

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

SAYI : 4578601/934/ 1392
KONU : TEKLIF

16.11.2018

Hastanemiz Anjiyo Ünitesi İhtiyacı 3 Klm.Mlz.Temini İşi için aşağıda belirtilen malzemelere en düşük teklifi veren firmadan alımı yapılacağından, verebileceğiniz EN DÜŞÜK KDV HARİC birim fiyatlarınızı/...../2018 günü mesai bitimine kadar Hastanemizde olacak şekilde göndermenizi önemle rica ederim.

EK: 3... Adet Şartname

Levent BARDAK
İdari ve Mali İşler Müdürü

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

SIRA	ALIMI YAPILACAK MALZEMELERİŞ	MİKTAR	BİRİM	BİRİM FİYAT	TOPLAM FİYATI
1	INTRADUCER SHEAT FEMORAL ANJİOGRAFİK (6F-7F) (KR1061)	400			
2	OTOMATİK Y KONNEKTÖR (KR1145)	150	ADET		
3	ANJİO PTCA İĞNESİ YÖNLENDİRİCİ	150			

TEKLİF VEREN FİRMA

İSİM-İMZA

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

INTRADUCER SHEAT FEMORAL ANJİYOGRAFİK (KR1061)

1. Set kılıf, dilatator ve guide wire içermelidir
2. Introducer sheathin kılıf uzunluğu 11 cm'den uzun olmalıdır.
3. Çapı değişik genişlikte (5, 6, 7, 8, 9, 10 ve 11F) olmalı ve istenilen, çaptan istenildiği kadar teslim edilmelidir.
4. Kılıfların uçlarında hidrofilik kaplama olmalı, böylelikle sürtünme azaltılmalıdır.
5. Introducer sheat kılıfa bağlı side port (yan uzatma) ve stopcock içermelidir.
6. Sheat gövdesi kink yapmama özelliğine sahip olmalı ve cilde tespit için dikiş halkasına sahip olmalıdır.
7. Dilatator kılıfın içinde kitlenebilmeli uygulama esnasında kilit istemsiz açılmalıdır.
8. Introducer set için valf kısmı sızıntı yaratmayacak özellikte olmalı ve bunun yanında kateterin veya guide wire in tork özelliğini azaltmamalıdır.
9. Introducer kılıfın valf kısmı kalınlığını belirtecek şekilde renk kodlarına sahip olmalıdır.
10. Set içinde en az 40 cm uzunluğunda, her iki uç kısmı yumuşak olan, bir ucu J şeklinde olan, 0.038 inch wire içermelidir.
11. İhaleye sunulan malzeme üretici firmanın en son üretilen ürünü olmalıdır.

~~AK ÜMİ. TİP FAK. EĞT. ARŞ. HASİ.
Uzm. Dr. Barış YILMAZ
Dip. Tes. No: 132187
Kardiyoloji Uzmanı~~

~~AK ÜMİ. TİP FAK. EĞT. ARŞ. HASİ.
Uzm. Dr. Günay GÜNEŞ
Dip. Tes. No: 132184
Kardiyoloji Uzmanı~~

OTOMATİK Y KONNEKTÖR TEKNİK ŞARTNAMESİ

(KR 1145)

1. Girişimsel uygulamalar (PTA, PTKA, Stent v.b.) sırasında hemostas ve infüzyon amaçlı kullanılacaktır.
2. Set, 1 (bir) adet ucunda musluk olan ve fiske edilmiş uzatma hatlı valfli Y, 1 (bir) adet kılavuz tel yönlendiricisi ve tork verici (torquer) içermelidir.
3. Valfli Y konnektör ve uzatma hattı, hava kabarcıklarının gözlemlenebilmesine olanak verecek şekilde şeffaf bir yapıda olmalıdır.
4. Kılavuz tel yönlendiricisi (Guide Wire intraducer) metal olmalı ucu künt ve pürüzsüz olmalı, 0,018" kalınlığındaki kılavuz tele kadar tüm kılavuz tellerin kullanılmasına olanak tanımalıdır, minimum 10 cm uzunluğunda olmalıdır.
5. Valfli Y konnektör valfi triküspid 3 lü yapıda açılıp kapanmalı ve çok kullanıma izin verecek kadar dayanıklı olmalı, açılıp-kapanma işlemi sırasında deform olmamalıdır.
6. Valfli Y Konnektör, "it-çek" hareketi ile "açılıp-kapanıp", kan akımını kısa sürede durdurabilen ve kullanılacak aletlerin kısa sürede geçişine olanak vermelidir. Y Konnektör açma-kapama sistemi aşamalı sistem olmamalıdır.
7. Valfli Y konnektör kapalı iken kan sızdırmamalıdır.
8. Tork verici (torquer) 0.010-0.016 inch kalınlık aralığındaki tüm kılavuz tellerin kullanımına olanak veren iç lümene sahip olmalı, kılavuz teli iyi kavramalı ve kılavuz tele zarar vermeliidir.
9. Valf iç lümeni minimum 2.4mm çapında olmalıdır.
10. Fiske edilmiş bağlantı hattı minimum 20 cm uzunluğunda olmalıdır.
11. Set, disposable (tek kullanımlık) olmalıdır.

~~İSAK ÜNLÜ TİP FAK. EĞİT. ARŞ. HAST
Üzm. Dr. GÜNEY GÜNEŞ
Dip. Tes. No: 132184
Kardiyoloji Uzmanı~~

~~..UNLÜ TİP FAK. EĞİT. ARŞ. HAS,
zmp. Dr. Günay GÜNEŞ
Dip. Tes. No: 132184
Kardiyoloji Uzmanı~~

GUIDE WIRE INTRODUCER (YÖNLENDİRİCİ) TEKNİK ŞARTNAMESİ(KR 2068)

1. 10 cm uzunluğunda, kılavuz tel girişine uygun özel plastik başlıklı (hub) ve paslanmaz çelikten mamul olmalıdır.
2. 0.014" - 0.022" kalınlık aralığındaki kılavuz tellerin, sorunsuz olarak valfli sistemlerden geçişine izin vermelidir.
3. Uç kısmı köretilmiş olmalı ve valf yırtılmasına neden olmamalıdır.

AK ÇIL. TIP PAK. EGT. ARŞ. HAS
Uzm. Dr. Bülent KARAKOÇ
Dip. Tes. No: 132184
Kardiyoloji Uzmanı

AK UNİ. TIP PAK. EGT. ARŞ. HAS
Uzm. Dr. Güney GÜNEŞ
Dip. Tes. No: 132184
Kardiyoloji Uzmanı