



T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
FİYAT ARAŞTIRMASI (ÖZEL BÜTÇE ALIMI)

MEÜ Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi İhale Yetkilisince, fiyat araştırması yapmak üzere görevlendirilmiş bulunmaktayız. 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu'nun 9.Maddesi gereğince aşağıda cinsi ve nev'i belirtilen malzemelerin K.D.V. Hariç bildirilmesi rica olunur.

Komisyon Başkanı
Prof Dr.Mesut TEK
Öğretim Üyesi

TALEP NO: 2_78855

KONU : MEÜ.HASTANESİ GÖZ HASTALIKLARI POLİKLİNİKLERİNDE KULLANILMAK ÜZERE KULLANILMAK ÜZERE PRP LENSİ OFTALMİK 165° ALIMI

Sıra No:	SATIN ALINACAK MALZEMENİN CİNSİ	ÖLÇÜSÜ	MİKTARI	BİRİM FİYATI K.D.V. HARIÇ	TOPLAM FİYAT K.D.V. HARIÇ	UBB KODU
						MARKA
1	PRP LENSİ OFTALMİK 165°	ADET	1			

TESLİMAT SÜRESİ:

AD SOYAD / FIRMA KAŞE İMZA

MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ (ÖZEL BÜTÇE)

<https://https://hastane.mersin.edu.tr/tr/kurumsal-satin-alma-ilanlari/> İnternet adresinde yayınlanmıştır.

Ekteki şartnameye uygun olmalıdır.

ÖDEME SÜRESİ 30 GÜNDÜR

İHİ MARKA VE UBB KODU YAZILMAYAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI KALACAKTIR

KDV HARIÇ SON TEKLİF VERME TARİH VE SAATİ: 11/02/2025 10:00

MEÜ SAĞLIK ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ

ÇİFTLİKKÖY KAMPÜSÜ 34. CADDE MERSİN

TEL: 0 324 241 00 00 DAHİLİ: 22599

FAX: 0 324 241 00 55

ÖZEL BÜTÇE e-mail: hastane3333@gmail.com

TEKLİF VEREN FİRMA BİLGİLERİ

Vergi Numarası	
T.C. Kimlik Numarası	
Firmanın Adı	
Adresi	
Telefon ve Faks Numarası	
E-Posta	

Not: Teklif veren firma bilgileri alanının doldurulması zorunludur.

165 DERECE PRP TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Geniş açısı sayesinde proliferatif diyabetik retinopati, iskemik retinal ven oklüzyonu ve periferal yırtıkları görüntüleyebilmeli ve tedavi amaçlı kullanımı uygun olmalıdır.
2. Statik FOV 165° olmalıdır.
3. Dinamik FOV 180° olmalıdır.
4. Görüntü büyütmesi 0.51x olmalıdır.
5. 1.96x laser spot büyütmesi değerinde olmalıdır.
6. Lensin kontakt çapı 17.5 mm olmalıdır.
7. Lensin yüksekliği 28 mm olmalıdır.
8. Özel kaplaması sayesinde lazer uygulamalarında kullanılabilirlidir.
9. Orjinal saklama kutusuyla beraber verilmelidir.

Prof. Dr. Aygün YILMAZ
MEU Sağlık Bilimleri Fakültesi
Gözetmenliği
Eğilim Bilimci

Prof. Dr. Erdem DİNÇ
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Gözetmenliği
Bilgi Teknoloji 97316