



## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

### Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20191067

## İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR . İLGİLENEN FİRMALARIN 20/02/2019 TARİHİ, SAAT 17:00 '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	%3 HIDROJEN PEROKSİT(OKSİJENLİ SU) 1000 CC. LİK	500,00	ADET
2	ENJEKTOR UCU INSULİN STERİL (NO 26)	85.000,00	ADET
3	ENJEKTOR UCU TURUNCU STERİL NO.27GX38-50MM.	7.000,00	ADET
4	ENJEKTOR FİLTRE 0.22MM STERİL	150,00	ADET
5	DISPOSABLE BOBREK KUVET	120.000,00	ADET
6	FİLTRESİZ PİPET UCU 10-100 (96'LİK)	20,00	ADET
7	İNTENSİFİYER BAŞLIĞI(CAP:65 CM,RADYOLOJİ ANJİO)	4.000,00	ADET
8	İDRAR KABI STERİL (STERİL BALGAM KABI )	25.000,00	ADET
9	KORUYUCU ONLUK	400,00	ADET
10	HİDROJEN PEROKSİT PLAZMA STERİLİZATÖRÜ STERİLİZASYON RULOSU 150 MM	20,00	ADET

TEKLİF NO : 20191067

NOT : ODEME 180GÜN

İLGİLİ KİŞİ : BELMA ÇELEK

TEL : 4122410

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

\*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.



## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

### Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20191067

## İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR . İLGİLENEN FİRMALARIN 20/02/2019 TARİHİ, SAAT 17:00 '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
11 KSILOL	400,00 LİTRE

TEKLİF NO : 20191067

NOT : ODEME 180GUN

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.

303.0020.000	%3 HIDROJEN PEROKSİT(OKSİJENLİ SU) 1000 CC. LİK	ADET	500
300.0010.000	ENJEKTÖR UCU İNSULİN STERİL (NO 26)	ADET	85000
300.0014.000	ENJEKTÖR UCU TURUNCU STERİL NO.27GX38-50MM.	ADET	7000
299.0004.000	ENJEKTÖR FİLTRE 0.22MM STERİL	ADET	150
298.0019.000	DISPOSABLE BOBREK KUVET	ADET	120000
293.0079.000	FİLTRESİZ PİPET UCU 10-100 (96'LİK)	ADET	20
295.0009.000	İNTENSİFİYER BAŞLIĞI(CAP:65 CM,RADYOLOJİ ANJİO)	ADET	4000
306.0016.000	İDRAR KABI STERİL (STERİL BALGAM KABI )	ADET	25000
298.0382.000	KORUYUCU ONLUK	ADET	400
297.0112.000	HİDROJEN PEROKSİT PLAZMA STERİLİZATÖRÜ STERİLİZASYON RULOSU 150 MM	ADET	20
303.0053.000	KSİLOL	LİTRE	400

### 1.GENEL ÖZELLİKLER

### 2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

#### (5448) %3 HIDROJEN PEROKSİT(OKSİJENLİ SU) 1000 CC. LİK

##### Açıklama : %3 HIDROJEN PEROKSİT(OKSİJENLİ SU) 1000 CC. LİK

- Aşağıda belirtilen katalog numaralarına tekâmül eden özellikler söz konusu malzemelerin teknik şartnamelerinin aslını teşkil etmektedir.
  - 303.0017.000 kod numaralı Etil Alkol için SİGMA 459844 veya muadili olmalıdır.
  - 303.0002.000 kod numaralı Aseton için SİGMA 179124 veya muadili olmalıdır.
  - 303.0020.000 kod numaralı Hidrojen Peroksit için SİGMA 216763 veya muadili olmalıdır.
  - 298.0070.000 kod numaralı Vazelin Katı (KG) için SİGMA 330779 veya muadili olmalıdır.
- Üretici firma laboratuvarında denenmek ve şahit numune olarak saklanmak için numune temin etmelidir.
- Şartnameye uymayan ürünler değerlendirmeye alınmayacaktır.

#### (3635) DISPOSABLE BOBREK KUVET

##### Açıklama : DISPOSABLE BOBREK KUVET

- Tek kullanımlık böbrek küvetler hijyenik ve doğada indirgenebilen polystren plastik malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
- Ürün TSEK belgeli olmalıdır.
- 50'lik paketler halinde olmalı üzerinde ürün barkodu bulunmalıdır.

4. Numune olarak bırakılan ürünler hastanemizde denenerek uygunluk kararı verilecektir.Bu nedenle 10 adet numune bırakılmalıdır.
5. Şartnameye uymayan ürünler değerlendirmeye alınmayacaktır.
6. Suya dayanıklı olmalıdır, sızdırma veya akıtma yapmamalıdır.
7. Kenarları ve yüzeyi pürüzsüz ve çapaksız olmalıdır.
8. Şekli sembolik böbrek şeklinde olmalı ve içi dolu iken elle tutulduğunda eğilip bükülmemelidir.

#### (4799) FİLTRESİZ PİPET UCU 10-100 (96'LİK)

##### Açıklama : FİLTRESİZ PİPET UCU 10-100 (96'LİK)

1. Pipet ucu 10 -100 ul hacimlerde çalışabilmelidir.
2. Teklif edilecek uçlar önceden laboratuvarda kullanılacak pipetlerde uygunluk testi almalıdır.
3. Uçların steril özellikleri; DNA, DNase, RNase, ATP, Pyrogen free özelliklerini taşımalıdır.
4. Firmalar teklif ettikleri pipet uçlarının özellikleri konusunda orijinal katalogları üzerinden teknik şartnameye madde madde cevap vereceklerdir. Verdikleri cevaplar orijinal katalogları üzerinde görünmeyen firmaların verdikleri teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

#### (4536) İDRAR KABI STERİL (STERİL BALGAM KABI )

##### Açıklama : İDRAR KABI STERİL (STERİL BALGAM KABI )

1. İdrar/balgam kabı yaklaşık 100 ml hacminde bardak ya da beher şeklinde olmalıdır.
2. Plastik, burgulu kapaklı, sızdırmaz özellikte ve şeffaf olmalıdır.
3. Sızdırmazlık özelliğine sahip çift burgulu olmalıdır.
4. Pnömatik sisteme uygun olmalıdır.
5. Her ambalajın üzerinde üretim tarihi, son kullanma tarihi ve lot numarası yazmalıdır.
6. Her bir idrar/balgam kabı ayrı ayrı ambalajlanmış tekli poşetlerde olmalıdır.
7. Ürün ambalajı üzerinde barkod basılmış olmalıdır.
8. Steril olmalı ve steril olduğu belirtilmelidir.
9. Laboratuvar ihtiyacına göre istek olduğunda çekilecektir.
10. Değerlendirme için 10 adet numune verilmelidir.

# DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

## Uygulama ve Araştırma Hastanesi

### (6400) KORUYUCU ONLUK

#### Açıklama : KORUYUCU ONLUK

1. Önlük materyali ortamdan oluşabilecek kan, alkol ve benzer sıvıların alta geçmesini önleyecek, ancak hava geçirgen dokuya sahip 50 gr/m<sup>2</sup> (±5) medikal Non-Woven sıvı geçirmez materyalden yapılmış olmalıdır.
2. Tek kullanımlık olmalıdır.
3. Hipoalerjenik olmalıdır.
4. Önlükler uzun kollu olmalıdır.
5. Önlüklerin kol manşetleri kullanımı rahatsız etmeyecek şekilde elastik olmalı, cerrahi eldiven giyilmesi sırasında kolların yukarı sıyrılmasını engelleyecek şekilde bileği kavramalıdır.
6. Önlük kol kesimi hareket serbestliğini kısıtlamamalı, dikişler beden hareketleriyle açılmayacak şekilde sağlam olmalıdır.
7. Önlüğün boyun kısmı teri emen, sürtünme ile cildi tahriş etmeyecek yumuşak kumaş biye ile çevrelenmiş olmalı ve yaka açıklığı velcro (cırt cırt) ile ayarlanabilmelidir.
8. Gömleğin arkası; sırtı kapatacak şekilde kruvaze olmalıdır.
9. Belde yeteri kadar bağcık olmalıdır.
10. Boyu min. 120 cm olmalıdır.
11. Renk lacivert olmalıdır.
12. Beden ölçüleri tek tip ve yetişkin kullanımına uygun olmalıdır.
13. Önlükler tek tek poşetlenmiş olmalıdır.
14. Numune olarak bırakılan ürünler hastanemizde denenerek uygunluk kararı verilecektir. Bu sebeple 1 adet numune bırakılmalıdır
15. Şartnameye uymayan ürünler değerlendirmeye alınmayacaktır.

### (5231) ENJEKTOR FİLTRE 0.22MM STERİL

#### Açıklama : ENJEKTOR FİLTRE 0.22MM STERİL

1. Standart enjektör ucuna takılabilir olmalıdır.
2. Filtre membranı selüloz asetattan yapılmış olmalıdır.
3. Pyrogen free (Non Pyrogenic), Hydrophilic olmalıdır.
4. Membran delikleri (Pro size) 0.22 mikron genişliğinde olmalıdır.
5. Filtre çapı 25-30 mm olmalıdır.
6. Her filtre tek tek paketlenmiş, steril ambalajda olmalıdır.
7. Her kutuda 50 adet olmalıdır.
8. Tek kullanımlık olmalıdır.
9. Son kullanma tarihi, ürün teslim tarihinden itibaren 2 yıl olmalıdır.
10. Numune olarak bırakılan ürünler hastanemizde denenerek uygunluk kararı verilecektir. Bu nedenle 1 adet numune bırakılmalıdır.
11. Şartnameye uymayan ürünler değerlendirmeye alınmayacaktır.

**(5476) INTENSIFIER BASLIGI(CAP:65 CM,RADYOLOJİ ANGIO)**

**Açıklama : INTENSIFIER BASLIGI(CAP:65 CM,RADYOLOJİ ANGIO)**

1. Ürün anjiyografi görüntüleme cihazının intersifier bölümünün steril olarak kullanılmasına olanak vermek amacıyla kullanılacaktır.
2. Ürün torba biçiminde olacak ve en az 65 cm çapındaki üniteyi kavrayacak boyutta olacaktır. Torbanın uzunluğu intensifieri tamamen örtecek şekilde olmalıdır.
3. Ürün steril edilmiş olmalıdır.
4. Şeffaf plastikten yapılmış olacaktır.
5. Ürünün arkada kalan bölümü lastikli olacaktır.
6. Ürün sağlam ve dayanıklı olacaktır.
7. Ürün paketi üzerinde üretim ve son kullanım tarihi bilgileri yer alacaktır.
8. Ürün paketi barkodlu olacaktır.
9. Teklif edilen ürün kliniğimizde denenecek, denenenler arasında uygun olanlar ihale kapsamına alınacaktır.
10. Teklifte birlikte kabul muayenesi ve sonraki uyuşmazlıklarda referans olarak kullanılacak bir ürün numunesi de teslim edilecektir.

**(7536) KSILOL**

**Açıklama : KSILOL**

1. Ksilol, en çok 5 lt'lik plastik veya cam şişelerde olmalıdır.
2. Şişe üstünde CE Belgesi, lot no ayrıntılı olarak bulunmalıdır.
3. İlgili kimyasalın laboratuvarında kullanımı sırasında sonuç vermemesi, çalışmaması durumunda satıcı firmaya koşulsuz iade edilecektir. İlgili rapor bir teknisyen ve bir öğretim görevlisi tarafından düzenlenecektir.
4. Kimyasal taşıma kurallarına uygun olarak laboratuvara teslim edilmelidir.
5. Malzeme teslimi firma yetkilisi tarafından elden imza karşılığı laboratuvar görevlisine yapılacaktır.
6. Malzeme teslim alınmadan önce laboratuvarında denenmelidir.

**(7651) ENJEKTOR UCU INSULİN STERİL (NO 26)**

**Açıklama : ENJEKTOR UCU INSULİN STERİL (NO 26)**

1. İğnelerin enjektöre takılacak kısmı polipropilenden, metal kısmı kron-nikel karışımı veya paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
2. İğnelerde çapak, pürüz görülmeyecek uçları dokuya zarar vermeyecek keskinlikte olmalıdır.

3. Enjektör uçları steril tek tek poşetlerde ambalajlanmış olmalıdır.
4. İğne uçları her model enjektöre uyumlu olmalıdır.
5. Enjektöre takıldığında hava kaçağı yapmayacak şekilde monte edilebilmelidir.
6. Her iğne ucu ambalajının üzerinde tipi, iğne numarası, uzunluğu, kesiti, iç ve dış çapı, rengi, sterilizasyon metodu, aktivite süresi, ticari markası, referans ve lot numarası yazılı olmalıdır.
7. Enjektör ucunun koruyucu plastik kapağı delikli olmamalıdır.
8. Kutu veya enjektör ucu paketinin en az birinin üzerinde barkot bulunmalıdır.
9. Numune olarak bırakılan ürünler hastanemizde denenerek uygunluk kararı verilecektir. Bu nedenle her bir numaradan 20 adet numune bırakılmalıdır.
10. Şartnameye uymayan ürünler değerlendirmeye alınmayacaktır.
11. Ambalajın üzerinde üretim ve son kullanma tarihi olmalıdır.
12. Raf ömrü teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.
13. CE belgesi olmalıdır.
14. İğne ambalajı steril tekniğe uygun olarak açılacak özellikte olmalıdır.

**(7651) ENJEKTOR UCU TURUNCU STERİL NO.27GX38-50MM.**

**Açıklama : ENJEKTOR UCU TURUNCU STERİL NO.27GX38-50MM.**

1. İğnelerin enjektöre takılacak kısmı polipropilenden, metal kısmı kron-nikel karışımı veya paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
2. İğnelerde çapak, pürüz görülmeyecek uçları dokuya zarar vermeyecek keskinlikte olmalıdır.
3. Enjektör uçları steril tek tek poşetlerde ambalajlanmış olmalıdır.
4. İğne uçları her model enjektöre uyumlu olmalıdır.
5. Enjektöre takıldığında hava kaçağı yapmayacak şekilde monte edilebilmelidir.
6. Her iğne ucu ambalajının üzerinde tipi, iğne numarası, uzunluğu, kesiti, iç ve dış çapı, rengi, sterilizasyon metodu, aktivite süresi, ticari markası, referans ve lot numarası yazılı olmalıdır.
7. Enjektör ucunun koruyucu plastik kapağı delikli olmamalıdır.
8. Kutu veya enjektör ucu paketinin en az birinin üzerinde barkot bulunmalıdır.
9. Numune olarak bırakılan ürünler hastanemizde denenerek uygunluk kararı verilecektir. Bu nedenle her bir numaradan 20 adet numune bırakılmalıdır.
10. Şartnameye uymayan ürünler değerlendirmeye alınmayacaktır.
11. Ambalajın üzerinde üretim ve son kullanma tarihi olmalıdır.
12. Raf ömrü teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.
13. CE belgesi olmalıdır.
14. İğne ambalajı steril tekniğe uygun olarak açılacak özellikte olmalıdır.



# **DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ**

## **Uygulama ve Araştırma Hastanesi**

18/02/2019 11:18:31