



## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

### Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20191466

## İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 08/03/2019 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

MERAL IŞIKÇI

İşletme Müdürü

### ALIM KONUSU MALZEMELER

### MİKTAR

ALIM KONUSU MALZEMELER	MİKTAR
1 GAZ TAMPON 10 X 50 (8 KAT)	60.000,00 ADET

TEKLİF NO : 20191466

NOT : ODEME 180GÜN(TAMAMI XRAYLI İSTENMEKTEDİR)

İLGİLİ KİŞİ : BELMA ÇELEK

TEL : 4122410

FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

\*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

# DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

### TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu Teknik Şartname ile birlikte aşağıdaki malzeme(ler) alınacaktır.

296.0006.000	GAZ TAMPON 10 X 50 (8 KAT)	ADET	60000
--------------	----------------------------	------	-------

### 1.GENEL ÖZELLİKLER

### 2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

#### (3316) GAZ TAMPON 10 X 50 (8 KAT)

##### Açıklama : GAZ TAMPON 10 X 50 (8 KAT)

1. Gaz tampon 10cm x 50cm ve 8 kat ölçülerinde olmalıdır.
2. Gaz tamponda kullanılan gaz bezi TS 14079'a uygun olmalıdır.
3. Açıldığında 40cm X 100cm kesiminde olup önce yanlardan daha sonra alt ve üstten katlandığında 10cm X 50cm 8 kat halinde ölçülerinde ve 3'e katlanmış olmalıdır. İstenen cerrahi katlama şekli istenirse sterilizasyon ünitemiz tarafından gösterilecektir.
4. Gaz tampon, hidrofil gaz bezinin istenen boyutlarda kesilerek kenarlarının iplik vermeyecek şekilde kıvrılarak katlanması ile hazırlanmış olmalıdır.
5. Gaz tamponda kullanılan gaz bezi TS 14079'a uygun üretilmiş olmalıdır.
6. Gaz bezinin atkı-çözgü teli sayısı değerli; çözgü teli sayısı cm başına 12 (+/-1 tel), atkı sayısı cm başına 8 (+/- 1 tel) olmalıdır. Ürün toplamda cm2'de 20 (+/- 1) tel olmalıdır.
7. Ürün üzerinde eksik atkı yada çözgü içeren alan (tel kaçıkları gibi) olmamalıdır.
8. Apreli olmamalı, herhangi bir boya içermemelidir; kirli görünmemelidir.
9. Gaz kompres (tampon) kasarlanmış, beyaz, temiz ve kokusuz olmalıdır.
10. Üzerinde kir, elyaf artıkları, yağ lekesi, yabancı cisimler, ek yeri ve parça bulunmamalıdır.
11. Gaz kompreste (tampon) üst yüzeylerinde delik, kesik, yırtık vb. görünüş bozuklukları olmamalıdır.
12. Gaz kompreste (tampon) kenarları iplik vermeyecek şekilde içe katlanmış olmalıdır.
13. Alınacak miktarın %70'si X-R'li olmalıdır.
14. Hasta güvenliği açısından radyopak iplik tampon içinde kesinlikle serbest olmamalı, her tele dikili olmalıdır. Gazlı bez üzerinden kolayca çıkmamalıdır.
15. Radyopak iplikler toksik etki göstermemelidir. Belgesi sunulmalıdır.
16. Kullanılan radyopak iplikler monoflaman karakterli, mavi renkte olmalı ve buhar sterilizasyonuna dayanıklı olmalı, çekmemeli, X ışını ile görülebilmelidir
17. Tamponların "kullanım öncesi paketlenme aşamasında ve dolayısıyla ameliyatta sayım hatası oluşturmaması için" tüm katlanma yüzeyleri ve sırtları aynı tarafa bakmalıdır.
18. 40 - 50 adetlik kağıt ya da polietilen ambalajlarda ve kolilenmiş olarak teslim edilmelidir.
19. Karton kolilerin bütünlüğü tam olmalı, içinde en fazla 1500 adet ürün bulunmalıdır.
20. Paketler üzerinde en az aşağıdaki bilgiler okunaklı ve silinmeyecek şekilde
  - 20.1. Firmanın ticari ünvanı adresi ve/veya tescilli markası,
  - 20.2. Hidrofil olduğu,

# DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

**20.3.** Anma boyutları ve adedi,

**20.4.** Üretim tarihi,

**20.5.** Standardın işaret ve numarası(TS 14079)

**20.6.** Seri ve parti numarası

**21.** Non-steril olmalıdır.

**22.** Teklif edilen ürün T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası'na (TİTUBB) kayıtlı olmalıdır. Belgesi sunulmalıdır.

**23.** Değerlendirme için en az 100 adet orijinal paketli ürün numune olarak bırakılmalıdır. Numunelerin tamamı belirtilen özellikte radyopak ipliklere sahip X- R `li olmalıdır.

**24.** Ürünlerin depoya teslimi sırasında her partide X-ray'li ürün oranı korunarak teslimat yapılacaktır.

**25.** Muayene komisyonun gerek görmesi halinde Dokuz Eylül Üniversitesi Tekstil Mühendisliğine yeterli sayıda numune analiz için gönderilebilecek, analiz üretici/satıcı firmaya ait olacaktır.

**26.** Yüklenici firmanın depoya teslim edeceği ürünler numuneler ile aynı özellikte olmalıdır.