

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

22/01/2025

İlan No : 2025-01-275
İstem No : 78783
Alım No :
Talep Eden Birim : Beyin Cerrahi / Beyin Cerrahi Servisi
Konu : SARF MALZEME ALIMI

AYS

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 28/01/2025 17:00:00

| S.No | Malzeme Açıklaması | Miktar | Birim | Birim Fiyat | Toplam Tutar | Marka | UBB kodu | Tesl. Süresi (Gün) |
|------|---|--------|-------|-------------|--------------|-------|----------|--------------------|
| 1 | FLAT BOTTOM KİT, VENTRİKÜLOPERİTONEAL, ORTA BASINÇLI, ULTRA KÜÇÜK, 20MM | 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,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 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.

**VENTRİKÜLOPERİTONEAL ŞANT KİTİ
DÜŞÜK – ORTA VE YÜKSEK BASINÇ**

- 1) Konturlu valf sistemi birbirine yapışma ve deformasyon olasılığını düşürmek için birbirinden farklı polipropilen ve silikon elastomer materyallerden yapılmış olmalıdır. Lateks içermemelidir.
- 2) Konturlu valf MRI ve CT uyumlu olmalı ve kesinlikle metal aksam içermemelidir.
- 3) Gerçek konturlu tasarım daha düşük valf profili sağlamalıdır.
- 4) Valve burr hole dizayn olmamalıdır.
- 5) İç akış yolu tıkanma riskini azaltacak şekilde basite indirgenmiş olmalıdır.
- 6) Radyopak belirleyici noktalar valf basıncını, akış yönünü valfden katetere geçişi belirleyicilik sağlamalıdır.
- 7) Şant rezervuarı valfin üzerinde olmalı , ayrı olmamalıdır.
- 8) Polipropilen iğne koruyucu valfin iğne tarafından delinme riskini en aza indirmelidir.
- 9) Valfin giriş ve çıkış konnektörlerinde kateter bağlantısı belirleyici radyopak yüzük bulunmalıdır.
- 10) Valfin tabanı dikilmede silikon yüzeyi yırtılmadan koruyan PTFE ağ ile kaplı olmalıdır.
- 11) Valfin yenidoğan boyutu için gövde boyu 20 mm, eni 11 mm, valf yüksekliği 4 mm olmalıdır.
- 12) Kateter konnektörlerinde kateter bağlantısı yapılacak bölgelerde bağlantının sağlamlığını sağlayacak oluk bulunmalıdır.
- 13) 3 ayrı basınç seviyesinde (low-low, low ve medium pressure) tercih yapılabilmelidir.
- 14) Ventriküler kateter 23 cm uzunluğunda, iç çapı 1.3 mm dış çapı 2.5 mm olmalıdır.
- 15) Mesafe tayinini sağlamak amacıyla ventriküler kateterin uç kısmından itibaren 5'er cm aralıklı 3 adet radyopak işaret olmalıdır.
- 16) Ventriküler kateter silikondan yapılmış ve radyopak olmalıdır.
- 17) Ventriküler kateter üzerindeki delikler uç kısmından itibaren 1.6 cm mesafe içerisinde 8 adet ve 4 sıralı olmalıdır.
- 18) Ventriküler kateterin kırılmadan bükülmesini sağlayan sağ açılı klipsi olmalıdır.
- 19) Ventriküler kateterlerin paslanmaz çelikten klavuz teli olmalıdır.
- 20) Kardiyak/Peritoneal kateter 90 cm uzunlukta, iç çapı 1.3 mm dış çapı 2.5 mm olmalıdır.
- 21) Kardiyak/Peritoneal kateter silikondan yapılmış ve radyopak olmalıdır.
- 22) Mesafe tayinini sağlamak amacıyla kardiyak/peritoneal kateterin uç kısmından itibaren 10'ar cm aralıklı 3 adet radyopak işaret olmalıdır.
- 23) Ventriküler kateterden gelen BOS'un kardiyak/peritoneal kateter tarafından boşaltılmasını kateterin uç kısmı çevresinde bulunan dört adet slit sağlamalıdır. bu slitlerin kenarlarının birbirine yapışarak tıkanmaması için, slitler grafit ile kaplanmış olmalıdır.
- 24) Ventriküler kateter, kardiyak / peritoneal kateter ve contoured valf aynı steril pakette ve birbirinden ayrı ve birleştirilmemiş olmalıdır. 3 parçadan oluşmalıdır.
- 25) Ürün etilen oksit ile steril edilmiş ve çift paketli olmalıdır.

Prof. Dr. Ahmet DAĞTEKİNİ
Mersin Üniversitesi Hastane
Beyin ve Sinir Cerrahisi
Dip. Tez No: 16554

Jr. Öğrt. Üyesi Derya KARATİ
Mersin Üniversitesi Hastane
Beyin ve Sinir Cerrahisi
Dip. Tez No: 16552