

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

SAYI:45786011/934/
KONU:TEKLİF

967

13.08.2018 - 3987

Hastanemiz Kalp Damar Cerrahisi Servisinde yatmakta olan 27752508714 TC KİMLİK NUMARALI HURİ MOR için 1 Kalem Tıbbi Malzeme alımı yapılacaktır. Aşağıda belirtilen malzemelere en düşük teklifi veren firmadan alımı yapılacağından, verebileceğiniz EN DÜŞÜK KDV HARİÇ birim fiyatlarınızı 13.08.2018 günü saat: 16.00 a kadar Hastanemizde olacak şekilde göndermenizi önemle rica ederim.

Eki: 1.. Sayfa Teknik Şartname

Levent BARDAK
İdari ve Mali İşler Müd.

Firmalar Teklif Ettikleri Ürünlerin Sağlık Bakanlığı UBB Kod Numaralarını ve Karşılık Gelen Etiket Adlarını, Ayrıca Ürünü Satmaya Yetkili Bayi Olduğunu Gösteren Tanımlayıcı Numarasını ve SUT Kodlarını Teklif Ekinde Sunmak Zorundadır. Teklif edilen ürünlerin, MEDULA sisteminde tıbbi malzeme alan tanımı (SUT KODU) bazında eşleştirme işlemi tamamlanmış olmalıdır.

TEL: 276 224 00 00 - 4333 DAHİLİ FAKS: 276 223 84 75-FAKS:276 224 73 13

SIRA	ALIMI YAPILACAK MALZEMELER	MİKTAR	BİRİM	SUT KODU	UBB KODU	BİRİM FİYAT	TOPLAM FİYATI
1	BİYOLOJİK KALP KAPAĞI AORT	1	ADET	KV1002			
						TOPLAM	TL

TEKLİF VEREN FİRMA

İSİM VE İZMA

Doğrudan Temin Alımlarımız udh.gov.tr internet adresinden görülebilir.
Mail Adresimiz: udhdogrudentemin64@gmail.com

BIOPROTEZ KALP KAPAĞI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Bioprotez kalp kapağı stentli ve porcine yapıda olmalıdır.
2. Bioprotez kalp kapağı düşük profilli olmalıdır.
3. Bioprotez kapak gluteraldehit çözeltisi ile düşük basınç altında fikse edilmiş olmalı ve doku yüzeyindeki doğal kıvrımların korunması sağlanmış olmalıdır.
4. Kapak radyopak olmalı ve MRI altında izlenebilmelidir.
5. Kapak stenti ince ve esnek olmalıdır.
6. Aort pozisyonu için 21 mm'den başlayıp 29 mm'e kadar 2'şer artan ölçülere sahip olmalıdır.
7. Mitral pozisyonu için 25 mm'den başlayıp 33 mm'e kadar 2'şer artan ölçülere sahip olmalıdır.
8. Kapağın dikiş halkasında kolay yerleştirmeye imkan veren dikiş işaretleri olmalıdır.
9. Kapağın her ölçüsü için şekillendirilebilir tutucu ve ölçme seti olmalıdır.
10. Kapak T6 (Sodyum dodecyl sulfate) Surfaktant ile kalsifikasyona karşı işlenmiş olmalıdır.
11. Kapak özel bir tutucu mekanizmasına sahip olmalıdır. Bu tutucu implantasyon sırasında kapağın yaprakçıklarını içeriye doğru girmesini sağlayarak implantasyonu kolaylaştırmalıdır.
12. Kapak, inceltirilmiş dikiş halkası sayesinde küçük aort köklerine uyum sağlamalı ve gelişmiş supra annular pozisyonlamaya uygun olmalıdır. Bu yolla "upsized" yapılabilir, örneğin 19 mm'lik annulus ölçümüne 21 mm'lik kapak takılabilmelidir.
13. Hastanın ihtiyacı doğrultusunda her ölçüde yeterli sayıda kapak bulunmalı ve istenilen boyut ile değiştirme imkanı olmalıdır.
14. Ürünün Sağlık Bakanlığı'ndan onaylı ÜBB (Ulusal Bilgi Bankası) kodu olmalıdır.

UŞAK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
Op.Dr. Aydın KOC
Etiler, Beşiktaş, İstanbul
Kalp ve Damar Cerrahisi Uzmanı

UŞAK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
Op.Dr. Demir ÇETİNTAŞ
Etiler, Beşiktaş, İstanbul
Kalp ve Damar Cerrahisi Uzmanı