

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

19/11/2024

İlan No : 2024-11-4252
İstem No : 77975
Alım No :
Talep Eden Birim : Beyin Cerrahi / Beyin Cerrahi Servisi
Konu : SARF MALZEME ALIMI

AE

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 22/11/2024 12:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	SHUNT VALFİ, PROGRAMLANABİLİR,LUM BOPERİTONEAL/VENTİKÜLOPERİTONEAL, ANTİSİFONLU, TEK VALF SİSTEM, NORMAL	4	Adet					
2	VENTRİKÜLOPERİTONEAL SHUNT, TEK PERİTON KATETERİ, ANTİBİYOTİKSİZ, 90CM	4	Adet					
3	VENTRİKÜLOPERİTONEAL SHUNT VENTRİKÜL KATETERİ, ANTİBİYOTİKSİZ, 23CM	4	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 verilir,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 itibariyle 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 itibariyle 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.

BÜNYAMİN GÜLTEKİN

Hastane Müdür Yrd.

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

**1 SHUNT, VALFİ, PROGRAMLANABİLİR,
LUMBERİTONEAL/VENTİKÜLOPERİTONEAL, ANTİSİFONLU, TEK VALF
SİSTEM, NORMAL TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Valf, silikon elastomer ve polipropilenden imal edilmiş olmalı, latex içermemelidir ve yüzeyi metal olmamalıdır.
2. Valfteki antisifon odacığı valf gövdesi içinde birleşik olarak bulunmalıdır, ayrı olmamalıdır.
3. Valf, hastanın normal fizyolojik ICP'sini muhafaza ederek akışına müsaade etmeli, hastanın duruş pozisyonuna göre engelsiz akış hızını korumalıdır.
4. Valfte bulunan ve normalde kapalı olan antisifon mekanizması, zar-basınç valf mekanizma seviyesi ile beraber çalışmalıdır.
5. Valf, distal kateterin hidrostatik basıncının sifonlayıcı etkisiyle oluşabilecek aşırı BOS drenajı nedeniyle intraventriküler basınç ve hacimdeki fazla azalmayı en aza indirebilmelidir.
6. Valf, basıncının ayarlanabilir olması sebebiyle revizyon ihtiyacını düşürmelidir.
7. Valf, 5 ayrı basınç aralığında ayarlanabilir özellikte olmalıdır.
8. Valf parça yapışmasını ve deformasyonu engellemek için birbirinden farklı materyallerin beraber çalıştığı şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
9. Valfin giriş çıkış konnektörlerinde oluklar bulunmalı ve bu oluklar kateterlerin sağlam bağlanmasını sağlamalıdır.
10. Valf giriş ve çıkış konnektörlerinde kateter bağlantılarının X ışınlarıyla doğrulanmasını sağlayan radyopak işaret bulunmalıdır.
11. Valf üzerinde akış yönünü gösteren radyopak gösterge okları bulunmalıdır.
12. Valf BOS örneği almak veya enjeksiyon yapabilmek için bir rezervuar haznesi içermelidir. Rezervuar, valve gövdesi üzerinde olmalı, ayrı olmamalıdır.
13. Valf, perkütan parmak basıncı ile distal veya proximal yönde sıvı geçirilebilir özellikte olmalıdır.
14. Valfin sağlam polipropilen tabanı, rezervuara enjeksiyon yapıldığında iğnenin delip geçme riskini en aza indirmelidir.
15. Valfin tabanı valfi dokuya sabitlemek için PTFE ağ ile kaplı olmalıdır
16. Valf, sentetik ruby toplu olmalıdır.
17. Valfi ayarlamak için bırakılan dijital ayarlama cihazı valften yaklaşık 10cm yukarıda iken bile kolaylıkla valfin performans derecesini ve açılış basıncını ekranında göstermelidir.
18. Dijital ayarlama cihazı valfin 5 ayrı basınç seviyesinden seçilen herhangi birine kolaylıkla ayarlanmasını sağlamalıdır.
19. Ayarlama işlemi sırasında, dijital cihazın ekranında beliren ışık ve işaretler, valfin pozisyonunun kolaylıkla tespit edilmesini sağlamalıdır.
20. Ürün etilen oksit ile steril edilmiş ve çift paketli olmalıdır.

Prof. Dr. Eysel AVCI
MEÜ Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Beyin ve Sinir Cerrahisi
Diy. Tel. No.: 7337-79633

Dr. Öğrt. Üyesi Derya KARL
İzmir Üniversitesi Hastane
Beyin ve Sinir Cerrahisi
Diy. Tel. No.: 7337-79633

2.VENTRİKÜLOPERİTONEAL SHUNT, TEK PERİTON KATETERİ, ANTİBİYOTİKSİZ, 90CM TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Peritoneal Kateter, radyoopasite sağlaması için baryum emili silikon elastomel tüpten yapılmış olmalıdır, latex içermemelidir.
2. Peritoneal Kateter, bükülme ve kompresyona karşı direnç sağlamak üzere nispeten sert olmalıdır.
3. Peritoneal kateter standart çaplı (iç çapı 1.3 mm, dış çapı 2.5 mm) uzunluğu ise 90 cm olmalıdır.
4. Peritoneal Kateter'in peritoneal ucunun çevresinde 4 adet slit (yarık) valfi olmalıdır. Bu slitlerin kenarları birbirine yapışarak tıkanmaması için, slitler grafit ile kaplanmış olmalıdır.
5. Peritoneal Kateterin peritoneal ucunun çevresindeki slitler (yarıklar) retrograd akıştan koruma sağlamak üzere tasarlanmış olmalıdır.
6. Peritoneal Kateterin üzerinde tantalum emili silikon distal ucundan 10, 20, 30cm uzaklıkta (10'ar cm aralıklarla) 3 adet siyah uzunluk işareti bulunmalıdır.
7. Ürün etilen oksit ile steril edilmiş ve çift paketli olmalıdır.

3.VENTRİKÜLOPERİTONEAL SHUNT VENTRİKÜL KATETERİ, ANTİBİYOTİKSİZ, 23CM TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ventriküler Kateter radyoopasite sağlaması için beyaz baryum sülfat emili silikon elastomel tüpten yapılmış olmalıdır.
2. Ventriküler Kateter bükülme ve kompresyona karşı direnç sağlamak üzere nispeten sert olmalıdır.
3. Ventriküler Kateter standart çaplı (iç çapı 1,3 mm, dış çapı 2,5mm) uzunluğu ise 23 cm olmalıdır. Kateterin kırılmadan bükülmesini sağlayan 90° sağ açılı konnektörü bulunmalıdır.
4. Ventriküler Kateterin yuvarlatılmış ucundan 5, 10, 15cm uzaklıkta (5 cm aralıklarla) 3 adet siyah uzunluk işareti bulunmalıdır.
5. Ventriküler Kateterin tantalum emili, yuvarlatılmış ucuna 1.6 cm mesafe içerisinde, kateter çevresi boyunca, 4 sıralı 8'er, toplam 32 adet giriş deliği bulunmalıdır.
6. Ventriküler Kateteri yerleştirmeye yardımcı olacak paslanmaz çelikten kılavuz teli bulunmalıdır.
7. Ürün etilen oksit ile steril edilmiş ve çift paketli olmalıdır.

Prof. Dr. Emel AYOĞLU
MGÜ Sağlık Araştırmacı
ve Uzman Yardımcısı
Beyin ve Sinir Cerrahisi
Dış Tel. No: 3337-79834

Doç. Öğr. Üyesi Derya KARAL
Tersin Üniversitesi Hastanesi
Beyin ve Sinir Cerrahisi
Dış Tel. No: 365522