



TC
ANKARA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ANKARA ETLİK ŞEHİR HASTANESİ
TEKLİF MEKTUBU

05.05.2026

İlgili Firmaya;

Satın almaya esas olmak üzere, AMELİYATHANE SARF MALZEME İSTEMİ ihtiyacı, aşağıda cinsi ve miktarı yazılı olan malzemeler için KDV HARIÇ BİRİM FİYAT ÜZERİNDEN teklifinizi 08.05.2026 Tarihi saat 10:00:00'a kadar bildirmeniz gerekmektedir.

Dosya Numarası: 2026/3836

SATINALMA KOMİSYON BAŞKANLIĞINA

S.N.	MALZEMENİN CİNSİ	MIKTARI	BİRİMİ	BRANS KODU	UBB NO	SUT KODU	SUT FİYATI	BİRİM FİYATI	TOPLAM TUTAR I
1	TORAKOLUMBAR, POSTERIOR POLYAXIAL VIDA, TITANYUM,SAKRO-İLLAK VIDASI (KILITLEME APARATI VE NUT DAHİL)	150	ADET			102155	3.500,37 TL		
2	TORAKOLUMBAR, POSTERIOR ROD, TITANYUM, RIGID (36-70 CM)	50	ADET			102235	1.239,46 TL		
3	TORAKOLUMBAR, POSTERIOR UZATMA KONNEKTÖR, TITANYUM, DOMINO	50	ADET			102330	2.859,35 TL		
4	TORAKOLUMBAR, POSTERIOR/ANTERIOR VIDA-ROD KONNEKTÖR TITANYUM, DÜZ KONNEKTÖR	100	ADET			102350	2.098,49 TL		
5	LOMBER KORPEKTOMİ KAFES, DISTRRACTABLE, TITANYUM	50	ADET			102815	22.089,38 TL		

Yukarıda yazılı mal/hizmet/yapım işlerine ait isteğinizin numunesine/şartnamesine uygun olarak yukarıda verdiğimiz fiyatlar doğrultusunda vereceğimizi taahhüt ederiz.

Firma Kaşesi- İmza

FİRMALARIN FİYAT TEKLİFİ VERİRKEN DİKKAT ETMESİ GEREKEN HUSUSLAR:

- 1-Teklif edilen fiyat KDV hariç olarak belirtilecektir.
- 2-Teklif esas malzemelerin markası ve modeli ile teslim müddeti açıkça belirtilecektir.
- 3-Teklif mektubuna ad, soyadı veya ticari unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması zorunludur.
- 4-Malzeme tesliminde, teklif davet mektubunda belirtilen kalite ve marka esas alınacak, benzer muadili vb. ifadelerle malzeme teslim etmeye yetenlenlerin malzemeleri kabul edilmeyecek ve bir dahaki ihale için teklife davet mektubu gönderilmeyecektir.
- 5-Bu mektupla birden fazla malzeme için teklif davet mektubu gönderilmiş ise her kalem malzeme için teklif fiyatı yazılacak, eksik teklifler değerlendirilmeyecektir.
- 6-İş bu teklife davet mektubu tanzim edildikten sonra bir zarfın içerisinde konulacak, zarfın kapağı kaşelenip imzalanarak üzerine Ankara Etlik Şehir Hastanesi Komisyon Başkanlığına AMELİYATHANE SARF MALZEME İSTEMİ doğrudan temin no 10090 ibaresi yazılacaktır.
- 7-Teklif veren firma bütün bu şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır.
- 8-Malzeme bedelleri, malzemenin teslimine müteakip Kurumumuz Döner Sermaye Saymanlığı/ Muhasebe Birimi tarafından 120 (YüzYirmi) gün içerisinde ödenecektir. Ancak; Nakit Yetersizliği Durumunda Muhasebat Genel Müdürlüğü 12.02.2009 Tarih ve 2277 Sayılı yazısına ve Sağlık Bakanlığı Strateji Geliştirme Başkanlığının 2010/14 Sayılı Genelgesine İstinaden Faturaları Muhasebat kayıtlarına alınış sırasına göre ödenecektir.
- 9-Firma TIBBİ SARF ve CİHAZ ALIMLARINDA TEKLİF ETTİĞİ MALZEMELERİN ÜTS (Ürün Takip Sistemi) 'ne kayıtlı Sağlık Bakanlığınca onaylı ürünlere ait Ürün barkod numarasını teklifinde belirtilecektir.
- 10-İsteklilerin teklif etiketleri malzemelerini; Sosyal Güvenlik Kurumunca duyurulan ödeme ve/veya Sosyal Güvenlik Kurumunca yayınlanan Tıbbi Malzeme Başvuru Kılavuzu kapsamında Sağlık Uygulama Tebliği (SUT) eki EK-3 ve EK-4 listelerindeki (Ek: RG-26/11/2016- 29900/ 11 md. Yürürlük: 01/12/2016) (EK-3/C listeleri hariç) tedavi malzemesi alan tanımlarına (SUT kodlarına), küresel ürün numarası (barkod) bazında tanımlanmış olmalıdır.
- 11-İsteklilerin teklif etiketleri malzemelerini; Sosyal Güvenlik Kurumunca duyurulan yöntemlerle ve/veya Sosyal Güvenlik Kurumunca yayınlanan Tıbbi Malzeme Başvuru Kılavuzu kapsamında Sağlık Uygulama Tebliği (SUT) eki EK-3 listelerindeki (Ek: RG-26/11/2016- 29900/ 11 md. Yürürlük: 01/12/2016) (EK-3/C listeleri hariç) tıbbi malzeme alan tanımlarına (SUT kodlarına), küresel ürün numarası (barkod) bazında tanımlanmış olmalıdır.
- 12-İstekli Firma Teklif edilen tıbbi malzemelerin üretici ve/veya ithalatçısı ise kendilerine ait Firma Tanımlayıcı Numaraları varsa KEP (Kamu Elektronik Posta) Adresini teklifinde belirtilecektir. İstekli Firma Teklif edilen tıbbi malzemelerin üretici ve/veya ithalatçı firmaları adı altında ihaleye istekli olarak teklif veren bayileri ise teklif edilen tıbbi malzemelerin üretici ve/veya ithalatçı firmaların firma tanımlayıcı numaraları ve/veya ilgili internet çıktılarını ile kendilerinin bayi tanımlayıcı numaraları ve/veya internet çıktılarını teklifi ile beraber verecektir.
- 13-Bu Teklif Davet Mektubuna Olumlu Ya Da Olumsuz Mutlak cevap verilecektir.

Adres: Varlık Mahallesi, Halil Sezai Erkut Caddesi Yenimahalle / Ankara

Doğrudan Temin Birimi Tel: 0312 797 0000

Mail: esh22f@gmail.com

NOT: ŞARTNAMELER HASTANE WEB SITEMİZDEN TEMİN EDİLEBİLİR.

SİNAN KOCAL
Sağlık Memuru

TORAKOLUMBAR, POSTERIOR POLYAXIAL VİDA, TİTANYUM, SAKRO-İLİAK VİDASI (KİLİTLEME APARATI VE NUT DAHİL) ŞARTNAMESİ

TEYP II KAPLAMALI POSTERIOR TORAKOLOMBER DÜŞÜK PROFİLLİ SPİNAL STABİLİZASYON SİSTEMİ

1. İmplantlar titanyum materyalden imal edilmiş olmalıdır.
2. Sistem transpediküler sabit başlıklı (monoaksial), açılabilir başlıklı (poliaksial) Standard ve monoaxial listhesis, polyaxial listhesis vidaları, açılabilir genişleyebilen vidalar ve kanüllü vidalar, transvers ve bağlantı rodlarından oluşmuş olmalıdır.
3. Sistemde (tüm sisteme uygun ve sistem vida çap ve boylarında) ayrıca uçları çentikli(self drilling) olmayan vida bulunmalıdır.

TRANSPEDİKÜLER VİDALAR:

- a) Vida çapları: hem monoaksial, hem de poliaksial olarak 3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0-6,2-6,5-7,0-7,5- 8,0mm. Çaplarında olmalıdır.
- b) Vida boyları: monoaksial olarak 25-30-35-40-45-50-55-60-65-70-75-80 mm Poliaksial olarak 25- 30-35-40-45-50-55-60-65-70-75-80-90-100 mm boylarında olmalıdır.
- c) Listezis vidaları; monoaksial ve poliaksial olarak ,3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0-6,2-6,5-7,0-7,5- 8,0mm.çapında, monoaksial ve poliaksial olarak 25-30-35-40-45-50-55-60-65-70-75-80-90-100mm boylarında olmalıdır.
- d) Set içerisinde İLİAK Kanat Vidaları da bulunmalıdır.
- e) Poliaksial vidalar 360 derece rotasyon, 40 derece deviasyon yapabilmelidir.
- f) Vidalar self tapping dişli olmalıdır.
- g) Set içerisinde Domino Connector bulunmalıdır. Pediküler ve laminar Hook ve lateral bağlantılar da
- h) Lateral bağlatılar 6.0x15mm, 6,0x20mm ve 6,0x25mm ölçülerinde 3 boy olarak set için de olmalıdır.
- i) Domino connector ise tekli, çiftli, açık-kapalı, açık-açık olmak üzere 4 (dört) tip olmalıdır.
- j) Dominolar 5,5mm ve 6,0mm rodlara uyumlu olmalıdır ve sistem içinde bulundurulmalıdır.
- k) U Vida başlarının her iki yanında rod bağlantısı sırasında özel aletleri ile güçlü yakalamayı sağlayacak çentik ve nokta girintiler olmalı.
- l) Taşıma tepsi içinde çap ayrımını kolaylaştırmak üzere her çaptaki vida başı ayrı renklerde renklendirilmiş olmalıdır.
- m) Tüm vida ve rod kilitleme sistemleri üstten olmalıdır.
- n) Vida kilit mekanizması tek parça olup,(Tapered Lock)eş zamanlı kilitleme ile hem oynar başı hem de rodu aynı anda kilitlemeli olmalıdır.
- o) Poliaksiyal vidaların tornavida başlığı hegzagonal olmalıdır.
- p) Vidalar çift hatveli ve düşük profilli olmalıdır maksimum 14,90mm olmalıdır.
- q) Tutunumu arttırmak için vidanın yiv adımları 3,1mm olmalı,yiv derinliği 1.6mm' olmalıdır.
- r) Vidalar tamamen Teyp II kaplama sistemi ile anodizing renklendirilmiş olmalı ve istenildiğinde yetkili kuruluşlarca onaylanmış TEYP II KAPLAMA kalite ve test raporları sunulabilmelidir.

AÇILANDIRILABİLİR KANÜLLÜ VİDA;

- a) Kanüllü vida düşük profilli ve çift hatveli olmalıdır.
- b) Kanüllü vida çapları 5,0mm-5,5mm-6,0mm-6,5mm-6,2mm-7,0mm-7,5mm-8,0mm 30mm'den başlayarak 60mm'ye kadar 5'er mm artarak bulunmalıdır. ; boyları
- c) Kanüllü vida içerisinden 0,2 ve 0,3 mikron genişliğinde ve cement enjekte edilebilir yapıda yer olmalıdır.
- d) Kanüllü vida gövdesi 2 farklı dış yapısına sahip olmalıdır. Korpus içinde kalan kısmı çift hatveli trapezoidal yapıda olmalı ve spongios kemikte maksimum tutunma sağlamalıdır. Pedikül içinde ve korteks yapıda kalan kısmı kortikal dış yapısına sahip olmalı ve maksimum tutuş kapasitesine sahip olmalıdır.
- e) Kanüllü vida pedikülden korpuse geçiş noktasında açılmalı ve açıldığında kortekse zarar vermeden kortikal duvara tutunmalıdır.
- f) Kanüllü vidalar tek bir el aletiyle gönderilip gene tek bir el aletiyle istenildiği zaman çıkartılabilmelidir.

T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Etik Şehir Hastanesi
Op. Dr. Ahmet YÜCEL
Beyin ve Sinir Cerrahisi Kliniği
Sicil No: Dr215375 Dip. Tes. No: 180342

T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Etik Şehir Hastanesi
Op. Dr. Mehmet KARAKURT
Nöroşifonik Kliniği
Sicil No: DR66643 Dip. Tes. No: 72376

T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Etik Şehir Hastanesi
Op. Dr. Feri YAZAR
Beyin ve Sinir Cerrahisi Uzmanı
Dip. Tes. No: 72560196857

TORAKOLUMBAR, POSTERIOR ROD, TİTANYUM, RIGID (36-70 CM) SARTNAMESİ

- Rod çapı 5,5 mm ve 6,0 mm olmalıdır.
- Rod uzunlukları 40mm den başlayıp 500 mm ye kadar 5 er mm artarak bulunmalıdır.
- Rodların iki ucu rotasyonu kolaylaştırmak amacıyla hegzagonal olmalıdır.

T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Etilik Şehir Hastanesi
Op. Dr. Ahmet YÜCEL
Beyin ve Sinir Cerrahisi Kliniği
Sicil No: D/215375 Dip.Tes.No: 180342

T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Etilik Şehir Hastanesi
Op. Dr. Mehmet KAYA
Nörospinal Kliniği
Sicil No: DR80643 Dip.Tes.No: 172576

T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Etilik Şehir Hastanesi
Op. Dr. Bülent YASAR
Beyin ve Sinir Cerrahisi Uzmanı
Dip. Tes.No: 72560/90857

TORAKOLUMBAR, POSTERIOR/ANTERIOR VİDA-ROD KONNEKTÖR TİTANYUM, DÜZ KONNEKTÖR SARTNAMESİ

- Transvers rod bağlantıları hem açılabilir ve eklemli hem de tek rodlu ve clipsli olmalıdır.
- Tüm transvers bağlantıların kilitleme mekanizması üstten olmalıdır.
- Transvers bağlantı rodları 40-100 mm de olmalıdır.
- Transpediküler vidanın tornavidaları vidalardan daha geniş olmamalıdır.
- In situ rod kıvrımcılar rodu oblik olarak yakalayabilmeli
- astıran kollar çekilecek vidanın kafasının hemen yanından sıfır uzaklıkta başlamalı, 5mm' den fazla taşmamalı.
- Transpediküler vidayı sıkarken L koruyucu kullanılmalı(hem uzun hemde kısa kafalı vida için)
- Transpediküler vidaları yaklaştırıcı(Compressor) ve uzaklaştırıcı(Distractor) tek elle kullanmaya izin veren otomatik kilit sistemine sahip olmalıdır.
- Set vidası için hem set vidasının düşmesini engelleyecek yapıda bir hassas uçlu tornavida, hem de güçlü sıkma için T şeklinde sapı olan düz uçlu tornavida bulunmalıdır.
- Transpediküler vida nut'unu sıkma için 12 nevton gücünde torklu el aleti bulunmalıdır.
- Multiaksiyel transvers bağlantıları sıkma için 4,5 nevton gücünde torklu el aleti bulunmalıdır.
- Tüm implantların üzerinde orijinal seri no.su ve boyutları yazılı olmalıdır.
- Tüm malzemeler üzerinde imalatçı firmanın marka veya amblemi bulunmalıdır.
- Tüm malzemeler oda sıcaklığında saklanabilmeli ve uygun konteynerlerde taşınacak ve saklanabilecek şekilde olmalıdır.
- Uzun kafalı vidaların boyunlarını kırmak için bir taraftaki çıkıntıyı içine alacak dar bir alet lazım ve bu alet vida boyununun çentik yerine kadar vida kafasını tek taraflı olarak içine alabilmeli.
- Transpediküler vidanın yolunu kontrol etmek için toplu düz pediküler rehber telinin yanı sıra açılı toplu pediküler rehber teli de olmalıdır.
- Tüm malzemeler ve konteynerler sterilizasyona dayanıklı olmalıdır.
- Sistemin tüm parçaları birbirine uyumlu ve tek marka olmalıdır.
- Sistemin biyoyumluluk, biyomekanik ve dinamik testleri bulunmalıdır. İhale sırasında ibraz edilmelidir.
- İmplantların CE belgesi olmalıdır. Tüm ürünler Ulusal Bilgi Bankasına kayıtlı olmalıdır.

Sut Kodu: 102.100 Sut Kodu: 102.130 Sut Kodu:102.160 Sut Kodu: 102.170
Sut Kodu:102.145 Sut Kodu: 102.230 Sut Kodu:102.155 Sut Kodu:102.300
Sut Kodu:102.310 Sut Kodu: 102.135 Sut Kodu: 102150 Sut Kodu: 102.330
Sut Kodu: 102.335 Sut Kodu: 102.115 Sut Kodu: 102.350 Sut Kodu:102.140
Sut Kodu: 102.235

T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Etilik Şehir Hastanesi
Op. Dr. Ahmet YÜCEL
Beyin ve Sinir Cerrahisi Kliniği
Sicil No: D/215375 Dip.Tes.No: 180342

T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Etilik Şehir Hastanesi
Op. Dr. Mehmet KAYA
Nörospinal Kliniği
Sicil No: DR80643 Dip.Tes.No: 172576

T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Etilik Şehir Hastanesi
Op. Dr. Bülent YASAR
Beyin ve Sinir Cerrahisi Uzmanı
Dip. Tes.No: 72560/90857

TORAKOLUMBAR, POSTERIOR UZATMA KONNEKTÖR, TİTANYUM, DOMİNO ŞARTNAMESİ

- a). Transvers rod bağlantıları hem açılabilir ve eklemli hem de tek rodlu ve clipsli olmalıdır.
- b) Tüm transvers bağlantıların kilitleme mekanizması üstten olmalıdır.
- c) Transvers bağlantı rodları 40-100 mm de olmalıdır.
8. Transpediküler vidanın tornavidaları vidalardan daha geniş olmamalıdır.
9. İn situ rod kıvrımcılar rodu oblik olarak yakalayabilmeli
10. astıran kollar çekilecek vidanın kafasının hemen yanından sıfır uzaklıkta başlamalı, 5mm' den fazla taşmamalı.
11. Transpediküler vidayı sıkarken L koruyucu kullanmalı (hem uzun hemde kısa kafalı vida için)
12. Transpediküler vidaları yaklaştırıcı (Compressor) ve uzaklaştırıcı (Distractor) tek elle kullanmaya izin veren otomatik kilit sistemine sahip olmalıdır.
13. Set vidası için hem set vidasının düşmesini engelleyecek yapıda bir hassas uçlu tornavida, hem de güçlü sıkma için T şeklinde sapı olan düz uçlu tornavida bulunmalıdır.
14. Transpediküler vida nut'ını sıkma için 12 nevton gücünde torklu el aleti bulunmalıdır.
15. Multiaksiyel transvers bağlantıları sıkma için 4,5 nevton gücünde torklu el aleti bulunmalıdır.
16. Tüm implantların üzerinde orijinal seri no.su ve boyutları yazılı olmalıdır.
17. Tüm malzemeler üzerinde imalatçı firmanın marka veya amblemi bulunmalıdır.
18. Tüm malzemeler oda sıcaklığında saklanabilmeli ve uygun konteynerlerde taşınacak ve saklanabilecek şekilde olmalıdır.
19. Uzun kafalı vidaların boyunlarını kırmak için bir taraftaki çıkıntıyı içine alacak dar bir alet lazım ve bu alet vida boynunun çentik yerine kadar vida kafasını tek taraflı olarak içine alabilmeli.
20. Transpediküler vidanın yolunu kontrol etmek için toplu düz pediküler rehber telinin yanı sıra açılı toplu pediküler rehber teli de olmalıdır.
21. Tüm malzemeler ve konteynerler sterilizasyona dayanıklı olmalıdır.
22. Sistemin tüm parçaları birbirine uyumlu ve tek marka olmalıdır.
23. Sistemin biyouyumluluk, biyomekanik ve dinamik testleri bulunmalıdır. İhale sırasında ibraz edilmelidir.
24. İmplantların CE belgesi olmalıdır. Tüm ürünler Ulusal Bilgi Bankasına kayıtlı olmalıdır.

Sut Kodu: 102.100 Sut Kodu: 102.130 Sut Kodu: 102.160 Sut Kodu: 102.170
Sut Kodu: 102.145 Sut Kodu: 102.230 Sut Kodu: 102.155 Sut Kodu: 102.300
Sut Kodu: 102.310 Sut Kodu: 102.135 Sut Kodu: 102150 Sut Kodu: 102.330
Sut Kodu: 102.335 Sut Kodu: 102.115 Sut Kodu: 102.350 Sut Kodu: 102.140
Sut Kodu: 102.235

T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Etilik Şehir Hastanesi
Op. Dr. Ahmet YÜCEL
Beyin ve Sinir Cerrahisi Kliniği
Sicil No: Dr215375 Dip/Tes.No: 180342

T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Etilik Şehir Hastanesi
Op. Dr. Mehmet KAYA
Nörologi Kliniği
Sicil No: DR03843 Dip/Tes.No: 180376

T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Etilik Şehir Hastanesi
Op. Dr. Barış YASAR
Beyin ve Sinir Cerrahisi Uzmanı
Dip. Tes. No: 7256096857

LOMBER KORPEKTOMİ KAFES, DİSTRACTABLE, TITANYUM TEKNİK ŞARTNAMESİ

HASTA SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KAPSAMI:

1. Kullanılacak spinal sistem özel olarak bu sisteme verildiği belgelendirilen CE ve FDA gibi uluslararası ve/veya TSE gibi ulusal kalite standardına sahip olmalıdır.
2. Tüm implantlar ISO 5832/3 veya ASTM F136 standartlarına uygun alaşımda Ti6Al4V malzemeden imal edilmiş olup MR uyumlu olmalıdır.
3. İzlenebilirliği sağlayabilmek için tüm ürünler üzerinde üretici firma logosu, malzeme üretim tarihini tanımlayan lot numarası, ürün ölçüleri ve CE arması (NB onaylanmış kuruluş numarası) sterilden etkilenmeyecek şekilde lazer teknolojisi ile yazılı olmalıdır.
4. Ameliyatlara implantlar ile kullanılmak üzere enstrüman seti birlikte verilmelidir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

1. Alt ve üst vertebralarla tam tutunma sağlanabilmesi için temas yüzeyleri keskin dişli yapıda olmalıdır.
2. Kafeslerin alt ve üst vertebralle birebir yüzey teması sağlayacak ve Lordos eğriliğine uyabilecek 0 dereceden 15 dereceye kadar yüzey açısı verilebilecek alternatifleri olmalıdır.
3. 25mm'den başlayarak yaklaşık 80mm'ye kadar In-Situ da Distraksiyon sağlayabilecek boy seçenekleri olmalıdır.
4. T1 den başlayıp S1 kadar tüm mesafelerde kullanılabilecek 16-13x17, 16-16x25, 16-24x40, 16-39x65, 20-25x34, 20-32x44, 20-42x58, 20-56x84, 24-23x29, 24-28x40, 24-38x54, 24-52x76, 24-74x114, 28-30x44, 28-42x58, 28-30x44, 28-42x58, 28-56x84, 28-82x130, 28-100x140 çap seçenekleri bulunmalıdır.
5. Distraksiyon In-Situ da uygulanabilmelidir. Alt ve Üst vertebraları eş zamanlı olarak eşit mesafede Distrakte etmelidir. Distraksiyon tek yönlü olmamalıdır.
6. Distraksiyon yapıldıktan sonra tek aşamada kilitleme yapılabilirdir.
7. Greftleme için geniş orta alan olmalıdır. Greftleme Distraksiyondan önce yapılabilirdir.

GARANTİ ŞARTLARI VE SORUMLULUKLARI:

1. Teklif veren firma bu ürünün satışı ile yetkili olduğuna dair belge vermeli ve satış sonrası sorumlulukları yüklenmelidir.
2. Üretici firmanın uluslararası onaylı bir kuruluştan BIOUYUMLULUK test raporlarını vermesi gereklidir.
3. Tüm malzemelerin Sağlık Bakanlığı onayları ve SUT Kodları olmalıdır.
4. Ameliyat tarihinden bir gün önce ürünün demotasyonu yapılmalı ve uygunluk alınmalıdır.
5. Bu şartları yerine getirmeyen firmalar ihale dışı bırakılacaktır.

Sut Kodu: 102.815

T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Etilik Şehir Hastanesi
Op. Dr. Ahmet YÜCEL
Beyin ve Sinir Cerrahisi Kliniği
Sicil No: Dr215375 Dip. Tes. No: 180342

T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Etilik Şehir Hastanesi
Op. Dr. Mehmet KAYA
Nöroşirürji Kliniği
Sicil No: DR83843 Dip. Tes. No: 112570

T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Etilik Şehir Hastanesi
Op. Dr. Barış YAZAR
Beyin ve Sinir Cerrahisi Kliniği
Dip. Tes. No: 725n093657