

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

16/10/2024

İlan No : 2024-10-3665
İstem No : 77232
Alım No :
Talep Eden Birim : Göz Hastalıkları / Göz Hast. Pol. 2
Konu : SARF MALZEME ALIMI

GT

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 18/10/2024 10:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	LENS, GÖZ İÇİ, KATLANABİLİR, HİDROFOBİK, TEK PARÇA, 21.0DPT	20	Adet					
2	LENS, GÖZ İÇİ, KATLANABİLİR, HİDROFOBİK, TEK PARÇA, 22.5DPT	10	Adet					
3	LENS, GÖZ İÇİ, KATLANABİLİR, HİDROFOBİK, TEK PARÇA, 17.0DPT	20	Adet					
4	LENS, GÖZ İÇİ, KATLANABİLİR, HİDROFOBİK, TEK PARÇA, 19.5DPT	20	Adet					
5	LENS, GÖZ İÇİ, KATLANABİLİR, HİDROFOBİK, TEK PARÇA, 20.5DPT	20	Adet					
6	LENS, GÖZ İÇİ, KATLANABİLİR, HİDROFOBİK, TEK PARÇA, 21.5DPT	20	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 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 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 adresinde yayımlanmaktadır.

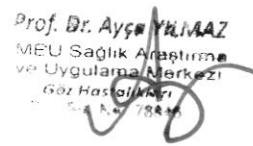
Bünyamin GÜLTEKİN
HASTANE MÜDÜR YRD.

2.kez ilana girilmiştir

HİDROFOBİK LENS TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- LENS MONOBLOK YAPIDA OLMALIDIR.
- 2- LENSİN OPTİK GENİŞLİĞİ 6.00 mm VE HAPTİK UZUNLUĞU 13.00mm HAPTİK AÇISI 0° OLMALIDIR. FİRMA RESMİ İNTERNET SİTESİNDEN TEKLİF ETMİŞ OLDUĞU MODELE AİT BU ÖZELLİKLERİ GÖSTERECEKTİR.
- 3- TEKLİF EDİLEN MODEL LENS AŞAĞIDA YAZILI 3 ÖZELLİKTEN EN AZ BİRİNE SAHİP OLMALIDIR.
 - 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. Aynı marka multifokal torik lens üretimi de mevcut 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. Aynı marka 3 parçalı PMMA haptikli su içeriği %5 ten az olan hidrofobik lens üretimi de mevcut olmalıdır.
- 4- LENS ABERASYON KONTROLLÜ (KORNEANIN SFERİK ABERASYONUNU DA DÜZELTEN) ASFERİK OPTİK DİZAYNA SAHİP OLMALIDIR.
- 5- LENS EN FAZLA %25 SU İÇERİKLİ HİDROFOBİK ÖZELLİKLİ MATERYALDEN YAPILMIŞ OLMALIDIR..
- 6- ARKA KAPSÜL OPASİFİKASYONUNU ENGELLEYEN KESKİN KENAR (SQUARE EDGE) DİZAYNA VE UV KORUMA ÖZELLİĞİNE SAHİP OLMALIDIR.
- 7- HAPTİK YAPISI “ MODİFİYE C ” VEYA L ŞEKLİNDE OLMALIDIR.
- 8- LENSİN ÖN KAMARA DERİNLİĞİ(ACD) EN AZ 5.0 OLMALIDIR. BU VAZGEÇİLMEZ BİR ÖZELLİKTİR.
- 9- LENS ENJEKTÖR SİSTEMİNE UYUMLU OLMALIDIR. KULLANIM GÜVENLİĞİ AÇISINDAN LENS VE İMPLANTASYON SİSTEMİ AYNI ÜRETİCİ FİRMA TARAFINDAN ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR. HER LENS BAŞINA 1 ADET DİSPOSABLE ENJEKTÖR VE KARTUŞ YADA 2 ADET REUSABLE ENJEKTÖR VE LENS BAŞINA KARTUŞ VERİLMELİDİR. 2.2 MM VE ALTINDAN İPMLANTE EDİLEBİLMELİDİR.
- 10- LENS YAG LAZERE DAYANIKLI OLMALIDIR.
- 11- LENSE AİT CE BELGESİ OLMALIDIR.
- 12- FİRMA TARAFINDAN TEKLİF EDİLEN ÜRÜNE AİT NUMUNE DENENECEK , KULLANIM , HASTA SAĞLIĞI VE HASTA GÜVENLİĞİ BAKIMINDAN UYGUN GÖRÜLMİYEN ÜRÜNLER RED EDİLECEKTİR.


Dr. Öğr. Üyesi ÖZER DURSUN
Etilersin Üniversitesi Hastanesi
Göz
No: 111111


Prof. Dr. Ayşe YILMAZ
MEU Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Göz Hastalıkları
No: 111111