

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Van İl Sağlık Müdürlüğü
Muradiye Devlet Hastanesi

15.10.2019

Sayı :

Konu: Fiyat Teklifi

Hastanemizin ihtiyacı olan 6 (Altı) Kalem Tıbbi Sarf Malzemesi Alımı Malzeme alımı işi satın alınacaktır. İlgilendiğiniz takdirde K.D.V.hariç fiyat teklifi göndermenizi, teklifinizde teslimat süresinin de bildirilmesini arz/rica ederim.

Dr.Berker USLU
Başhekim V.

İHTİYAÇ LİSTESİ

| S.No | Malzeme Adı | Miktar | Birimi | Birim Fiyatı | Toplam Tutar |
|------|--|--------|--------|--------------|--------------|
| 1 | FEMORAL KOMPONENT BAĞ KESEN ÇİMENTOLU TİTANYUM/COCR KAPLAMASIZ (AP2300) | Adet | 1 | | |
| 2 | TİBİAL KOMPONENT (AP2660) | Adet | 1 | | |
| 3 | TİBİAL İNSERT ROTASYONLU BAĞ KESEN, HIGHLY CROSSLINK(YÜKSEK ÇAPRAZ BAĞLANTI) POLİETİLEN (AP2490) | Adet | 1 | | |
| 4 | ANTİBİYOTİKLI bone cement (AP3180) | Adet | 2 | | |
| 5 | BASINÇLI YARA YIKAMA SETİ (AP3150) | Adet | 1 | | |
| 6 | TİBİAL STEM (AP2750) | Adet | 1 | | |

Dikkat Edilecek Hususlar ve Alım Şartları

EK:Teknik Şartname

Son Teklif Verme Tarihi:16.10.2019 09:00

1-Teklif edilen Fiyat KDV hariç olacaktır.

2- Mal/ Hizmet ve Yapım işlerinde gerekli tüm nakliye işlemleri yüklenici firma tarafınan karşılanacaktır.

3- Alıma Hile, desise, vait, tehdit, nüfuz kullanma suretiyle fesat karıştıranların tespit edilmesi halinde yine 4734 sayılı Kİ Kanununun ilgili hükümleri uygulanacaktır.

4-Malzeme tesliminde teklifte belirtilen kalite ve marka esas alınacak, benzer, muadili vb. Malzemeler kabul edilmeyecektir.

5- Bu mektupla birden fazla malzeme için telif gönderilmiş ise her kalem malzeme için teklif fiyatı yazılacak, eksik teklifler değerlendirilmeyecek, değerlendirme tüm malzemenin toplam bedeli üzerinde veya ayrı ayrı yapılacaktır

6-Verilen süre içerisinde teslim edilmeye teklifler degerlendirmeye alınmayacaktır.

7-Teklif veren firma yukarıda yazılı tüm şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır.

8-Verilen Teklifler Kapalı zarf içerisinde olacaktır. Kapalı zarf içerisinde teslim edilmeyen teklifler geçersiz olacaktır.

9-Ödeme Zamanı: Fatura muhasebe birimine intikal etmesini müteakip 0 () takvim günü içerisinde (Muhasebe biriminin nakit durumuna göre) ödeme yapılacaktır.

9-Tedarikçi firma alımına ilişkin olarak düzenleyeceği faturada malzemenin barkod numarası ile Sut kodunun belirtecektir.

10-Tedarikçi firma bunların Sut hükümleri doğrultusunda doğru eşleştirilmiş olmasından sorumludur Geri ödeme kurumu barkod ve Sut kodlarının eşleştirilmesi ile ilgili olarak TITUBB kayıtlarının esas almadığından, hastanemiz idaresi de bu kayıtları esas almayacaktır, anılan kurumun herhangi bir surette malzeme barkod ve Sut kodunun doğru eşleşmediğini tespit ederek geri ödeme yapmaması halinde oluşan zarar nedeniyle idare tarafından tedarikçi firmaya rücu edilecektir.

Hasta:Mıhbet ÇELİKİYİĞİR

Not:1-Mal teslimi ile faturanın birlikte edilmesi (Aynı gün içinde) gerekmektedir.

2-Muayene kabul birimi dışındaki teslimatlarda oluşan sorumluluk ilgili yükleniciye aittir.

FİRMA-KAŞE
İMZA

Muradiye Devlet Hastanesi
Yenişehir Mahallesi Hastane Caddesi No 42
Tlf: 0 (432) 451 204 Fax: e_mail: muradiyedevelethastanesi@hotmail.com

Cementli - Cementsiz Hareketli İncertli Arka Çapraz Bağ Keseri ve Koruyan Total Diz Protezi

| | | |
|--------|--|--|
| AP2300 | Cementli Bağ Koruyan Femoral Component | |
| AP2230 | Cementli Bağ Keseri Femoral Component | |
| AP2330 | Cementsiz Bağ Koruyan Femoral Component | |
| AP2260 | Cementsiz Bağ Keseri Femoral Component | |
| AP2660 | Cementli Mobile Tibial Component | |
| AP2680 | Cementsiz Mobile Tibial Component | |
| AP2490 | Mobile Bağ Koruyan High Crosslinked Insert | |
| AP2450 | Mobile Bağ Keseri High Crosslinked Insert | |
| AP2750 | Tibial Uzatma | |
| AP4280 | Tibial Wedge | |
| AP2420 | Patellar Component | |

- 1 Sistem hareketli platform/mobile bearing 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 keseri ve bağ koruyan seçeneklere sahip olmalıdır
- 5 Femoral componentin insert üzerindeki rotasyonunu önlemek için her iki kondilinde peg olmalıdır. Anterior kesim, posterior kesim, anterior chamfer, posterior chamfer ve distal kesim olmak üzere beş kesim tek bir guide yapılabilir.
- 6 Femoral componentin üst yüzeyinde patella componentin hareketi için kanal bulunmalıdır.
- 7 Femoral component ML ölçüsü 9 boy olmalıdır.
- 8 Femoral component distal kesiminde sistem 0 ile 9 derece valgus açısı arasında herhangi biri seçilebilir.
- 9 Femoral componentin anterioru patella tendonunun ağırlarını minimize edecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
- 10 Femoral componentin condilleri arası açık olup, bağ keseri femoral componentlerde 2 kondil arası açık ve condilleri birbirine bağlayıcı bir parça olmalıdır
- 11 Femoral kesimde revizyon sistemlerinde görülen intercondylar notch blok halinde çıkmamalıdır
- 12 Femoral kesim gaydi 3 derece dış rotasyon verilebilir.
- 13 Çimentosuz femoral componentlerin iç yüzeyi osteointegrasyonu artırıcı özellikte poros üzeri HA kaplı çimentosuz femoral componentlerin iç yüzeyi kaba kumla kaplanmış olmalıdır. Hem cementli hem de cementsiz femoral componentlerin dış yüzeyi parlatılmış olmalıdır
- 14 Tibial component universal olmalıdır ve ML ölçüsü 9 boy seçeneği bulunmalıdır
- 15 Tibial component titanyum veya CrCo malzemelerinden üretilmiş olmalıdır. Çimentosuz tibial componentlerin alt kısmı poros üzeri HA kaplı, çimentosuz tibial componentlerin alt kısmı kalın kaba kumla kaplanmış olmalıdır. Hem çimentosuz hem çimentosuz tibial componentlerin dış yüzeyi parlatılmış olmalıdır
- 16 Tibial componentler sınırlı yada sınırsız rotasyon özelliğine sahip olup, sınırlı rotasyon sistemlerinde insertin rotasyonunun sınırlandırılması için rotasyon çıkıntısı mevcut olmalıdır
- 17 Tibial kesim bloğunda sağ ve sol ayrımı olmalı ve kesim intramedullar yada ekstramedullar yapılabilir.
- 18 Tibial slop ayarı 0 ile 9 arasında yapılabilir.
- 19 Femoral componentin insert üzerindeki aşındırma etkisini minimuma indirmek için tibial insert yüksek molekül ağırlıklı polyethylene UHMWPE tekniği kullanılarak üretilmiş olmalıdır
- 20 Tibial insertin deep dish dizayna sahip olan seçeneği de olmalıdır ve sınırlı yada sınırsız rotasyon özelliğine sahip olmalıdır
- 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 stabilizeyi sağlamalıdır
- 24 Tibial componentte gerektiğinde stem uzatması takılabilir. Uzatma stemleri 2 değişik boyda ve 3 farklı kalınlıkta olmalıdır
- 25 Tibial componentte defektli olgularda kullanılmak üzere takılabilen wedgeler titanyumdan imal edilmiş 0 ile 5 arasında herhangi iki farklı kalınlığa sahip 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 ömrü en az 5 yıl olmalıdır

Deniz Coşkun
Hemşire
Jurij

Uludağ Üniversitesi Hastaneleri Kurumu
Muradiye Devlet Hastanesi
Op.Dr. Ali Hakan KARA
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Tic. Sic. No: 13227