



T.C.
Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi

Sıra No: 00465

Konu: Teklif Mektubu

İşin Adı: GÖZ SERVİSİ - REBOUND TONOMEDRE ALIM

Fiş Kodu :

Fiyalar KDV Hariç olarak verilmelidir. Malzemelerin Markası veya Özelliği mutlaka belirtilmelidir. UBB sorgulamasına göre en düşük 3 teklif baz alınacaktır. SGK Ödenir/Ödenmez teklifte belirtilecektir. SUT kodu belirtilmeyen teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Pakete dahil olup olmadığı teklifte belirtilecektir. SUT fiyatını aşan teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Ödemeler muayene kabul sonrası 1-3 Ay arasındadır. SGK Tarafından UBB'den kaynaklanan kesintiler durumunda yükleniciye ödeme yapılmayacak ve yüklenici hiçbir hak talebinde bulunmayacaktır.

Teklif veren istekliler yukarıdaki tüm maddeleri şartsız kabul etmiş sayılacaktır.

Son Teklif Tarihi: 12.06.2018

S.No	Mal / Hizmet Adı	Miktarı	Birimi	Birim Fiyat	Toplam Fiyat	Tanımlayıcı Firma ve UBB
1	REBOUND TONOMETRE	2	ADET			
			Genel Toplam(KDV Hariç):			

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

İdare No : 63760.38.32.00.01.330

İdare Adı : Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi

Ekap Kaydı için XML dosyası için gerekli idari bilgiler yukarıda bildirilmiştir.

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 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.

Yrd. Doç. Dr. Fatih Mehmet ADIBELLİ
Hr.Ü. Araş. ve Uyg. Hastanesi
Göz Hastalıkları Uzmanı
Dip.No:2027
Uzm. Tes.No:58437/72037

Yrd. Doç. Dr. Ayhan SAĞLIK
Harran Üniversitesi Arst. ve Uygulama Hastanesi
Göz Hastalıkları Uzmanı
Dip. Tes. No:142275 - Uzman Tes. No:102456

Yrd. Doç. Dr. Müstüm TOPTAN
H.R.Ü. Araştırma ve Uygulama Hastanesi
Göz Hastalıkları Uzmanı
Dip. No:100245