

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

13/01/2025

İlan No : 2025-01-130
İstem No : 78656
Alım No :
Talep Eden Birim : Tıbbi Onkoloji / Tıbbi Onkoloji Ayaktan Kemoterapi
Konu : SARF MALZEME ALIMI

Açs

Talep Edilen Hasta :

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

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	İĞNE, PORT, 19G	1000	Adet					
2	ENJEKTÖR, KİLİTLİ, 20CC	3000	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.İĞNE PORT,19G TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kanül, özel bileylenmiş minimal kesme ve az oranda dilatasyonu sağlayan atravmatik uçlu olmalıdır. Haindl'a göre özel bileyli şekli iki basamaklı biley; birinci basamak keskin, ikinci basamak özel teknikle yuvarlatılmış olmalıdır.
2. Fiksasyon kanatları ya da düz kısmı portun üzerine tam kapatacak şekilde olmalı, kanatlar ya da düz kısmı ne çok sert ne de yumuşak olmalı; hastayı rahatsız etmemeli ve kullanımı zorlaştırmamalıdır.
3. Düz , 90 derece açılı veya 90 dereceli açılı line olmalıdır.
4. 90 derecelik surecan, basınçlı kontras madde enjeksiyonlarına uygun olmalıdır.
5. Enjeksiyon line'li uzunluğu en az 20 cm, en fazla 25 cm geçmemelidir.
6. Klemp'li ve line'li olmalıdır.

2.ENJEKTÖR, LOUERLOCK(KİLİTLİ) 20CC TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tek kullanımlık ve non toksik tıbbi PVC'den yapılmış olmalıdır.
2. Her çeşit iğne ucuna, katetere, ven valfine, üç yollu musluğa ajutajı uyumlu, özellikle ajutajı perfüzörlere uyumlu olmalı ve ajutaj ucu pürüzsüz olmalıdır.
3. Louerlock uçlu olmalıdır.
4. Enjektör üzerinde 0'dan başlayan, belirgin ve ıslanmışında silinmeyen cc ve dizyem çizgileri olmalıdır. Enjektörün iğne ucu pembe olmalıdır.
5. Pistonu kolay hareket edebilir olmalı, sıvı verirken veya çekerken aşırı güç gerektirmemeli ve pistonun ileri geri hareketiyle enjektör gövdesi çizilmemelidir.
6. Piston sonuna kadar itildiğinde enjektöre tam oturmalı, enjektör ile piston ucu arasında boşluk kalmamalıdır.
7. Piston enjektörün gövdesinden kolay şekilde ayrılmamalıdır ve akışkan ilaçlarda geriye doğru sıvı akışı olmamalıdır.
8. Negatif basınç uygulandığında hava kaçağı yapmamalıdır.
9. Ambalaj kenarları iyi preslenmiş olmalıdır.

Hemş. Emine ÇETİNTAŞ
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Kemoterapi Ünitesi
Sorumlu Hemşiresi

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]