

T.C.  
UŞAK VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
UŞAK EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ

SAYI : 45786011/934/1240  
KONU : TEKLİF

12.../10/2018

Hastanemiz KVC Servisinde yatan 10560187288 T.C. Kimlik Numaralı MUSTAFA KAYA için 1 kalem Tıbbi malzeme alımı işi için aşağıda belirtilen malzemelere en düşük teklifi veren firmadan alımı yapılacağından, verebileceğiniz EN DÜŞÜK KDV HARİÇ birim fiyatlarınızı 15.../10/2018 günü saat 14.../00'a kadar Hastanemizde olacak şekilde göndermenizi önemle rica ederim.

Not: Ürünlerin üts veya titubb kaydı olmalıdır. Firmanın üts veya titubb bayilik kaydı olmalıdır.

EKLER: 1 Sayfa teknik şartname

Levent BARDAK  
İdari ve Mali Hizmetler Müdürü

TEL: 276.224 00 00 - 4333- DAHİLİ - FAX : 2238475 - 2247313

e-mail:udhdogrudentemin64@gmail.com-  
usakeah.dtemin@saglik.gov.tr

SIRA	ALIMI YAPILACAK MALZEMELER/İŞ	MİKTAR	BİRİM	SUT KODU	UBB	BİRİM FİYAT	TOPLAM FİYATI
	BİYOLOJİK MİTRAL KALP KAPAĞI	1	ADET	KV 1006		TL	TL
						TOPLAM	TL

TEKLİF VEREN FİRMA

İSİM-İMZA

## PERICARBON MORE BİYOPROTEZ MİTRAL KAPAK TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Biyoprotez kapak Mitral pozisyon için tasarlanmış Bovine Perikard yapıda olmalıdır.
2. Biyoprotez kapağın stenti; polimerik yapıda olmalıdır.
3. Biyoprotez kapak kalsifikasyon oranını azaltmak amacıyla Rezidüel Aldehit Nötralizasyon işleminden geçirilmiş olmalıdır.
4. Biyoprotez kapak; Gluteraldehit ile düşük basınçta fikse edilmiş, Homosisteik asit ile nötralize edilmiş ve Paraben solüsyonu içinde korunmuş olmalıdır. Yerleştirme öncesi yıkama gerektirmemelidir.
5. Biyoprotez kapağın 'anti-looping koruma' özelliği olmalıdır.
6. Biyoprotez kapağın yaprakçıkları fonksiyonel iç ve dış duvar tabakaları olmak üzere 2 katmandan oluşmalıdır.
7. Leafletlerin açılması ve kapanması sırasında oluşan gerilimi dağıtmak amacıyla biyoprotez kapağın yaprakları, komisurlerin birleşme noktalarında çapraz dikiş tutturulmuş olmalıdır.
8. Biyoprotez kapağın leafletleri silindirik olarak açılmalıdır, açılma sırasında yapraklar birbirleri ile temas etmeyecek şekilde tasarlanmış olmalıdır.
9. Dikiş halkası hemo-biyo-uyumlu özelliği sağlamak için Carbofilm teknolojisi ile kaplanmış polyester yapıda olmalıdır.
10. Biyoprotez kapak, mitral konumda yerleştirilirken stent boynuzlarının dokulara takılmasını engellemek amacıyla koruyucu bir dikişle tutturulmuş olmalıdır.
11. En az 20 yıllık olumlu klinik kullanım sonuçları gösteren yayınlar bulunmalıdır.
12. Biyoprotez kapağın yerleştirilmesi için, her ölçüye uygun tutucu ve ölçme seti bulunmalıdır.
13. Biyoprotez kapağın ölçüleri; 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 olarak sunulmalıdır.

UŞAK EĞT. VE ARŞ. HAST.  
Doç. Dr. Salih ROZOK  
Dip. Tes. No: 100792 / 68847  
Kalp Damar Cerrahi A.B.D.

UŞAK ÜNİ. TIP FAK. EĞT. ARŞ. HAST.  
Doç. Dr. Barış KUNCER  
Dip. Tes. No: 100792 / 68847  
Kalp Damar Cerrahi A.B.D.