



## Uygulama ve Araştırma Hastanesi Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 2019209

### İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR . İLGİLENEN FİRMALARIN 17/01/2019 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

1	CERRAHI ELDIVEN LATEX ICERMEYEN	500,00	ÇİFT
2	FEEDING TUP NO:6	5.000,00	ADET
3	ASPIRASYON SONDA SİSTEMİ (TORBA VE SONDA DAHİL)(2000 ML)	8.000,00	ADET

TEKLİF NO : 2019209

NOT : ÖDEMELER 360 GÜNDÜR. TEKLİFLERDE MARKA, UBB KODU VE TESLİM TARİHİ BELİRTİLMELİDİR.

İLGİLİ KİŞİ : YUSUF GÜLER

TEL : 2324122405

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

\*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

### TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

200.0001.000	CERRAHI ELDİVEN LATEX İCERMEYEN	ÇİFT	500
208.0004.000	FEEDING TUP NO:6	ADET	5000
232.0051.000	ASPIRASYON SONDA SİSTEMİ (TORBA VE SONDA DAHİL)(2000 ML)	ADET	8000

### 1.GENEL ÖZELLİKLER

### 2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

#### (5045) FEEDING TUP NO:6

##### Açıklama : FEEDING TUP NO:6

1. Bükülmeye dirençli kolay yerleştirmeyi sağlayan sertlikte olmalıdır.
2. Travma oluşturmayan yuvarlatılmış kapalı distal uç olmalıdır.
3. İki çapraz yan delik olmalıdır.
4. Reflü ve kontaminasyonu önleyen tıkaçlı,renk kodlu konnektörü olmalıdır.
5. Uzunluğu 50 ± 3 cm olmalıdır.
6. Poşetlerin üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır.
7. Malzemeler steril olmalıdır.
8. Sonda üzerinde radyoopak çizgi olmalıdır
9. Her cm'si belirtilmiş, derinlik çizgisi olmalıdır.

#### (4989) ASPIRASYON SONDA SİSTEMİ (TORBA VE SONDA DAHİL)(2000 ML)

##### Açıklama : ASPIRASYON SONDA SİSTEMİ (TORBA VE SONDA DAHİL)(2000 ML)

1. Disposable drenaj sistemi torbaları:
  - 1.1. Aspirasyon torbası, esnek, şeffaf ve disposable olmalıdır.
  - 1.2. Torbalar 2000 cc ve 3000 cc lik olmalı.
  - 1.3. Torbalar valfli olmalı ve torba dolduğunda akım kesilmelidir.
  - 1.4. Torbalar, dikişsiz ve sızdırma yapmayan sağlam yapıda olmalıdır.
  - 1.5. Torba dolduktan sonra taşmayı ve kontaminasyonu engelleyecek torba yapısına monte konnektör kapak içermelidir.
  - 1.6. Torbalar parçalanmaz akıtmaz ve sızdırmaz özellikte olmalı, kanistere yerleştirildiğinde kanisterin şeklini almalıdır.
  - 1.7. Kanisterler transparan yapıda olmalı ve üzerinde miktarı belirten volum skalası olmalıdır.
  - 1.8. Torbada bakteri tutma özelliğine sahip filtre sistemi olmalıdır.
  - 1.9. Malzemelerin ambalajının üzerinde barkot numaraları bulunmalıdır.

# DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

- 1.10. Hastane aspirasyon torbalarını aktif olarak kullanabilmesi için yüklenici firma tarafından 200 adet monometre ile birlikte 400 adet 2000 CC kanister, 50 adet 3000CC kanister ve bu montajların yapılabilmesi için tüm askı aparatları ile birlikte kurulumu tamamlaması gerekir. Bu ürünler ile ilgili kullanıcılara dataylı eğitim iki iş günü içinde verilmelidir.
- 1.11. Ameliyathanede kullanılması için yüklenici firma 25 adet paslanmaz kanister arabası teslim etmelidir.
- 1.12. Kurulum miktarları haricinde hastane yönetiminin uygun gördüğü birimlere en fazla kurulum miktarının % 10'u kadar ilave kanister monometre aparat ve kanister arabası yüklenici firma tarafından karşılanacaktır
2. Disposable aspirasyon hortumları:
  - 2.1. Aspirasyon hortumlarının uzunluğu 1.80cm'nin altında olmamalıdır.
  - 2.2. Hortum yumuşak fakat vakumla daralmayacak yapıda olmalıdır.
  - 2.3. Hortumun kesiti 5,6 x 8,0 mm olmalıdır.
  - 2.4. İki ucu standart bağlantı konektörü olmalıdır.
  - 2.5. Diğer ucunda vakum kontrolünü sağlayan kapkon konektör bulunmalıdır.
  - 2.6. Elle kontrol imkanı sağlamak amacıyla, hastaya uygulanacak kısmında plastik materyalden yapılmış spiral parça veya kapkon konnektör bulunmalıdır.
  - 2.7. Aspiratör kateterleri ile güvenli ve uyumlu bir kullanım sağlamalıdır.
3. Teklif edilen ürünler,TC ilaç ve Tıbbi cihaz Ulusal Bilgi Bankasına(TITUBB) kayıtlı ve TC Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmalıdır.
4. Teklif veren firma Ulusal Bilgi Bankasına kayıtlı ve Sağlık Bakanlığınca onaylı olmalıdır.
5. Sistem ihaleyi kazanan firma tarafından hastanede belirlenen birimlerde kurulumu yapıp denendikten sonra uygunluk kararı verilecektir.
6. İhale sırasında 5 (beş) adet numune denenmek üzere Komisyona teslim edilecektir.
7. Hastanede bulunan aspirasyon sistemlerinin bakım ve onarımları yüklenici firma tarafından sağlanacaktır.

### (7489) CERRAHI ELDIVEN LATEX İCERMEYEN

#### Açıklama : CERRAHI ELDIVEN LATEX İCERMEYEN

1. Eldiven hammedesi TIP-1 lateks alerjisine karsi lateks icermemelidir.
2. Eldiven hammedesi esnekli ve dayaniklilik amaciyla neoprene bazli olmalıdır.
3. Eldiven pudra icermemelidir.
4. Eldivenin ic yuzeyi kolay giyme amaciyla poliuretan polimer kapli olmalıdır.
5. Eldiven dis yuzeyinin rahat alet tutulumu saglamasi ve kaymaması amaciyla uretim esnasında klorinizasyon ve silikonizasyon islemlerinden gecirilmis olmalıdır.
6. Eldiven parmak ucu hissi yuksekligi sebebiyle, eldivenin parmak ucu kalinligi maksimum 0.200 mm olmalıdır.
7. Eldivenin manset kisminin giyim esnasında kolay yirtilmaması amaciyla, eldivenin manset kalinligi minimum 0.12 mm olmalıdır.
8. Eldivenin elin ve bilegin tamamini ortmesi ve korunum saglamak amaciyla, eldiven uzunlugu minimum 290 mm olmalıdır.
9. Eldivenin raf omru minimum 2 yıl olmalıdır.



# DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

11/01/2019 16:29:38

10. Eldiven Gamma Irradyasyon yontemi ile steril edilmiş olmalıdır.
11. Eldiven EN455 standartlarına uygun seklide uretilmiş olmalıdır ve CE sahibi olmalıdır.
12. Eldiven teknik ozellikleri, üretici firma tarafından hazırlanmış olan ?technical datasheet? ile ayrıca belgelendirilmelidir.