

## TEKL F STEME FORMU

stem No : 111678  
Alım No : : 26/53  
Talep Eden Birim : GÖZ HASTALIKLARI SERV S  
Konu : GÖZ HASTALIKLARI SERV S Ç N 1 KALEM DAYANIKLI TAŞINIR ALIM  
Son Teslim Tarih & Saat : 10.04.2026 14:00

02.04.2026

## HT YAÇ L STES

Sıra No	Malzeme Cinsi	Açıklama	Resmi Kodu	Miktarı	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutarı
1	TAŞINABİLİR TONOMETRE			1,00	ADET		

A A İDA YER ALAN HUSUSLAR DAR ARTNAME HÜKÜMLER N OLU TURMAKTADIR.  
DO RUDAN TEM N ALIMLARINDA TEKL F VEREN F RMALAR DAR ARTNAMEDEK HUSUSLARI KABUL ETM SAYILACAKTIR.

- 1.Proforma asılları son teklif teslim saatinden önce Satınalma birimine teslim edilecektir.
- 2.Numune istenmi se yine son teklif teslim saatinden önce Satınalma birimine teslim edilecektir.
- 3.Firma asıl teklif proformaları firma antetli ka ıdına tarih, birim fiyat, toplam fiyat, ürün markası,kdv hariç , imza ve ka eler açık bir ekilde yazılımı olarak verilecektir.Faks yolu ile teklif gönderilebilir.
- 4-Teklifler KDV siz olarak verilecektir.
- 5-Firmaların teslim sürelerini tekliflerinde yazmaları mecburidir.
- 6-Firmaların 15 günden uzun süren malzeme teslimatlarında teslim süresini belirtmeleri gerekmektedir.
- 7,Do rudan Temin birimi olarak kargo ile malzeme ve fatura teslimatı kabul edilmemektedir.
- 8,Ödemeler ; 30 Günlük ödeme planına göre yapılacaktır.

Not: Teknik şartname ektedir. ( 1 Sayfa )

## TAŞINABİLİR TONOMETRE TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz glokom hastalarının göz içi basıncını elektronik olarak ölçmek için imal edilmiş olmalıdır.
2. Cihaz yapılan işlemleri ve elde edilen sonuçları üzerindeki Renkli LCD ekran sayesinde hekime göstermelidir.
3. Cihaz ölçüm alma sırasında hatalar ile karşılaşırsa bunları hata kod numaraları oluşturarak ekran gösterebilmeli.
4. Cihaz aldığı son on ölçümü hafızasında saklayarak ekranında gösterebilmeli.
5. Cihaz göz içi basıncını GAT' a göre +/-1.2mmHg'den farklı olmayacak şekilde göze temas ederek ölçebilir özelliğe sahip olmalıdır.
6. Cihaz rebound teknolojisi ile çalışarak ölçüm yapmalıdır.
7. Cihazla hem otururken hemde yatarken ölçüm almak mümkün olmalıdır.
8. Cihaz manyetik olarak hareket eden 26.5mg ağırlığındaki disposable probun korneaya çok hafif değmesi ile ölçüm yapmalıdır.
9. Cihazın disposable probu altı defa korneaya değerek ölçüm almalı ve almış olduğu altı ölçümün ortalamasını LCD ekranda doğruluk oranıyla göstermelidir.
10. Cihaz kullanılırken göze anestezi damla kullanımına gerek kalmamalıdır.
11. Cihazın ölçüm aralığı 7-50mmHG arasında olmalıdır.
12. Cihaz ölçüm ve sonuçları bluetooth veya wireless bağlantı yardımıyla bilgisayara veya printer e aktarabilmelidir.
13. Cihaz kalibrasyon gerektirmemelidir.
14. Cihaz 4 adet AA boyutta pille çalışmalıdır.
15. Cihazın pille dahil ağırlığı maksimum 260 gr olmalıdır.
16. Cihazla beraber 3 kutu (300 adet) prob verilmelidir.
17. Cihaz kullanılmadığı zaman saklanacak ve taşınmasını sağlayacak özel taşıma çantasıyla verilmelidir.
18. Cihazla birlikte 2 adet spielmann yarı saydam oculuder verilecektir.

Dr. Öğr. Üyesi Ekrem RADIOĞLU  
N.E.Ü. Tıp Fakültesi Hastanesi  
Göz Hastalıkları A.D.  
Dip. Tes. No: 175464 / 80325

Dr. Öğr. Üyesi Ali Osman GÜNDOĞAN  
N.E.Ü. Tıp Fakültesi Hastanesi  
Göz Hastalıkları Anabilim Dalı  
Dip. Tes. No: 193902

Prof. Dr. Mehmet OKKA  
N.E.Ü. Meram Tıp Fak. Hast.  
Göz Hastalıkları A.D.  
Dip. Tes. No: 35798/47698