

TEKLİF FORMU

İşin Adı : 9 KALEM TIBBİ CİHAZ ALIMI  
Konu : Teklif Mektubu  
İstem No : 30503  
Alım No : 00132

YAKLAŞIK MALİYET

Son Teklif Tarihi: 14.02.2019

S.No	Mal / Hizmet Adı	Miktarı	Birimi	Birim Fiyat	Toplam Fiyat	Tanımlayıcı Firma ve UBB
1	GLOKOM EKSPRES İMPLANTI	10	ADET			
2	REBOUND TONOMETRE	1	ADET			
3	TONO-PEN	1	ADET			
4	PERİKARD/DURA/FASIYA LATA	10	ADET			
5	EKG KABLOSU ( MONİTOR UYUNMLU)	10	ADET			
6	EKG KABLOSU	10	ADET			
7	EKG KEMERİ	4	ADET			
8	SİNİR MONİTÖRİZASYON CİHAZ PROBU	1	ADET			
9	SİNİR MONİTÖRİZASYONU CİHAZI ARA KABLOSU	1	ADET			
			Genel Toplam(KDV Haric):			

\*Tanımlayıcı firma bilgisi olmalı ve teklif ile birlikte SGK sorgulama sisteminin çıktısı teklif ile birlikte verilmelidir.

## EX PRESS GLOKOM FİLTRASYON APARATI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 1- Aparat yuvarlak gövdeli 2,64 mm uzunlukta, arka düzleminde vertikal yarığa sahip ve paslanmaz çelikten mamul olmalıdır.
- 2- MRI açısından güvenli olmalıdır.
- 3- 25 G kesiden implante edilebilmelidir.
- 4- İç çapı en az 50 veya 200 mikron olabilecek şekilde farklı göz içi basınç seviyelerinde kullanılabilmeye olanak sağlamalıdır.
- 5- Aparat, kolay implante edilebilme özelliğinin yanı sıra düzenli ve kontrollü aköz hümmör dışı akımını sağlamaya hizmet etmek amacı ile tasarlanmış olmakla birlikte arka kısmında mutlaka olması gereken çentik ile skleral flebin olası tıkama riskini bertaraf etmek üzere de tasarlanmış olmalıdır. Çentik(yarık) , tıbbi riskler nedeni ile diğer maddeler gibi mutlaka bulunması gereken özelliklerdendir.

Yrd.Doç.Dr.Miislâm TOPTAN  
H.R.U. Araştırma ve Uygulama Hastanesi  
Göz Hastalıkları Uzmanı  
Dip. No: 102455

Yrd.Doç.Dr.Ayhan SAĞLIK  
Harran Üniversitesi Arşt. ve Uygulama Hastanesi  
Göz Hastalıkları Uzmanı  
Dip. Tes. No:142275 - Uzman Tes. No:102455



## 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 karşılaşırorsa bunları ekranında görsel olarak resimlerle göstermeli ve aynı zamanda yazıyla bildirmelidir.
4. Cihaz aldığı son on ölçümü hafızasında saklayarak ekranında gösterebilmeli.
5. Cihaz 5 ile 50mmHg arasında ölçüm yapabilmeli ve bunu ekranında ondalıklı sayılar halinde gösterebilmelidir.
6. Cihaz rebound teknolojisi ile çalışarak ölçüm yapmalıdır.
7. Cihaz manyetik olarak hareket eden disposable probun korneaya çok hafif temas etmesi ile ölçüm yapmalıdır.
8. Cihazın disposable probu altı defa korneaya temas ederek ölçüm almalı ve almış olduğu altı ölçümün ortalamasını LCD ekranda doğruluk oranıyla göstermelidir.
9. Cihaz yatan hastalarda da kullanılabilir özellikte olmalıdır.
10. Cihaz kalibrasyon gerektirmemelidir.
11. Cihaz direkt elektrik prizinden veya bilgisayara bağlı USB 'den şarj edilebilir batarya ile çalışmalıdır.
12. Cihazla beraber yedek prob yuvası verilmelidir.
13. Cihazla birlikte hasta takip programı verilmeli ve bu programda hastaların değerleri saklanabilir özellikte olmalıdır.
14. Cihaz kullanılmadığı zaman saklanacak ve taşınmasını sağlayacak özel taşıma çantasıyla verilmelidir.
15. Cihazla birlikte 1 kutu steril prob verilmelidir.