

T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Doç.Dr Yasar Eryılmaz Doğubayazıt Devlet Hastanesi

TEKLİFE DAVET

Sağlık tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı Hastanemiz için gerekli olan **GÖZ POLİKLİNİĞİ İÇİN OTOREFRAKTOMETRE CİHAZI ALIMI** işi 4734 sayılı ihale Kanununun 22/D maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının 04/01/2018 tarih ve saat 14:00'a kadar 0472 312 54 47 numaralı belgegeçere veya ddhsatinalma@gmail.com adresinize göndermenizi rica ederim.

Engin İZLER
İdari Mali İşler Müdürü

SIRA NO	MALZEME ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYAT	TOPLAM TUTAR
1	OTOREFRAKTOMETRE CİHAZI	ADET	1		

Firma Yetkilisi
İmza/Kaşe

GENEL TOPLAM (KDV HARIÇ):

NOTLAR:

- 1) Tekliflerin en geç son teklif verme tarihi ve saatine kadar Satınalma Birimine veya görevlilere vermesi gerekmektedir.
- 2) Teklifler (rakam yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
- 3) Ödemeler 180 gün içerisinde yapılacaktır.
- 4) Fiili olarak kullanılacak malzeme ameliyat sonrasında belli olacağından ameliyatta kullanılan malzeme ve adedi kadar fatura kesilecektir.
- 5) Dökme olarak getirilen ve ameliyattan sonra kullanıldığı belli olan malzemelerin borkodları azami 5 gün içinde teslim edilmediği takdirde hasta dosyaları kapatılacağından herhangi bir ödeme yapılmayacaktır.
- 6) Alımlar <http://www.agriihale.gov.tr/> e-posta adresli Ağrı Valiliği İhale Yönetim Sisteminden de ilan edilmektedir.
- 7) Alım konusu cihaz ise eğitimi hastanemizde ücretsiz yapılacaktır.
- 8) E-posta adresiniz satın almaya verilirse, tüm alımlar eşzamanlı olarak e-posta üzerinden de ilan edilmektedir.
- 9) Alınacak malzemelerin 2 (İKİ) yıl garantili olması

Ağrı Yolu üzeri 5.km Doğubayazıt / AĞRI DOĞUBAYAZIT AĞRI
Telefon: 0 472 312 60 47 Belgegeçer: 0 472 312 5447
e-posta: ddhsatinalma@gmail.com Elektronik ag:

T.C. AĞRI KAMU HASTANELERİ GENEL SEKRETERLİĞİ
DOĞUBEYAZIT DOÇ. DR. YAŞAR ERYILMAZ DEVLET HASTANESİ
BAŞHEKİMLİĞİNE

Hastanemizde 15 senedir poliklinik muayenesinde her hastadan ölçüm aldığımız ve ameliyat öncesi lens hesaplamasında kullandığımız otorefraktokeratometre cihazımız işlevini yitirmek üzeredir. Hasta muayenesi yapabilmek ve doğru ölçümler yapabilmek adına günümüz teknolojinine uygun yeni cihazın alınması ivedidir. Cihazın teminini arz ederim.

OTOREFRAKTOKERATOMETRE TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihazda komputerize otomatik, manuel modları olmalıdır.
2. Cihaz göz'ün refraktif ve keratometrik ölçümlerini yapmak amacıyla imal edilmiş olmalıdır. refraktif ölçümlerde (s,c,a)değerlerini,keratometrik ölçümlerde (r1,r2,a) değerlerini verebilmelidir.
3. Ölçüm modları aşağıdaki gibi olmalıdır;
 - * otomatik , manuel
 - * refraktometri ve keratometri, refraktometri, keratometri, modları olmalıdır
4. Cihaz keratometrik ölçümleri mm ve dioptri cinslerinden verebilir özellikte olmalıdır.
5. Cihazla birlikte ,test gözüne monte edilip base curve ölçümü yapılmasını sağlayan contact lens holder'i verilmelidir.
6. Hasta gözü odaklama mire halkası veya sld veya rotary prizma yöntemi sayesinde yapılmalıdır.
7. Cihazın ölçüm sınırları aşağıdaki gibi olmalıdır:
 - refraktometri:
 - * ölçüm aralığı s+c: -18d ile +22d arasında veya -25.0 +22.0 c:-10d ile +10 veya -8 +8 aks: 1 - 180 arasında olmalıdır.
 - * adımlar: 0.12d,0.25d seçilebilir
 - * dikey uzaklık: 0 ve 12, 13.5 veya 13.75 seçilebilir.daha geniş ölçüm aralığı tercih sebebidir.
 - * pd ölçümü: 1mm adımlarla 83mm'ye kadar
 - keratometri:
 - * eğrilik yarıçapı: 0.01mm adımlarla 5-5.5 ile 10-11mm arasında, 61.5-67.5d ile 33.75-30.62d arasında
 - * korneal astigmatizm: 0.12d adımlarla 0 ile 10d arasında
 - * silindirik aks: 1 ile 180 derece arasında 1 Derece veya 5 derece kademelerle ayarlanabilmelidir.
8. Cihazın dahili printer'i (termal printer) olmalıdır.
- 9.Cihazla ölçüm yapıldıktan sonra tarih,saat,hasta isim, vd,sağ ve sol göz için sferik,silindirik ve eksen değerleri pd, printer kağıdı üzerinden okunabilir özellikte olmalıdır.

Op. Dr. Akın Akın
163561

- 10.Cihazın ekranı en az 5 inch'lik veya led veya monokrom monitör olmalıdır. Cihaz ömrünü uzatmak için kullanılmadığı zaman uyku moduna geçebilmelidir.
- 11.Cihazda auto start ölçüm modu veya otomatik ölçüm özelliği olmalıdır. Bu mod odaklama veya bu özellik tam olarak yapıldığında otomatik olarak devreye girer ve ölçümü gerçekleştirmelidir.
- 12.Ölçüm düğmesi cihazın sağa-sola, yukarı-aşağı hareketlerini sağlayan tek joystick veya trackball'un üzerinde olmalıdır.
- 13.Cihaz 100-240 v/50-60 hz arasında çalışabilmelidir.
- 14.Cihazla birlikte standart olarak
3 adet printer kağıdı, 1 adet toz örtüsü, 1 adet model göz , 2 adet sigorta (t2a 250v)
1 adet elektrik güç kablosu , 2 adet çenelik pimi 1 adet kullanıcı kitapçığı verilmelidir .
15. Cihazda daha hızlı ve seri ölçüm alınabilmesi açısından cihazda x,y,z ekseninde çalışan 3 boyutlu göz takip sistemi olmalıdır.

Doç.Dr.Yaşar Bıyılmaz
Doğubayazıt Devlet Hastanesi
Op.Dr. Ahmet Alperen KOC
Diy. Tes No: 163961
Göz Hastalıkları Uzmanı