

T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

06/11/2024

İlan No : 2024-11-4071  
İstem No : 77801  
Alım No :  
Talep Eden Birim : Göz Hastalıkları / Göz Hast. Pol. 2  
Konu : SARF MALZEME ALIMI

GT

Talep Edilen Hasta :

**Son Teslim Tarihi & Saat : 11/11/2024 17:00:00**

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	LENS, GÖZ İÇİ, KATLANABİLİR, HİDROFOBİK, TEK PARÇA, 17.5DPT	10	Adet					
2	LENS, GÖZ İÇİ, KATLANABİLİR, HİDROFOBİK, TEK PARÇA, 19.0DPT	20	Adet					
3	LENS, GÖZ İÇİ, KATLANABİLİR, HİDROFOBİK, TEK PARÇA, 20.0DPT	20	Adet					
4	LENS, GÖZ İÇİ, KATLANABİLİR, HİDROFOBİK, TEK PARÇA, 22.0DPT	30	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince 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 TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598**

**Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr**

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

**NOT : İlanlarımız [www.mersin.edu.tr](http://www.mersin.edu.tr) adresinde yayımlanmaktadır.**

**Bünyamin GÜLTEKİN  
HASTANE MÜDÜR YRD.**

#### 4.LENS, GÖZ İÇİ, KATLANABİLİR, HİDROFOBİK, TEK PARÇA, TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Lens monoblok yapıda olmalıdır.
2. Lensin optik genişliği 6.00 mm ve haptik uzunluğu 13.00mm haptik açısı 0° olmalıdır.
3. Teklif edilen model lens aşağıda yazılı 3 özelliğten en az birine sahip olmalıdır.
  - A. Çok yüksek miyop ve hipermetrop hastalarında kullanılabilmesi için -20(eksi yirmi) - +45(artı kırkbeş) dioptri aralığında 0.5 dioptri basamaklarla üretiliyor olmalıdır. Ayrıca lensler dioptri hatalarına karşı 2 boyutlu barkod teknolojisi ile üretilmiş olmalı ve kutunun orijinal etiketinde 2D barkod barındırıyor olmalıdır.
  - B. Lensin refraktif indeksi 1.55 olmalıdır. Anterior asimetrik bikonveks optik yapısında olmalıdır.
  - C. Kenar yapısı üç açılı frosted dizaynda olmalıdır. PCO gelişiminin engellenmesi için Anterior yüzeyindeki kenar yuvarlatılmış olmalı, posterior yüzeyindeki kenar da keskin olmalıdır.
4. Lens aberasyon kontrollü (korneanın sferik aberasyonunu da düzelten) asferik optik dizayna sahip olmalıdır.
5. Lens en fazla %25 su içerikli hidrofobik özellikli materyalden yapılmış olmalıdır.
6. Arka kapsül opasifikasyonunu engelleyen keskin kenar (square edge) dizayna ve uv koruma özelliğine sahip olmalıdır.
7. Haptik yapısı " modifiye c " veya l şeklinde olmalıdır.
8. Lensin ön kamara derinliği(acd) en az 5.0 olmalıdır.
9. Lens enjektör sistemine uyumlu olmalıdır. Kullanım güvenliği açısından lens ve implantasyon sistemi aynı üretici firma tarafından üretilmiş olmalıdır. Her lens başına 1 adet disposable enjektör ve kartuş ya da 2 adet reusable enjektör ve lens başına kartuş verilmelidir. 2.2 mm ve altından implante edilebilmelidir.
10. Lens yağ lazere dayanıklı olmalıdır.
11. Firma tarafından teklif edilen ürüne ait numune denenecek, kullanım , hasta sağlığı ve hasta güvenliği bakımından uygun görülmeyen ürünler red edilecektir.

Prof. Dr. Ayça YILMAZ  
MEU Sağlık Araştırma  
ve Uygulama Merkezi  
Göz Hastalıkları  
Dr. No: 10846

Öğr. Üyesi ÖZER DURSUN  
Erciyes Üniversitesi Hastanesi  
Göz  
No: 131400