

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
DÖNER SERMAYE İŞLETME
TEKLİF İSTEME FORMU

23/02/2024

İlan No : 2024-02-733
İstem No : 73755
Alım No :
Talep Eden Birim : Beyin Cerrahi / Beyin Cerrahi Servisi
Konu : SARF MALZEME ALIMI

AE

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 27/02/2024 10:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	GREFT, DURA, SERİLEBİLİR, DİKİLEBİLİR, 4CMX5CM	10	Adet					
2	GREFT, DURA, SERİLEBİLİR, DİKİLEBİLİR, 6CMX8CM	10	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda ihtiyacı olan aşağıda cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur.Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3-Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numarası, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilip,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması,
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzelme bulunmaması,
- 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,
- 8- Malzemeler ilgili firma yetkilisince depoya teslim edilecektir. **Kurum bilgisi ve izni dışında kargo ile yapılan malzeme,fatura,irsaliye teslimatları kesinlikle kabul edilmeyecektir.**
- 9- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur,Teslim süresi ve opsiyon süresi bildirilmeyen teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- Önemli 10-**Teklif edilen kalem T.C., İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TİTUBB) kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alıma çıkılan her kalem/kalemler için ayrı ayrı TİTUBB da Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunu gösterir, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinden alınmış, İlaç ve Tıbbi Cihaz Tanımlama Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.TİTUBB na kayıtlı ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan kalem/kalemlere ait teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.
- Önemli 11-**Teklif edilen her kalem için, ayrı ayrı teklif tarihi itibarıyla teklif vermeye yetkili ithalatçı, tedarikçi veya bayi olduklarını gösterir, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinden alınmış, Ana Bayii Bilgi Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.
- Önemli 12-** Fiyat teklif cetveline teslimat süreleri mutlaka yazılmalıdır.

TESLİMAT SÜRESİ,UBB KODU,MARKA BELİRTİLMİYEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI OLACAKTIR,TEKLİFLER SIRA NUMARASINA GÖRE VERİLMELİDİR.

İrtibat Fax: 0324 241 00 90 TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22571
Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Serdar ÇUKUR
Hastane Müdürü

NOT : İlanlarımız www.mersin.edu.tr adresinde yayımlanmaktadır.

1-2.GREFT, DURA, SERİLEBİLİR, DİKİLEBİLİR TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Dura materyali sığır kaynaklı (fetal bovin dermisinden) imal edilmiş olmalıdır.
2. Dura materyali her CSF basıncında sütürlü veya sütürsüz olarak kullanılabilir. CSF basıncının yüksek olduğu yerlerde sütürlenebilmeli, CSF basıncının düşük olduğu yerlerde sütür kullanmadan serilerek uygulanabilmelidir.
3. Dura materyali kolojen bir yapıya sahip olmalıdır.
4. Dura materyali duranın oluşumunda zayıf bir biyolojik performans sergilememeli ve enfeksiyon riskine sahip olmamalıdır.
5. Dura materyali damarlı beyin hücrelerinin gelişiminde kanamaya sebebiyet vermemelidir.
6. Dura materyali dikişsiz olarak alerji yapmadan, su geçirmeden, hacim kaybına uğramadan, şişmeden ve terleme yapmadan kullanılabilir olmalı ve bu özellikler yapılan test ve araştırma sonuçları ile belgelenmelidir.
7. Teklif edilecek dura materyali kolojen matrix yapıda olmalıdır.
8. Teklif edilecek dura materyali valsalva tekniği kullanılarak yapılan intra torasik basınç yükselmelerine karşı dayanıklı olmalı ve BOS beyin omurilik sıvısını sızdırmamalı ve bu sızdırmazlık test ve araştırma sonuçları ile ispatlanmalıdır.
9. Teklif edilecek dura materyali duratomi işleminin gözlenebilmesi için uygulandığı bölgede yarı saydam hale gelmeli ve bu sayede greft bölgesinde duratomi işlemi rahatça gözlenebilmelidir.
10. Dura materyalinin spesifik uygulamalar için farklı boyutları olmalıdır.
11. Dura materyali, insan dokusuna uygun olmalı, naturel dokuya uyum problemi olmamalı ve uyum süreci hızlı olmalıdır.
12. Dura materyali uygulandığı yerde absorbe olurken yeni doğal dura oluşumunu sağlamalıdır. Yaklaşık 6-12 ay içerisinde yeni dura oluşumu gerçekleşmelidir.
13. Dura materyali kuru olarak paketlenmeli, oda sıcaklığında muhafaza edilebilmeli ve çok kısa bir sürede hazırlanıp kullanılabilir. Dura materyali engebeli ve düz yüzeylere kolayca uygulanabilmelidir.
14. Dura materyali doğal dura kadar sağlam ve güçlü olmalıdır.
15. Dura materyali steril edilmiş olmalıdır.
16. Dura materyali %0.9 saline (serum fizyolojik) ile hidratlaşmalı, başka bir işleme ihtiyaç duymadan kullanılabilir.
17. Dura materyali %0.9 saline (serum fizyolojik) ile hidratlaşma işleminden önce ve sonra kesilerek şekil verilebilmeli ve iğne ile dikilebilmelidir.

Prof. Dr. Ahmet PAŞTEKİLİ
Mersin Ünivesitesi Hastanecisi
Beyin ve Sinir Cerrahisi
Dip. Tel. No: 54152/51287

Dr. Öğrt. Mustafa DUYU KARA
Mersin Üniversitesi Hastane
Beyin ve Sinir Cerrahisi
Dip. Tel. No: 54152/51287