

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

01/11/2024

İlan No : 2024-10-3745
İstem No : 77365
Alım No :
Talep Eden Birim : Beyin Cerrahi / Beyin Cerrahi Servisi
Konu : SARF MALZEME ALIMI

GT

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 14/11/2024 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	GREFT, DURA, SERİLEBİLİR, DİKİLEBİLİR, 7.5CMX7.5CM	10	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince 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,düzeltilme 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 TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

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

Bünyamin GÜLTEKİN
HASTANE MÜDÜR YRD.

2. KEZ İLANA ÇIKILMIŞTIR

ONLAY DURA MATER TEKNİK ŞARTNAMESİ

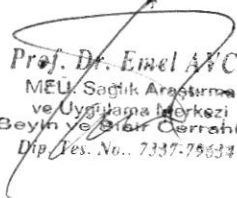
SUT KODU: HG1080

1. Teklif edilecek olan materyal sığır aşil tendon'undan %100 olarak saflaştırılmış Tip-1 kollajenden mamul olmalıdır. AT kaynaklı ve Perikardiyum ürünler dura mater üzerindeki bakterik etkiden dolayı teklif edilemez.
2. Kullanmadan önce herhangi bir ön hazırlık veya dehidrasyon gerektirmemeli, steril ambalajından çıktığı gibi tatbik edilmeli, uygulanır uygulanmaz orijinal dura ile etkileşerek (kendinden yapışarak yani ONLAY) BOS akıntısını durdurmalı ve iyileşme prosedürünü başlatmalıdır. Ürünün bir tarafı pürüzlü yüzeye sahipken diğer tarafı pürüzsüz olmalıdır.
3. Teklif edilecek ürün Kraniyal veya Spinal her türlü dura rezeksiyonunda sütün ile veya sütün kullanmadan güvenle kullanılabilmesi, tüm dura defektlerinde endike olmalıdır. Sütün kullanılan vakalarda herhangi extra bir işleme gerek kalmadan kolaylıkla sütünlenmelidir.
4. Teklif edilen materyalin fiziki yapısı, ıslatılmadan önce de yumuşak olmalı ancak bu esnada özellikle spinal vakalarda ihtiyaç duyulan sağlamlığı sağlamalıdır. Gerek beyin kıvrımlarına gerekse sinir köklerine tam olarak uyum göstermeli, ıslatıldığında temas ettiği yüzeyin tam şeklini almalıdır. Materyal orijinal dura tabakasından daha kalın ve pamuğumsu yumuşak bir yapıda olmalı, dura üzerine uygulandığında sahadaki sıvıları çekerek incelmeli ve dura tabakası ile bütünleşmelidir.
5. Materyalin tespiti için sütün gerektirmemeli, ilave yapıştırıcıya lüzum kalmadan kendiliğinden yapışmalıdır. Yapışma ürünün doğal yapısı ile gerçekleşmeli, ürün kesinlikle doku yapıştırıcı madde içermemelidir.
6. Ürün dura tabakasına, kortikal veya spongios kemik ve implantlar üzerine kuru olarak uygulanmalı, sahada salin ile ıslatıldığında dura tabakasına tutunarak küçülmeli ve küçülerek yarattığı mekanik güç ile defektin etrafını vakum gibi sarmalıdır.
7. Dura olarak uygulandıktan 1-2 dk sonra ürün beyinin pulse hareketine dura tabakası ile birlikte eşzamanlı uyum sağlayabilmeli ve kendinden yapışıp uyum sağlamalıdır.

Prof. Dr. Emel AVCI
MEG. Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Beyin ve Sinir Cerrahisi
Diyadin. No: 7237-75634

Jr. Ogr. Uyesi Beha KARA
Mersin Üniversitesi Hastane
Beyin ve Sinir Cerrahisi
Diyadin. No: 165522

8. Teklif edilen materyal, alkol, iyot veya ağır metaller içeren solüsyonlar gibi ameliyat sahasında bulunabilecek yabancı maddelerden etkilenmemeli, özelliğini yitirmeyerek güvenle kullanılabilir.
9. Ürün oda sıcaklığında saklanabilmeli kesinlikle soğuk zincir gerektirmemeli ilave soğutucuya gerek kalmadan depoda veya ameliyathane dolaplarında saklanabilmelidir.
10. Teklif edilecek ürün bakteriyot-astik olmalı. In-Direk yoldan bakterilerin beslenebilmesi için gerekli enzimleri inhibite etmelidir.
11. Teklif edilecek ürün çifte paket ile koruyucu steril bir paketlenmiş olmalıdır.
12. Tüm hasta gruplarında (çocuk, yetişkin, yaşlı, hamile v.s.) ayırt edilmeksizin güvenle kullanılabilir.
13. Vücuda uyumlu olmalı, reaksiyon yaratma ihtimali çok düşük olmalı, duranın kendini yenileme süreci ile eş zamanlı olarak abzorbe olmalı, 6-9 ay arasında bu işlem tamamlanmalıdır.
14. Teklif edilen ürün teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl miadı olmalıdır. Süreyi karşılamayan teklifler dikkate alınmayacaktır.
15. Ürün CE ve Class 3 sertifikalı olmalıdır.
16. Ürüne ait A sınıfı klinik çalışmalar olmalı ve DURA MATER olarak kullanıma uygun olmalıdır.
17. Boyutları 7,5x7,5 cm olmalıdır.


Prof. Dr. Ewel AVCI
MEU Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Beyin ve Sinir Cerrahisi
Dip./Yes. No.: 7337-75633


Jr. Ogrt. Uyesi Derya KARA
Mersin Üniversitesi Hastane
Beyin ve Sinir Cerrahisi
Dip./Yes. No.: 365522