

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

10/01/2019

İlan No : 2019-01-204
İstem No : 45383
Alım No :
Talep Eden Birim : RADYOLOJİ DEPOSU / Radyoloji Anjiyografi Servis Stoğu
Konu : SARF MALZEME ALIMI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 14/01/2019 12:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	EMBOLİZAN, PARÇACIK, MİKROKÜRECİK, İLAÇ YÜKLENEBİLİR, FLK, 100µM	2	Adet					
2	EMBOLİZAN, PARÇACIK, MİKROKÜRECİK, İLAÇ YÜKLENEBİLİR, FLK, 200µM	2	Adet					
3	GUIDE WIRE, ANJİOPLASTİ, DİSTALİ HİDROFİLİK, 0.014", 300CM	2	Adet					

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimiz 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 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 opsiyonunu en az 45 gün olacaktır.

Serdar ÇUKUR

Hastane Müdür Yrd.

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

**EMBOLİZAN, PARÇACIK, MİKROKÜRECİK, İLAÇ YÜKLENEBİLİR,
FLK, 100µm; 200µm; 400µm TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Mikroküreler polietilen glikolden (PEG) yapılmış olmalı, üzerindeki sülfonat (SPAc) tabakası sayesinde ilacın bağlanabilmesi ve karaciğer içerisinde salınabilmesi için ideal ortam sağlamalıdır.
2. Mikroküreler yüksek sıkışma ve elastikiyet oranına sahip olmalı ve kateter içerisinde kümelenme yapmadan akışkan gönderim sağlayan hidrofilik yapıda olmalıdır.
3. Mikroküreler kemoembolizasyon amaçlı ve pozitif (+) yüklü doxorubicin ve irinotecan ile kimyasal olarak yüklenebilmek için negatif (-) yüklü dış katman ile özel olarak dizayn edilmiş olmalıdır.
4. Mikroküreler 100±25, 200±50, 400±50 ölçülerinde ve sırasıyla siyah, sarı ve mavi renk kodlarında olmalıdır.
5. Mikrokürelerin en az %95'i, non-target embolizasyonu engellemek için şırınganın üzerinde yazan ölçü aralığında bulunmalıdır.
6. Mikroküreler steril şırınga içerisinde 4ml nonpirojenik steril fizyolojik tampon (PBS) çözeltisinde 2ml LifePearl mikroküreleri olarak süspanse edilmiş olmalıdır.
7. Mikroküreler polietilen glikol yapısı sayesinde süspanسیونun içerisinde homojen olarak dağılmış olmalı, 2 dakikadan kısa sürede çökme yapmamalı, böylece kateter içerisinden verilirken her seferinde aynı yoğunlukta çözeltinin geçişine olanak sağlamalıdır.
8. Mikrokürelere ilaç yüklenirken tampon çözeltisi alındıktan sonra ilaç yüklenmeli ve daha sonra 1:1 oranında non-iyonik kontrast madde ile karıştırılmalıdır.
9. Mikroküreler ilaç yüklenmeden önce görünebilirlik açısından yeşil renkli boya ile renklendirilmiş olmalıdır.

Prof. Dr. Engin KARA
MEÜ Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Radyodiyagnostik A.Ş.
Diy. Tes. No: 641774343

Prof. Dr. Altan YILDIZ
MEÜ Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Radyoloji A.Ş.
Diy. Tes. No.: 10105

**GUIDE WIRE, ANJİOPLASTİ, DİSTALİ HİDROFİLİK, 0.014 300CM
TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Telin uzunluğu 300cm olmalıdır.
2. Kılavuz tel 0.014'' kalınlıkta olmalıdır.
3. Kılavuz telin çekirdeği paslanmaz çelik materyalden üretilmiş olmalıdır.
4. Kılavuz telin uç kısmı radyopak özellikte olmalıdır.
5. Kılavuz telin kısa ve uzun alternatifleri bulunmalıdır.

Prof. Dr. Engin KARA
MEÜ Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Radyodiagnostik A.D.
Dip. Tes. No. 24127/23342

Prof. Dr. Altan YILDIZ
MEÜ Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Radyoloji A.D.
Dip. Tes. No.: 10105