olan multifilament cerrahi ameliyat ipliği suture atıldıktan sonra geriilmeye ve çekilmeye maksimum direnç göstermelidir.
- Sentetik absorbe olan multifilament cerrahi ameliyat ipliğinin iğnesi dokudan geçtikten sonra boşluk yaratmamalıdır. İğne ile ipliğin birleştirildiği yerde dokuda en az travmayı sağlayacak minimum kalınlık farkı olmalıdır ve iğne – suture birleşme yeri kolaylıkla kopmamalıdır. İğne – suture birleşim (bağlantı) yeri doku sürüklenmesi ve doku travması yaşatmaması için iğne dibi Lazer teknolojisi ile delinmiş olmalıdır.
- Sentetik absorbe olan multifilament cerrahi ameliyat ipliği,iğne bağlantı yerinden çıkmamalı ve kolayca kopmamalıdır, iğnelerin dokudan geçerken kolay eğilip bükülmemesi, kırılmaması için 300 veya 455 veya ethaloy veya surgalloy seri çelikten meydana gelmeli ve iğnedeki Nikel Oranı % 7 – 11 , Krom Oranı en az % 13 olmalıdır. Bu özellikler firma tarafından asıl dokümanlarla belgelendirmelidir Kurum

Ismail YONCA
D. Temin Görevlisi
0362)3121919(8116)

gerek duyduğu takdirde numuneleri uygun gördüğu tarafsız laboratuarlara (örn: ODTÜ Metalürji Müdürlüğü'ne) göndererek inceletebilecek, masrafları da teklif veren firma tarafından karşılanacaktır.

- İğne ve sütür ile ilgili şartlar :İğne ve sütür uzunluğu istenen ölçü veya %10 tolerans tanınacaktır. Tolerans dışında farklı kulvar ve ölçüde iğne ve sütür boyu teklif veren firmanın teklifi değerlendirilmeye alınmayacaktır.
- Teslim edilecek malzemenin miadı en az 2 yıl olmalıdır.
- Ürün Etilen Oksit (EO) gazı ile steril edilmiş olmalıdır.
- İdare ihale değerlendirmesi aşamasında gerekli gördüğu takdirde istediği sutürları, gerekli gördüğu testlerden (Bu testler; lif cinsi tayini, çap tayini, ipliğin uzunluk tayini, kopma mukavemeti tayini, düğüm kopma mukavemeti tayini, cerrahi iplikten ayrılma kuvveti tayini, boya sabitliğinin tayini testleridir. Bunların hepsi veya sadece gerekli gördüğu testleri yaptırabilecektir.) geçirmek üzere bu testleri yapabilen istediği laboratuara gönderebilecek ve test sonuçlarını değerlendirmede kullanabilecektir. Yaptırılacak tüm testlerin bedeli teklif veren istekli tarafından karşılanacaktır. Ayrıca bu aşamada verilen numunelerin yetersiz gelmesi durumunda istekli firmalardan tekrar numune istenebilecektir.
- Teklif verilen kalemlerin kararları ; kalemlere ait numuneler detaylı bir şekilde incelendikten (tensil kuvveti-gerilme-çekme-kopma-iğne iplik çap değerleri) ve kullanıldıktan sonra verilecektir.Kurum ; numune değerlendirme sürecinde elde edilen tecrübeler göre karar verme hakkına sahiptir. Sütür hafızasının güvenilirliği, ameliyat sırasındaki performansı, iğne, iplik kalitesi, iğnenin portegü ile tutulması, sütürün iğne ile uyumu, iğnenin dokudan kolay geçiş sağlaması birinci dereceden önem arz ettiğinden numune üzerinden tüm bu kriterler test edilerek karar verilecektir. Uygunluk alamayan ürünler ihale dışı bırakılacaktır.
- İhale dosyası ile beraber firmalar açılmamış 1(bir) kutu numune getirecek ve tutanakla teslim edecekler. Numuneler denenerek onay verilecektir. Numunesi olmayanlar değerlendirme dışı bırakılacaktır.
- Ürün 12'li kutularda olmalıdır.

AMBALAJLAMA VE ETİKETLEME

Sütürler iğneye takılı vaziyette makas veya başka bir alete gerek kalmadan kolayca açılabilmeli,karton makaraya sarılmış olmalı,paket içerisine gelişi güzel yerleştirilmiş olmamalıdır. Paket tamamen açılmadan, sadece distal ucu açıldığında iğneye ulaşılabilmelidir.

Ürünlerini tek ambalaj içerisinde teklif eden firmaların ambalajı soyulabilir nitelikte alüminyum folyo ambalajdan oluşmalı, alüminyum folyo ambalaj açıldıktan sonra içinden çıkan makara üzerinde ürün ile ilgili tüm bilgiler bulunmalıdır.(ameliyathane ortamında ürünlerin karışmaması için)

Çift ambalaj olan ürünlerin dış ambalajının bir yüzü kolay yırtılmayan sudan etkilenmeyen tyvek kağıt, diğer yüzü saydam naylon, iç ambalaj alüminyum folyo olmalıdır alüminyum folyo açılma esnasında makaraya zarar vermemesi için soyulabilir nitelikte olmalı yırtılarak açılmamalıdır(kontaminasyon riskinden dolayı).

Karton makara ve alüminyum ambalaj üzerinde yazılı bilgiler baskılı olmalıdır. Steril alanda ambalaj açıldığında partikül düşmemesi ve bilgilerin kaybolmaması ve ürün karışıklığına sebep olmamak için yapıştirilmiş etiket kesinlikle kabul edilmeyecektir.

İplikler karton makaraya kesinlikle renk vermemelidir.

Sütür ambalajının dışında sütür cinsinin kolay anlaşılır olmasını sağlamak amacıyla renk kodu olmalı,ayrıca bu renk karton iç makarada da yer almalıdır.

İsmail YONCA
D. Tem. Cerevisi
0(362)3121919(8116)

Karton/palstik iç makara ve alüminyum folyo üzerinde baskılı şekilde olması zorunlu bilgiler:

- a)Ürün ismi
- b)Sütür hammadde bilgisi
- c)Sütürün filament yapısı
- d)İğnesiz ise sütür adedi
- e)USP ve EP'ye göre sütürün kalınlığı
- f)Sütürün uzunluğu
- g)Sütürün rengi
- h)Ürün katalog (referans) numarası
- i)İğne cinsi (keskin, spatül,yuvarlak,diamond, PL,KD,siyah,küt)
- j)İğne uzunluğu, mm cinsinden
- k)1/1 oranında iğnenin büyüklüğü
- l)İğne adedi
- m)İğne şekli (1/2, 3/8, ¼, düz)
- n)Lot numarası
- p)Son kullanım tarihi
- r)Üretici firma adı, logosu ve adresi
- s)Steril yöntemi ve steril ibaresi
- t)TİTUBB sisteminde onaylanmış UBB barkodu (13 haneli)
- u)2d barkod

4.NUMUNE ALMA veya DEĞERLENDİRME: Teklifte numune getirilmelidir

5. DENETİM VE MUAYENE METODLARI:

6.AMBALAJLAMAVE ETİKETLEME: Ürünün CE ve yetki belgesi ihale komisyonuna ibraz edilebilmelidir.

7. GARANTİ ŞARTLARI: Üretici firma tarafından en az 2 yıl garantisi olmalıdır

8. EKLER:

9.YARARLANILAN DOKUMAN (Varsa):

İsmail MONCA
D. Teknik Sorumlusu
0(362)3121918(8116)

T.C. ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
YARIM YÜZ MASKESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. KONU ve KAPSAM: Yarım yüz maskesi alımı

2. GEREKÇE: Fakültemiz ortodonti laboratuvarında kullanılmak üzere.

3. GENEL İSTEK VE ÖZELLİKLER

- Ürün tipi kullanıma hazır solunum cihazı paketi şeklinde olmalıdır.
- Gaz, buhar ve partikül filtreleri olmalıdır.
- A2P3 R kartuş veya filtre tipine sahip olmalıdır.
- Daha fazla konfor için yumuşak silikondan yapılmış olmalıdır.
- Filtrelerin maskelere kolay bağlantısı için bayonet klik sistemi olmalıdır.
- Dengeli ve güvenli oturması için ince profilli çift filtreli olmalıdır.
- Cool Flow ventil özelliği ile daha kolay solunum ve daha az ısı ve nem birikimi sağlamalıdır.

4. NUMUNE ALMA veya DEĞERLENDİRME: Teklifte numune getirilmelidir.

5. DENETİM VE MUAYENE METODLARI: Numune görülerek değerlendirilecektir.

6. AMBALAJLAMAVE ETİKETLEME: Orijinal ambalajında bulunmalıdır.

7. GARANTİ ŞARTLARI:


Ismail YONCA
D. Temin Görevlisi
0(362)3121919(8115)