



## TEKLİF MEKTUBU

Sayı : 35277066-949  
Konu : 4 Kalem Tıbbi Sarf Malzeme Alımı

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 **05 / 10 / 2018 günü saat 14: 00** 'e kadar Kamu Hastaneleri Hizmetleri Başkanlığına 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 10 15** no lu telefona faks edilmesi veya [kilisdevlethastanesi@gmail.com](mailto:kilisdevlethastanesi@gmail.com) adresine mail gönderilmesi 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. Teknik şartname ektedir.

e-imzalıdır.  
Mehmet TATLICI  
Hastane İdari Mali İşl. Müd.

S. N	Cinsi	Miktarı	Birim	Birim Fiyatı	UBB KODU	Toplam Tutarı
1	Ekg Elektrodu Tek Kullanımlık	20.000	Adet			
2	Yeşil Branül	1.000	Adet			
3	Trakeostomi Kanülü (Muhtelif) Kafı No:7.0 – 8.0	10	Adet			
4	Trakeostomi Kanülü (Muhtelif) Kafı No: 7.5 – 8.0	15	Adet			
Toplam (KDV Hariçtir)						

## EKG ELEKTRODU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Yumuşak ve esnek olmalı, vücut kıvrımlarına uyum sağlamalı.
2. Yapışkanı hipoallerjenik akrilik olmalı, cildi tahriş etmemeli, yapışkanlık kapasitesi yüksek olmalı.
3. Çıkarıldığında ciltte atık bırakmamalı, cildi tahriş etmemeli
4. Dış çitçiti paslanmaz çelik olmalı.
5. Gümüş klorid sensörü hızlı ve kaliteli trase vermeli
6. Jeli katı olmalı, sızıntı yapmamalı, non irriton olmalı ve cildi tahriş etmemeli
7. Elektrotlar hava temasını önleyecek özel poşetlerde ve üzerinde son kullanma tarihi ve lot. No. 'su bulunmalıdır.
8. Raf ömrü en az 2 yıl olmalıdır.
9. Ürünün yetişkin, pediatrik ve yenidoğan boyları bulunmalıdır
10. Sırt meteryali köpük olmalıdır.
11. Numune üzerinde değerlendirme yapılacaktır.

KİLİS DEVLET HASTANESİ  
Uzm.Dr.Yeliz KANIRMAN  
Dip.Tes.No:152058  
Kardiyoloji Uzmanı

Yakup ÖZER  
Kilis Devlet Hastanesi  
Sağlık Teknikeri

Hatice ÖZKAPTAN  
Sağlık Bakım Hizmetleri  
Müdürü

## BRANÜL (PORTLU) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kanül kısmı Virgin teflon (PTFE) den yapılmış olmalı, bu özelliklere sahip olduğuna dair komisyona belge sunulmalıdır.
2. Kanül X-ray ışınlarına karşı radyoopak özellik taşımamalıdır.
3. İğne ucu, hastada acı yaratmayacak şekilde sivri ve uygun kesimli olmalı, iğne üzerinde pürüzlenme olmamalı, ışığa doğru tutulduğunda üzerinde lekelenme ve renk tonu farkı olmamalıdır.
4. Kanül kendi kendine kapanan enjeksiyon portlu olmalı, enjeksiyon portu kapaklı olmalıdır.
5. Kanülün IV puşe yapılan enjeksiyon portu kapağa tam oturmalı, istemsiz açılmamalıdır.
6. IV kanülün kapağı serum seti, kan seti, step-cock ve vb. bağlantılarla uyumlu olmalıdır.
7. Renk kodlu olmalı, çapları uluslararası standardına uygun olmalıdır.
8. İğne plastik kılıfı damara girerken çelik iğne ile uyumlu olmalıdır.
9. Port kısmında ilacın geri kaçmasına izin vermeyecek şekilde bir valf sistemi yer almalıdır.
10. Plastik kılıf, kaygan ve şeffaf olmalı, delik ya da çatlak olmamalıdır.
11. Yapısal özelliği nedeniyle damara ve dokuya zarar vermemeli, kolayca girmeli damara girerken plastik kılıf büzülmemeli, geriye kıvrılmamalıdır. IV kanülün damara girişi kolay olmalıdır. Ancak bu kolaylık lubricant bir madde ile değil bombeli uçlama sistemi sağlanmalıdır.
12. Plastik dış kılıf, sıyrılmaya riskine karşı konik formda olmalı ve kanül ucunun başlama noktasına kadar uzanmalı ve kanül kullanma esnasında plastik kısım ciltten kolayca girebilmelidir.
13. Dış yüzey üzerinde radyoopak çizgi olmalıdır.
14. Kanül hidrofob ve transparan kan tutuculu olmalıdır.
15. Kanül arkasında ayrılabilir luer lock kapakçık olmalı ve Luer lock koruyucu kapağının dış ucu kapalı olmalıdır.
16. Sabitlemenin çok rahat yapılabilmesi için, kanatların yumuşak, rahat, açılabilir ve iz bırakmayacak şekilde olmalıdır.
17. Steril tekli paketlerde olmalıdır. Tek tarafı medikal kâğıt, diğer tarafı şeffaf malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
18. İntraket ambalajı steriliteyi bozmayacak şekilde kolay açılabilir olmalıdır.
19. Steril ambalaj depolama esnasında yırtılıp kırılmayacak materyalden olmalıdır.
20. Kanül tek elle kullanılabilir yapıda dizayn edilmiş olmalıdır.
21. Damar içerisinde king yapmamalıdır, kırıldığında yırtılmamalıdır. Eski halini almalıdır.
22. Ambalaj üzerinde imal, sterilizasyon ve son kullanma tarihi yazılı olmalı, teslim edilen malın son kullanma tarihi en az 2 yıl olmalıdır.
23. TITUBB'na kayıtlı ve Sağlık Bakanlığında onaylı olmalıdır.
24. En az 20 adet teslim edilecek,
25. Numune üzerinde değerlendirme yapılacaktır.

Dr. Süleyman DAĞLI  
Dip. No: 13788  
Sicil No: 47111

Esra Nur ERTAŞ  
ATT

Büşra KARABAŞ  
Kilis Devlet Hastanesi  
Acil Sorumlu Hemşire  
Sicil No: H135158

## TRAKEOSTOMİ KANÜLÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Thermaoplastik, Non-toksik, termosensitiv şeffaf PVC'den imal edilmiş olmalıdır.
2. Kaf yapısı yumuşak ve trakeal mukozoya daha az zarar veren saten (soft seal) yapıda ve en az şekilde temas edecek özel profil kesimli olmalıdır. Kafi düşük basınç yüksek hacim özelliğine sahip olmalıdır.
3. Kafın pilot balonun tek yönlü valf sistemi olmalı ve üzerinde tüpün iç çapı ve markası yazılı olmalıdır.
4. Şeffaf tespit kanalları maksimum hasta konforunu sağlayacak şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
5. Kanülün içindeki mandren (obturatör) , kanülle tam uyumlu olmalı ve sağa yada sola çevrilerek çıkarılmalıdır.
6. Soft seal profil kafli kanüllerin 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9 numaraları bulunmalıdır.
7. Tüm standart devre bağlantılarına uymalıdır.
8. Steril tekli paketlerde bulunmalıdır, paket üzerinde son kullanma tarihi yazılı olmalıdır.
9. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az 2 yıl miadlı olmalıdır.
10. İhaleye numune getirilmesi gerekmektedir.

Uzm. Dr. Ali TEKBAŞ  
KILIS DEVLET HASTANESİ  
İç Hastalıklar Uzm.  
Dip. Tes. No : 13301

Uzm. Dr. Hasan KANADLI  
KILIS DEVLET HASTANESİ  
Anesteziyoloji ve  
Reanimasyon Uzm.  
Dip. Tes. No : 117517

Songül CEKİÇ  
KILIS DEVLET HASTANESİ  
Yoğun Bakım Sorumlu Hemşiresi  
Sicil No 87093