

T.C.
KİLİS VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Kilis Devlet Hastanesi

KİLİS İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ - KİLİS İL SAĞLIK
MÜDÜRLÜĞÜ
13/02/2018 09:42 - 35277066 - 949 - E.695



00062728452

Sayı : 52446582/949
Konu : 3 Kalem Tıbbi Sarf Malzeme Alımı İşi

Müdürlüğümüze bağlı **Kilis Devlet Hastanesi**'nin ihtiyacı olan aşağıda cins ve miktarı belirtilen malzemelerin/işin alımı 4734 sayılı Kamu İhaleleri Kanunu'nun 22. maddesinin (d) bendi hükmüne göre yapılacaktır.

Aşağıda cins ve miktarı belirtilen malzemeleri ne kadar bedelle verebileceğiniz hususundaki teklif mektubunuzu en geç **16 / 02 / 2018 günü saat 14 :00** 'e kadar Kilis Devlet Hastanesi' ne gönderilmesini rica ederim.

İdari Şartlar;

1. Satın almadan doğan tüm masraflar satıcıya aittir. KDV ise Müdürlüğümüze aittir.
2. Adı geçen iş için ayrıca nakliye, kargo, montaj vb. hiçbir ücret ödenmeyecektir.
3. Mal/hizmet bedeli, teslimatın bitirilip muayene komisyonunca kabul edildiği tarihten itibaren İl Sağlık Müdürlüğü Muhasebe Birimince 2018 mali yılı Döner Sermaye Bütçesinden bütçe imkânları doğrultusunda en geç 120 (yüz yirmi) gün içerisinde ödenecektir.
4. Teklifler **genel yekün/kısmi teklif üzerinden** değerlendirilecektir.
5. Teklif mektubunun yukarıda belirtilen tarihte, mesai bitiminden önce Satın Alma Birimimize **kapalı zarf içerisinde teslim edilmesi, edilememesi halinde 0 348 814 55 31** no lu telefona faks edilmesi ve daha sonra teklif mektubunun **aslının** gönderilmesini rica ederim.
6. Söz konusu Teklif mektubuna ve Teknik Şartnamesine <http://kilisism.saglik.gov.tr> web sitemizden de ulaşabilirsiniz.
7. Söz konusu alımla ilgili sözleşme imzalanacaktır.
8. Teknik şartname ektedir.

Mehmet TATLICI
Hastane İdari Mali İşl. Müd.

S. NO	Cinsi	Miktarı	Birim	Birim Fiyatı	Toplam Tutarı
1	TÜP GREFT 30 CM ALTI	3	Adet		
2	TÜP GREFT 30 CM ve ÜSTÜ	2	Adet		
3	YETİŞKİN OKSİJENATÖR KAPLAMALI	10	Adet		
Toplam (KDV Hariçtir)					

TÜP GREFT TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Graft dakron malzemeden, dokuma tekniği ile üretilmiş olmalıdır.
2. Hastaya takılmadan önce, pre-clotting işlemi gerektirmemeli, bu amaçla kolojen ile kaplı olmalıdır.
3. Trombozu en az seviyede tutmak ve eş dağılımlı neointima oluşumunu sağlamak için, damarın sadece dış yüzeyi %99 saflıktaki kolojenle ile çapraz bağlanarak kaplanmış olmalıdır.
4. Graftın dış yüzeydeki velur yapısı düzgün doku oluşumunu desteklemelidir.
5. Damarların çapı en az 6-38mm arasında ve uzunluğu en az 15-60 cm ölçülerinde üretilmiş olmalıdır.
6. Graftın kolay anastomoz için et kalınlığı en fazla 0,4 mm olmalıdır.
7. Graftta tiftiklenme olmamalı; bu sayede kullanım zorlaşmamalıdır.
8. Düzgün yerleştirmeyi kolaylaştırmak için, damar boyunca uzanan radyo-opak çizgileri olmalıdır.
9. Dikimi kolay olmalı, özel bir sütür malzemesi gerektirmemelidir. Sütür noktalarında kanama olmamalıdır.
10. Graft su geçirgenliği 120 mmHg'de dakikada cm^2 'ye en fazla 5ml olmalıdır.

KV1107	Tüp (Düz) Graft, 30 cm altı
KV1108	Tüp (Düz) Graft, 30 cm ve üstü

Op. Dr. Haluk Mehmet ÖZGÖZ
KILIS DEVLET HASTAHANESİ
Kalp ve Damar Cerrahisi
Dip. Tes. No: 140183

Dr. Ueem Ueem

Op. Dr. P. EKİLİK
KILIS DEVLET HASTAHANESİ
Kalp ve Damar Cerrahisi
Dip. Tes. No: 142600

Yetişkin Oksijenatör Kaplamalı Teknik Özellikleri

1. Oksijenatör altı saate kadar olan, açık kalp ve aort damar ameliyatlarında damar dışı dolaşım sisteminde güvenle kullanılabilir özellikte olmalıdır.
2. Oksijenatörün Isoflurane ve Sevoflurane uyumluluğu olmalıdır.
3. Oksijenatöre ısı değiştirici bölüm entegre olmalı, ayrıca bir kompartmanda bulunmamalıdır.
4. Oksijenatör biouyumluluğu artırıcı kaplamaya sahip olmalıdır.
5. Oksijenatörün hava çıkarma işlemi kolay olmalı, oksijenatöre giriş ve çıkış oksijenatörün altından olmalı, bu sayede hava eliminasyonu konusunda üst düzey güvenli olmalıdır.
6. Oksijenatörde gerektiğinde kullanılmaya hazır hava çıkarma portu olmalı, bu sayede oksijenatör içerisinde ki hava kolaylıkla çıkarılabilmelidir.
7. Oksijenatör 0-7 lt/dak. arasında kan akışı sağlamaya uygun olmalıdır.
8. Oksijenatörün prime hacmi, 215 ml değerinin üzerinde olmamalıdır.
9. Oksijenatörün giriş ve çıkış noktaları arasında ki basınç kaybı, 37°C kan ısı değerinde, 4 lt/dak kan akış hızında, 50 mmHg değerinin üstünde olmamalıdır.
10. Oksijenatör rezervuarı gerektiğinde oksijenatörden kolayca ayrılabilirdir. Oksijenatör rezervuara takılı iken 360° dönme özelliğinde olmalıdır.
11. Oksijenatör rezervuarı 300ml ile 4200 ml arasında çalışma özelliğinde olmalıdır.
12. Oksijenatör rezervuarında gerekli girişler bulunmalı, venöz girişi 360° dönme özelliğinde olmalıdır.
13. Oksijenatör ve rezervuarı, tekli ve steril paketler halinde olmalıdır.

Dr. Nevruz Uzun

Opr. Dr. Haluk Mehmet ÖZGÖZ
KILIS DEVLET HASTANESİ
Kalp ve Akciğer Cerrahisi
Dip. Tes. No: 140183

Opr. Dr. Nevruz Uzun
KILIS DEVLET HASTANESİ
Kalp ve Akciğer Cerrahisi
Dip. Tes. No: 142600