

**T. C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
TÜRKİYE KAMU HASTANELERİ KURUMU
Ağrı İli Kamu Hastaneleri Birliği Genel Sekreterliği
Ağrı Devlet Hastanesi**

Sayı : 57212153/**498**
Konu : Mal Alımı Hk.

12/10/2018

Teklife Davet

*Sağlık tesisimizin başvuran Makbule ENGİN isimli hastaya kullanılmak üzere ihtiyaç duyulan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı **4 Kalem Tıbbi Malzeme Alım İşi** 4734 sayılı ihale Kanunun 22/f maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının 15/10/2018 tarih ve saat **09:00'a** kadar 0472 215 34 22 numaralı belgegeçere veya satinalma004@gmail.com adresine göndermenizi rica ederim.*

Uzm.Dr. Fikret VİNCİTER ALANYALI
Başhekim V.

SIRA NO	MALZEME ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYAT	TOPLAM TUTAR
1	POLİAKSİYAL VİDA = 102.135	ADET	8		
2	ROT = 102.230	ADET	2		
3	TRANS BAĞLANTI = 102.310	ADET	2		
4	EMİLEBİLEN YARA PEDİ = SG1170	ADET	1		

NOTLAR

- 1-Tekliflerin en geç son teklif verme tarihi ve saatine kadar Satınalma Birimine veya görevlilere verilmesi gerekmektedir.
- 2-Teklifler (rakam ve yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
- 3-UBB Kodu ve SUT Kodu belirtilmeyen teklifler değerlendirme dışı kalacaktır.
- 4-Ödemeler 180 gün içerisinde yapılacaktır.
- 5-Fiili olarak kullanılacak malzeme ameliyat sonrasında belli olacağından ameliyatta kullanılan malzeme ve adedi kadar fatura kesilecektir.
- 6-Dökme olarak getirilen ve ameliyattan sonra kullanıldığı belli olan malzemelerin barkodları azami 5 gün içinde teslim edilmediği takdirde hasta dosyaları kapatılacağından herhangi bir ödeme yapılmayacaktır.
- 7-Alımlar <http://www.agriihale.gov.tr> adresli Ağrı Valiliği İhale Yönetim Sisteminden de ilan edilmektedir.
- 8-Alım konusu cihaz ise eğitimi hastanemizde ücretsiz yapılacaktır.
- 9-E-posta adresiniz satınalmaya verilirse, tüm alımlar eşzamanlı olarak e-posta üzerinden de ilan edilmektedir.
- 10- Bakım onarım alımlarında firmaların yetki belgeleri olmak zorundadır.

KOMBİNE POSTERIOR TORAKOLOMBER SPİNAL STABİLİZASYON SİSTEMİ ŞARTNAMESİ

1. Implantlar titanyum materyalinden imal edilmiş olmalıdır.
2. Set hem pediatrik hem erişkin stabilizasyon sistemleri ile kombine kullanılabilmelidir.
3. Sistem transpediküler sabit başlıklı (monoaksiyal) Standard ve monoaxial listhesis, polyaxial listhesis vidaları, illiac vidaları, sacral vidalar,(monoaxial, polyaxial, monoaxial listhesis), kanüllü vidalar (listhesis), açılandırılabilir genişleyebilen vidalar, sakral listhesi, konnektörler, iliac fixatörler, transvers bağlantılar offset konektör, hemispherical (I başlı) vidalar, vida-rod konektörleri, hooklar(polyaxial, monoaxial), rodular, vida stapleleri, transvers ve bağlantı rodlarından oluşmuş olmalıdır.
4. Sistemde (tüm sisteme uygun ve sistem vida çap ve boyalarında) ayrıca uçları çentikli(self drilling) olmayan vida bulunmalıdır.
5. **TRANSPEDİKÜLER VIDALAR:**
 - a- Vida çapları: hem monoaksiyal hem de poliaksiyal olarak 3,5- 4,0-4,3-4,35-4,4-4,5-5,0-5,5-6,0-6,2-6,5-7,0-7,5-8,0 ve 8,5mm. Çaplarında olmalıdır.
 - b- Vida boyları: monoval 20-25-30-35-40-45-50-55-60-65-70-75-80 mm Poliaksiyal olarak 20-25-30-35-40-45-50-55-60-65-70-75-80 mm boylarında olmalıdır.
 - c- Listhesis vidaları: monoaksiyal ve poliaksiyal olarak ,3,5- 4,0-4-4,5-5,0-5,5-6,0-6,5-7,0-7,5-8,0 ve 8,5mm.çapında, monoaksiyal ve poliaksiyal olarak 20-25-30-35-40-45-50-55-60-65-70-75-80mm boylarında olmalıdır.
 - d-Sakral vidalar 6,0-7,0mm çapında 25-30-35-40-45-50mm boylarında olmalıdır.
 - e-Illiac vidalar 4,0-5,0 çap 40-65-80mm boy ve 7,0-8,0-8,5mm çapında 45-50-60-70-80-90-100mm boylarında olmalıdır.
 - f-Kanüllü vidalar: 4,0-5,0 mm çap 35-40-45-50 boy ve 6,0-5,5-6,0-6,5-7,0-7,5-8,0-8,5mm.çap için 25-30-35-40-45-50-55-60 mm boylarında olmalıdır. Ayrıca aynı çap ve boyarda kanüllü listhesis ve kanüllü I vida seçeneği bulunmalıdır.
 - g- Poliaksiyal vidalar 360 derece rotasyon 40 derece deviasyon yapabilmelidir.
 - h- Vidalar semi self tapping tıpları olmalıdır.
 - i- Vida başlarının her iki yanına rod bağlantısı sırasında özel aletleri ile güçlü yakalamayı sağlayacak çentik ve nokta girintileri olmalı.
 - j- Taşıma tepsisi içinde çap ayarını kolaylaştırmak üzere her çaptaki vida başı ayrı renklerde renklendirilmeli olmalıdır. Renklerin ayırtlanmaması toksin maddeler içermediği belgelenmelidir.
 - k- Vida kilit arkanızması tek parça olup, (Finger Lock) zamanlı kitleme ile hem oynar başı hem de rodu ayırtında kitlelemeli olmalıdır.
 - l- Poliaksiyal vidaların ternavida tıpları hekzagonal olmalıdır.
 - m-Vidalar çift hatveli olmalıdır.
 - n-Ayrıca sistemde vida boyalarca uygun self tapping olmayan monoaksiyel, monoaksiyel listhesis, polyaksiyel, polyaksiyel listhesis vidaları bulunmamalıdır.
 - o-Sistemde sement tıpları 4,0-4,5 mm boyunda olmalıdır. Vidaların yanlardan 2, 3 ve 4'er delikli seçenekleri olmalıdır. Vidalar 5,0-7,0-7,5-8,0 mm boyunda ve 25-40-45-50-55-60 mm boylarında olmalıdır.
 - p-Ayrıca sement gönderici sistem set içerisinde bulunmalıdır ve sement gönderici tabancanın haznesi tüp şeklinde olup yuzeyi mekanizma ile işlev göremeli,basınç dayanıklı olmalıdır.Sement gönderici kanal flexible olmalıdır.

12. TRANSVERİS BAĞLANTILARI

- a) Transvers rod bağlantıları nem accaboorlabilir ve eklemli hem de tek rodlu ve eklemsiz olmalıdır.
- b) Tüm transvers bağlantıları kilitleme mekanizması üstten olmalıdır.
- c) Transvers bağlantıları 40-100 mm da 5'er mm büyümeli olmalıdır.
- d) Açılandırılabilir orta ve sağ bağlantı manevrası üç düzleme (ileri-geri-sağ-sol ve kendi etrafında) hareket imkani sağlanmalıdır.
- e) Eklemleri transvers 45-60-75-90 derece boyalar 40 ile 100 mm arasında ve uzayabilir olmalıdır.

- 13.Uzun kafal vidaların ve I başlı vidasının boyutlarını tıplar için bir tarafaktaki çıkıştıyi içine alacak dar bir alet lazımlı ve bu alet vida boyutunu genellik yerine kafası tek taraflı olarak içine alabilmeli.
14. Set içinde ikerodlu ve lumbosacral yapıları tıplar için 45 ve 90 dereceli olmak üzere 4 çeşit transpedikül yön probu bulunmalıdır.

Op. Dr. Emre KARAKAN
Doç. Dr. Serdar GÖKTEN
Dip. Tsc. No: 2020383
Ağrı Devlet Hastanesi

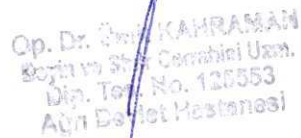
TEKLİF VEREN İŞLETME İLE İLGİLİ TEKLİF 1 SAAT ÖNCESİ MALZEMEYİ GETİREREK ONAY ALACAKTIR

AKSI TAKHROF TERWISI DAN KONSEP BANTAHAN

Op. Dr. Frank K. M. Tamm
Secretary of the Commonwealth
Mass. State House - Boston
Aug. 11, 1903

TAM EMİLEBİLEN TEK YÜZLÜ YAMA ŞARTNAMESİ

- 1 - Ürün Mültifilaman bir yapıda olmalıdır.
- 2 - Ürün boyasız olmalıdır.
- 3 - Kesildiğinde tıftiklenmemelidir.
- 4 - Dikiş yapılan kenarlarından sökülmemelidir.
- 5 - Ürün gözenekli bir yapıya sahip olmalı ve kan bileşenlerini süngerin genişlemiş yüzeyine toplayarak pihti oluşumuna hızlandırmalıdır.
- 6 - Geçici yara ve organ desteği için kullanıma uygun olmalıdır.
- 7 - Ürün Hemostatic sağlayıcı yapıda olmalıdır.
- 8 - Ürün doku onarımı ve yara iyileşmesinde etkili olmalıdır.
- 9 - Ürün ayrıca nemli yaraların iyileştirilmesinde de etkili olmalıdır.
- 10 - Ürün üç hafta içinde tamamen emilmelidir.
- 11 - Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır.
- 12 - Ürün EC Type Examination standartlarına uygun olmalıdır.
- 12 - Ürün FDA onaylı olmalıdır.
- 13 - Ürün çalışma sırasında, ürünün yeniden konumlandırılabilmesi için esnek ve güçlü bir yapıya sahip olmalıdır.
- 14 - Ürünün CE belgesi olmalıdır.
- 15 - Ürünün SUT ve UBB kayıtları bulunmalıdır.
- 16 - Ürünün bilimsel yayınları olmalıdır.

Op. Dr. 
Ozan KAHRAMAN
Beyazıt St. Çankaya Üzüm
Dip. Tıbb. No. 120553
Ağrı Devlet Hastanesi