

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

04/11/2020

İlan No : 2020-11-4282
İstem No : 56600
Alım No :
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Stok Kontrol Ve Satınalma Planlama
Konu : SARF MALZEME ALIMIMI

AE

Talep Edilen Hasta :
Son Teslim Tarihi & Saat : 27/11/2020 10:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	KATETER, SANTRAL VENÖZ, 3 LÜMENLİ, 4FR, 7-10CM	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 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 (TITUBB) kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alıma çıkılan her kalem/kalemler için ayrı ayrı TITUBB da Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunu gösterir, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinden alınmış, İlaç ve Tıbbi Cihaz Tanımlama Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.TITUBB 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 Müdür Yrd.

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

3. Kez Piyasaya
gikilmiştir.

KATETER SANTRAL VENÖZ, 3 LÜMENLİ, 4FR, 7-10CM TEKNİ ŞARTNAMESİ

1. Kateter 3 lümenli olup, dış çapı 4FR uzunluğu 7-10 cm olmalıdır.
2. Kateter poliüretandan mamul olmalı, bu malzemenin özellikleriyle vücut ısısında yumuşayarak travmaya yol açmamalı, bio uyumlu olmalı güçlü kopma direnci olmalı ve trombus oluşumuna direnç göstermelidir.
3. Radyopasitesi yüksek olmalıdır.
4. Kateterin distal ucu daha yumuşak bir materyalden imal edilmiş olmalı, bu sayede hastada kaldığı sürece damar iritasyonuna yol açmamalıdır.
5. Kateterin üzerinde cm olarak işaretlenmiş yerleştirme markerleri bulunmalıdır.
6. Kateterin her bir lümeni için klemp ve koruyucu kapakları olmalıdır. Koruyucu kapaklardan en az bir tanesi enjeksiyona açmadan izin verecek şekilde olmalıdır.
7. Setin içerisinde;
8. Bir ucu j diğer ucu düz iki taraflı kılavuz tel olmalı. Kılavuz telin tek elle manipüle edilebilmesini sağlayan plastik sürücü ve ucu koruyucu kapağı olmalıdır. Üzerinde giriş uzunluğunu gösterir işaretler bulunmalıdır ve dokuda ilerletirken kırılmamalıdır.
9. Ponksiyon iğnesi,
10. 1 adet 5 ml'lik enjektör
11. 1 adet dilatör olmalı, dilatör ucu dokuya girişte bozulma göstermemelidir.
12. 1 adet 11inc bisturi olmalı
13. Kateteri farklı uzunlukta dokuya tespit için kateteri basıya uğratmayacak şekilde düzenlenmiş ek tespit materyali bulunmalıdır.

Yrd. Doç. Dr. Mehmet ALAKAYA
MEÜ Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları A.D.
Dip. Tes. No: 128026

Prof. Dr. Ali Erbuğ ARSLANKÖY
MEÜ Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
Dip. Tes. No: 94159