

T.C.  
SAĞLIK BAKANLIĞI  
Gaziantep İl Sağlık Müdürlüğü  
Dr. Ersin Arslan Eğitim ve Araştırma Hastanesi

3.09.2021

İhale Kodu :20088  
Sayı :53117430/  
Konu :Teklif Mektubu

**SAYIN**

Hastanemizin ihtiyaçlarından aşağıda cinsi ve miktarı yazılı olan malzemeler 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun esas ve hükümlerine göre satın alınacaktır. Firmanız tarafından temini mümkün ise piyasa araştırmasına esas olmak üzere; Hastanemize **KDV Hariç** fiyat verilmesini rica ederim.

**AÇIKLAMALAR**

1. Teklif mektuplarına cevapların Hastanenin yada firmanın antetli kağıtlara yazılması,
2. İlgili firma tarafından kaşelenmesi, noter tasdikli vekalet verilmiş yetkili kişi tarafından imzalanması,
3. Teklifin yapıldığı tarihin belirtilmesi,
4. Teklif edilen fiyatlarda herhangi bir oynama ve düzeltme yapılmaması,
5. Yüklenici firma malzeme tesliminde garanti belgesi ve satış sonrası hizmet yeterlilik belgesini getirmek zorundadır.
6. Firma teklif mektubunda Marka ve UBB belirtmek zorundadır.
7. Teklif edilen ürünlerde Sağlık Bakanlığı Onaylı ve T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasında (TİTUBB) kayıtlı olmalıdır. Teklif veren isteklilerin teklif ettiği ürünün tedarikçi firma tanımlayıcı numarası veya teklif ettiği ürünün bayiye olduğuna dair bayi tanımlayıcı numarası olmalıdır.
8. Teklif edilen ürünlerin ticari markası, modeli TİTUBB barkod numarası ve Firma ve/veya Bayi Tanımlayıcı numarası teklif sıra numarasına göre liste halinde ihale dosyasında verilecektir.
9. Ekteki teknik şartnameye göre teklif verilecektir.

NOT : Tekliflerde Karalama ve Daksil Kesinlikle Olmayacaktır.

Teklifler imza firma kaşesi olması şartıyla 06.09.2021 tarih saat 10:00 kadar ersinihale@gmail.com adresine ya da (342) 221 0142 nolu numaraya fax ile gönderilebilir.

Telefon : 342 221 0700  
Faks : 342 221 0142  
Mail : ersinihale@gmail.com

  
Vedat ARİKAN  
İdari ve Mali İşler Müdür Yrd.

S.N	Malzeme Adı	Miktar	Birimi	UBB - UTS	SUT KODU	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	FEMORAL KOMPONENT BAĞ KORUYAN ÇİMENTOLU COCR/TİTANYUM KAPLAMASIZ (AP2300)	1	Adet				
2	FEMORAL KOMPONENT BAĞ KESEN ÇİMENTOLU TİTANYUM/COCR KAPLAMASIZ (AP2230)	1	Adet				
3	TİBİAL KOMPONENT ANATOMİK/ NON ANATOMİK KENDİNDEN STEMLİ/KANATLI/VİDALI/PEGLİ VS. SABİT-ÇİMENTOLU COCR/TİTANYUM KAPLAMASIZ (AP2800)	1	Adet				
4	TİBİAL İNSERT SABİT BAĞ KORUYAN HIGHLY CROSSLINK(YÜKSEK ÇAPRAZ BAĞLANTI) POLİETİLEN	1	Adet				
5	AP2570 TİBİAL İNSERT SABİT BAĞ KESEN, HIGHLY CROSSLINK(YÜKSEK ÇAPRAZ BAĞLANTI) POLİETİLEN	1	Adet				
6	BASINÇLI YIKAMA SİSTEMİ-ANA CİHAZ VAKUM / İRİGASYON FONKSİYONLU (AP3150)	1	Adet				
7	KEMİK ÇİMENTOSU STANDART 40 GR PMMA ANTİBİYOTİKLİ	1	Adet				
<b>Genel Toplam (KDV Hariç)</b>							

NOT : SUT kapsamında olan ürünler için SGK'da geri ödeme almamıza veya eksik alırsa firmaya rücu edilecektir.

**Teklif Mektubuna Esas Fiyat Bildiren Firmanın**

Adı		Firma Yetkilisi
Adresi		
Telefon		Kaşe ve İmza
Faks		
Vergi D.No		

## Cementli Sabit Inertli Arka apraz Bağ Kesen ve Koruyan Total Diz Protezi

AP2300	Cementli Bağ Koruyan Femoral Component	
AP2230	Cementli Bağ Kesen Femoral Component	
AP2800	Cementli Sabit Tibial Component	
AP2610	Mobile Bağ Koruyan High Crosslinked Insert	
AP2570	Mobile Bağ Kesen High Crosslinked Insert	
AP3150	Basınçlı Yıkama	
AP3180	Antibiyotikli Cement	

1. Sistem insertin sabit olma özelliğine sahip olmalıdır.
2. Femoral component titanyum veya CrCo maddelerinden üretilmiş olmalıdır.
3. Femoral component çıkıntı yapmayı önlemek ve küçük profil sağlamak amacıyla medio-lateral olarak dar anterior kenar dizayna sahip olmalıdır.
4. Femoral componentler anatomik yapıya sahip olup sağ ve sol olarak ayrılmalıdır. Bağ kesen ve bağ koruyan seçeneklere sahip olmalıdır.
5. Femoral componentin insert üzerindeki rotasyonunu önlemek için her iki kondilinde peg olmalıdır. Anterior kesim, posterior kesim, anterior champer, posterior champer ve distal kesim olmak üzere beş kesi tek bir guide yapılabilirdir.
6. Femoral componentin st yüzeyinde patellar componentin hareketi için kanal bulunmalıdır.
7. Femoral component ML ls 9 boy olmalıdır.
8. Femoral component distal kesisinde sistem 0 ile 9 derece valgus açısı arasında herhangi biri seçilebilmelidir.
9. Femoral componentin anterioru patellar tendonunun ağrılarını minimize edecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
10. Femoral componentin condilleri arası açık olup, bağ kesen femoral komponentlerde 2 kondil arası açık ve condilleri birbirine bağlayıcı bir parça olmalıdır.
11. Femoral keside revizyon sistemlerinde görülen intercondylar noch blok halinde çıkmamalıdır.
12. Femoral kesi gaydı 3 derece dış rotasyon verilebilmelidir.
13. Çimentolu femoral componentlerin i yüzeyi kaba kumla kumlanmış olmalıdır. Dış yüzeyi parlatılmış olmalıdır.
14. Tibial component universal olmalıdır ve ML ls 9 boy seçeneği bulunmalıdır.
15. Tibial component titanyum veya CrCo malzemelerinden üretilmiş olmalıdır. Çimentolu kullanıma uygun olmak üzere alt kısmı kaba kumla kaplanmış olup, dış yüzeyi parlatılmış olmalıdır.
16. Tibial componentler insertin bastırılarak oturtulduğu sisteme sahip olup, kenarlarında insertin sabit olarak oturabilmesi için kanal olmalıdır.
17. Tibial kesi bloğunda sağ ve sol ayrımı olmalı ve kesi intramedullar yada ekstramedullar yapılabilirdir.
18. Tibial slop ayarı 0 ile 9 arasında yapılabilirdir.
19. Femoral componentin insert üzerindeki aşındırma etkisini minimuma indirmek için tibial insert yüksek molekül ağrılıklı polyethylene UHMWPE tekniği kullanılarak üretilmiş olmalıdır.
20. Tibial insertin kenarlarında tibialya otarabilmesi için kanal bulunmalıdır.
21. Tibial insert 7 derece posterior slopa sahip olmalıdır.
22. Tibial insert en az 8 mm den başlayarak en az 7 farklı kalınlığa sahip olmalıdır.
23. Tibial insertin konveks-konkav uygunluk özelliği en iyi şekilde her derecede fleksiyonda tibial-femoral artikulasyonda stabiliteyi sağlamalıdır.
24. Tibial componente gerektiğinde stem uzatması takılabilmelidir. Uzatma stemleri 2 değişik boyda ve 3 farklı kalınlıkta olmalıdır.
25. Tibial componente defektli olgularda kullanılmak üzere takılabilen wedgler titanyumdan imal edilmiş 0 ile 5 arasında herhangi iki farklı kalınlığa sahip olmalıdır. Wedgler tibial componente vida ile monte edilebilir yapıda olmalıdır.
26. Patella 3 pegli ve tek pegli seçeneklere sahip olmalı ve 3 pegli seçeneği 5 farklı kalınlığa sahip olmalıdır.
27. Tüm sarf malzemeler gama sterilizasyonu yapılmış, üzerinde sterilizasyon tarihi, üretim, son kullanma tarihi ve ürüne ait özelliklerin yer aldığı çift kat vakumlu ambalaj içerisinde olmalı ve raf ömri en az 5 yil olmalıdır.

Op.Dr. Mustafa Kemal  
Dip.Tes.No:138292  
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı  
Gaziantep Dr. Ersin Arslan Eğitim ve  
Araştırma Hastanesi

Op. Dr. Serkan Arslan  
Dr. Ersin Arslan Eğt. ve Araştırma  
Ortopedi ve Travmatoloji  
Uzmanı  
Dip. Tes. No:124631

Op. Dr. Albert DOYRAN  
Dip. Tes. No:124631  
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı  
Gaziantep Dr. Ersin Arslan Eğitim ve  
Araştırma Hastanesi