

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

03/03/2025

İlan No : 2025-03-895
İstem No : 79342
Alım No :
Talep Eden Birim : Radyoloji / Radyoloji-Anjiyografi
Konu : SARF MALZEME ALIMI

AE

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 07/03/2025 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	EMBOLİ KORUYUCU SİSTEM, GEÇİCİ, FİLTRELİ, MONORAİLE ÇEVİRİLEBİLEN, 0.014", 3.5-5.5MMX190CM	5	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma Birimine gönderilmesini rica ederim.

1-Tekliflerin yazılı olması,

2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,

3-Teklif verilen malzemelerin kdv hariç birim fiyatları, kdv hariç toplam tutarları, marka ve teslim süreleri, T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı ürünler için barkod numarası, kapsam dışı ürünler için kapsam dışı olduğunun belirtilmesi/ yazılması,

4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir,birim fiyatlarının rakamla ve/veya yazıyla yazılması,

5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,

6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,

7-Teklif verilmeyecekse faks veya mail yoluyla cevap verilmesi,

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.

10-Teklif edilen kalemlerden tıbbi cihaz kapsamında olan ürünler için T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı olmalı ve bu kayıt bildirim işlemlerini eksiksiz olarak tamamlamış olmalıdır.

11-Geri ödeme kapsamında olan ürünlerin T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne ve T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını yapmış ve tamamlamış olmalıdırlar

12-T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtsız , Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan, T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını tam olarak yapmamış olan kalem/kalemlere ait teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır

Önemli : Yukarıda sayılan maddelerde belirtilen şartlara uygun olarak verilmeyen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

İrtibat TLF: 0324 241 00 00 - 22595

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

NOT : İlanlarımızı <https://hastane.mersin.edu.tr/tr/kurumsal-satin-alma-ilanlari/> adresinde yayımlanmaktadır.

Bünyamin GÜLTEKİN
HASTANE MÜDÜR YRD.

I. Koruyucu Filtre

1. Embolik Koruyucu Filtre, 3.2F crossing profile ve 4.3 retrieval profile'a sahip olmalıdır.
2. Embolik Koruyucu Filtre, 190cm uzunluğunda olmalı ve 0.014 inç paslanmaz çelik Kılavuz tele sahip olmalıdır. Telin uç kısmı 30mm uzunluğunda radyopak spring coil özellikte olmalıdır.
3. Embolik Koruyucu Filtre'nin Kılavuz teli 1:1 torquability özelliğine sahip olmalıdır.
4. Embolik Kroyucu Filtre, filtre kısmı poliüretandan üretilmiş, 1.5cm uzunluğunda olmalıdır.
5. Embolik Koruyucu Filtre, bir tarafında filtrewire diğer tarafında delivery sheat'in yanısıra 1 adet torquing mekanizması ve 2 adet peel-away sheet'den oluşan aksesuarları ile birlikte komple bir set olarak sunulmalıdır.
6. Embolik Koruyucu Filtre'nin loop kısmı nitinol olmalı bu sayede mükemmel radiopacity sağlanmalıdır.
7. Embolik Koruyucu Filtre, 80-110 micron pore geçirebilme özelliğine sahip olmalı; bu sayede pıhtıları toplarken kanın rahat geçişine olanak sağlamalıdır.
8. Embolik Koruyucu Filtre, 3.5-5.5 mm çapınadki tüm damarlara uygun olacak tek bir boya sahip olmalıdır.
9. Embolik Koruyucu Filtre, periferik vasküler sistemde, carotid arterde ve koroner arterde stent ve anjioplasti uygulamalarında, ve saphenous vein graft işlemlerinde Kılavuz tel ve emboli koruyucu sistem olarak kullanıma uygun olmalıdır.
10. Embolik Koruyucu Filtre, disposable ve kullanıma hazır steril ambalajında sunulmalıdır

Prof. Dr. Cenan ÖZER
Mersin Üniversitesi Hast.
Radyoloji
Dip. Tes. No: 49733

Prof. Dr. Engin KARA
MEU Sağlık Araştırma
Vakıfı
Radyoloji
Dip. Tes. No: 6414174343