

TC  
UŞAK VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
UŞAK ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ

SAYI : 4578601/934/1735  
KONU : TEKLİF

21.12/2018

Hastanemiz Tıbbi Sarf Depo ihtiyacı 7 klm mız temini işi için aşağıda belirtilen malzemelere en düşük teklifi veren firmadan alımı yapılacağından, verebileceğiniz EN DÜŞÜK KDV HARIÇ birim fiyatlarınızı 26.12/2018 günü mesai bitimine kadar Hastanemizde olacak şekilde göndermenizi önemle rica ederim.

EK: 4 Adet Şartname

Levent BARDAK  
İdari ve Mali İşler Müdürü

TEL: 276.224 00 00 - 4333 DAHİLİ FAKS: 276.223 84 75

SIRA	ALIMI YAPILACAK MALZEMELER/İŞ	MİKTAR	BİRİM	BİRİM FİYAT	TOPLAM FİYATI
1	BESLENME SONDASI NO:6	400	ADET		
2	FOLEY SONDA LATEKS 16	500	ADET		
3	FOLEY SONDA LATEKS 18	650	ADET		
4	FOLEY SONDA SLİKONLU NO:16	250	ADET		
5	FOLEY SONDA NO:18	250	ADET		
6	ASPIRASYON KATETERİ NO:14 YEŞİL	3500	ADET		
7	ASPIRASYON KATETERİ NO:16 TURUNCU	1500	ADET		
				TOPLAM	

TEKLİF VEREN FİRMA

İSİM-İMZA

Doğrudan Temin Alımlarımız udh.gov.tr internet adresinden görülebilir.  
Mail Adresimiz: udhdogrudantemin64@gmail.com

Uroloji

## BESLENME SONDASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Giriş kolaylığı sağlayan yüzeye sahip olmalıdır.
2. Mukozayı tahriş etmeyen non-toksik pvc 'den üretilmiş olmalıdır.
3. Bükülmeyi önleyen uygun sertliğe sahip olmalıdır.
4. Mukozaya zarar vermemesi için travma oluşturmayan yuvarlatılmış kapaklı distal uçlu olmalıdır.
5. Steril ve tek kullanımlık olmalıdır.
6. Derinlik işaretli olmalıdır.
7. Uzunluğu en az 45 cm olmalıdır.
8. Beslenme sondası boyunca radyolojik kontrolün yapılabilmesine olanak sağlayan radyopak çizgisi olmalıdır.
9. Proksimal ucu, çam ağacı ( konik konnektör ) ve enjektör girişine uyumlu ve kapaklı olmalıdır.
10. Çapraz iki yan deliğe sahip olmalıdır.

USAKÜM Tıp Fak. Eğt. A.B.S. HAST.  
Op.Dr. Özgür BAKER  
Dip. Tez. No: 78412  
Uroloji Uzmanı

USAKÜM Tıp Fak. Eğt. A.B.S. HAST.  
Op.Dr. Dr. Sezai UYAL  
Dip. Tez. No: 75137  
Uroloji Uzmanı

## FOLEY SONDA TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Sonda latexten yapılmış olmalıdır.
2. Ürün 2 yollu olmalıdır.
3. Ürünün ucu silindirik ve karşılıklı 2 adet drenaj deliği olmalıdır.
4. Ürünün balonu gövdenin içinde olmalıdır.
5. Ürünün kalınlıkları ihale sıra numaralarında belirtilmiştir.
6. Ürün uzunluğu 40 cm olmalıdır.
7. Ürünün plastik valf mekanizması ve luer lock sistemi olmalıdır.
8. Üzerinde son kullanma tarihi olan steril paketlerde olmalıdır.
9. Balon hacmi 30-50 ml olmalıdır.

USAK ÜNİ. TE. FAK. EĞT. ARAŞ. M. ST.  
Op. Dr. Dr. Mustafa BAŞER  
Dip. No: 79412  
Tic. Sic. No: 27412

USAK ÜNİ. TE. FAK. EĞT. ARAŞ. M. ST.  
Op. Dr. Dr. Mustafa BAŞER  
Dip. No: 79412  
Tic. Sic. No: 27412

## FOLEY SONDA SİLİKON TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürün Silikondan imal edilmiş olmalıdır.
2. Ürün çift lümenli olmalıdır.
3. Ürünün radyoopak çizgisi olmalıdır.
4. Ürünün balon mekanizması hava kaçırmaz olmalı ve luer lock sistemi olmalıdır.
5. Ürün üzerinde son kullanma olan steril paketlerde olmalıdır.

USAK ÜNİ. TIP FAK. EĞT. ARS. BAŞL.  
Op.Dr. Oğuz BAŞL.  
Dip.Tis.No: 79412  
Diyadin Etilenam

USAK ÜNİ. TIP FAK. EĞT. ARS. BAŞL.  
Op.Dr. S. Z. BAŞL.  
Dip.Tis.No: 79412  
Diyadin Etilenam

# ASPIRASYON KATATERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Sonda şeffaf ve pvc'den yapılmış olmalı, bükülme ve rotasyon hareketini yapmaya elverişli olmalı.
2. Konektör kısmı kalınlığında uygun standart renklerde olmalı.
3. Sonda uzunluğu 6 Fr numarada konektörden itibaren  $40 \pm 1$ cm uzunluğunda olmalıdır.
4. 6 Fr dışındaki sondalar için katater uzunluğu  $50 \pm 1$  cm uzunluğunda olmalıdır.
5. Uç kısmı yuvarlatılmış, esnek ve atravmatik olmalı. Uç kısma yakın çapraz yerleştirilmiş 2 yan delik olmalı.
6. Sondalar tek kullanımlık ve steril ambalajlarında olmalı.
7. Paket üzerinde son kullanma tarihi olmalı.
8. Endotrekeal tüp içersinden rahat ilerleyebilmeli.

UŞAK ÜNİ. TIP FAK. EĞT. VE ARAŞT.  
Uzm. Dr. Hasan F. ANI  
Dip. Tes. No: DR. 14137  
Anestezi ve Reanimasyon Uzm.

UŞAK ÜNİ. TIP FAK. EĞT. VE ARAŞT.  
Uzm. Dr. Cemil YEŞİLDAG  
Dip. Tes. No: 08196  
Anestezi ve Reanimasyon Uzm.