



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: 12-78853

KONU : MEÜ.HASTANESİ GÖZ HASTALIKLARI POLİKLİNİKLERİNDE KULLANILMAK ÜZERE; GÖZ OPERASYON MASASI , 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	GÖZ OPERASYON MASASI	ADET	2			

TESLİMAT SÜRESİ:

AD SOYAD / FİRMA KAŞE İMZA

MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ (ÖZEL BÜTÇE)

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

Ekteki şartnameye uygun olmalıdır.

!!!!!!!!!!!!!!!!!!!! ÖDEME SÜRESİ 30 GÜNDÜR !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

!!! 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 alanın doldurulması zorunludur.

GÖZ OPERASYON MASASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Masa özellikle Göz Ameliyatları için tasarlanmış olacaktır.
2. Hasta için istenen konumda olarak kilitlenebilen ve hasta boyuna göre ayarlanabilen kafa koyma yeri olacaktır. Kafa desteği hastayı rahatsız etmeyecek şekilde yumuşak olmalıdır.
3. Kafa koyma yeri ölçüleri 180mmx210mm olmalıdır. Başlığa -30 derece ile +30 derece arasında açı verilebilmelidir. Hassas ayar yapabilmek için, başlık kısmı 0-80mm arasında yukarı aşağı hareket edebilmeli, başlık kısmı masanın yatay pozisyonunda -100mm ile +350mm arasında ileri-geri hareket edebilmeli, başlık kısmı masanın koltuk pozisyonunda -100mm ile +350mm arasında yukarı-aşağı hareket edebilmelidir. hassas başlık ayarı motorize olmalıdır.
4. Masanın kırılmaz yapıda her yöne hareket ettirilir, sabitlenebilen örtü tutucusu olmalıdır. Bu tutucunun hastaya hava verebilmek için oksijen kanalı olmalı ve bağlantı noktası standart tip olup, tüm anestezi cihazları ile uyumlu olmalıdır. İstenildiğinde takılıp çıkarılabilmelidir.
5. Masanın sırt bölümüne sökülüp, takılabilen sağ ve sol hasta dayanma kollukları olmalıdır.
6. Masanın el kumanda ünitesi olmalıdır bu ünite masa tabanındaki sağ ve sol elektrik soketine takılabilmelidir. Ünite flexible tutucusu sayesinde her yöne hareket ettirilir, masanın dört farklı ayağına da sabitlenebilmelidir. Kumanda ünitesi üzerinde, batarya durumunu gösterir bar, en az 4 ayrı hafıza tuşları, özel trendelenburg tuşu, özel sıfırlama tuşu, oturma, sırt, ayak, diz hareketleri için ayrı tuşlar olmalıdır.
7. Yukarı aşağı hareketi 495mm ile 895mm arasında, iki adet kare tip elektrikli sütun motor ile yapılmalıdır. Sırt dayanağı -20° / 90° arasında motorize olarak ayarlanabilecektir, bu sayede trendelenburg pozisyonu ve dik oturma pozisyonu ayarlanabilecektir. Masanın ayak desteğine 35° açı verilebilmelidir.
8. Masa tekerlekli ve merkezi kilitleme özelliğine sahip olacaktır. Kilitleme sistemi üç aşamalı olmalıdır, ilk aşamada dört teker de her yöne dönebilmelidir, ikinci aşamada kolay taşıma için ön tekerler tek yöne sabitlenmeli üçüncü aşamada ise tamamen kilitleme yapmalıdır.
9. Masa ayak tabanı daha az yer kaplaması ve cerraha daha rahat çalışma ortamı sağlaması için en fazla 750mm olmalıdır.
10. Masanın kaldırma kapasitesi en az 300kg olmalıdır.
11. Darbelere, çizilme ve yanmaya karşı dayanıklı yatakları olacaktır.
12. Masa müstakil kullanım için tasarlanmış olup batarya gücü en az 24V olan akü sistemli olacaktır. Batarya en fazla 4 saat içerisinde tam şarj olmalıdır. Masa ile birlikte 1 adet akü şarj cihazı verilecektir.
13. Masa bataryasının şarjı bittiğinde, cihaz üzerinden çıkarılmadan direkt güç adaptörü ile masa çalıştırılabilmelidir ve aynı zamanda bataryayı şarj etmelidir.
14. Masanın en az -18° trendelenburg hareket özelliği olacak ve bu özellik el kumanda ünitesindeki tuşa basılarak cihaz tarafından motorize olarak yapılmalıdır.
15. Masa operatörün oturma pozisyonunda hasta kafasından itibaren en az 300 mm içeri girebilecek şekilde üretilmiş olacaktır.
16. Masanın takılıp çıkarılabilen üç parçadan oluşmalıdır. Sırt desteği 500mmx580mm, oturma tabanı 430mmx580mm, ayak desteği 700mmx580mm olmalıdır.
17. Masanın hasta başlığı ile ayak ucuna kadar olan toplam uzunluğu en az 2200 mm olacaktır.
18. Masanın aksesuarlar hariç ağırlığı 95 Kg olmalıdır.
19. Ameliyat masası ile birlikte 1 adet aşağıdaki özelliklere sahip aynı markaya ait hekim koltuğu verilecektir.

MOTORİZE CERRAH KOLTUĞU

- Cerrah koltuğunun işlevleri motorize olacaktır.3 tekerlekli olacaktır, dizaynı ile cerrahın diğer kullandığı cihaz pedallarının yerleştirilmesine kolaylık sağlayacaktır.
- Cerrah koltuğu hareket kolaylığı sağlayacak ve kolay park etmeyi sağlayacak tekerlekleri olacaktır.
- Tekerlekler elektrikli merkezi fren sistemi ile kilitlenebilmelidir.
- Cihaz ağırlığı max.40 kilo olacaktır
- -15° ile +5° arasında ila hareketli ergonomik oturak kısmı olacaktır.
- 120 kg' a kadar ağırlık taşıyabilecektir.

Doç. Dr. Lütfi İZGİRMENCI
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Koordinator

Prof. Dr. Aytekin YILMAZ
MERSİN SAĞLIK ARAŞTIRMA
MERKEZİ
Gözetmen
0532 444 1111
0532 444 1111

Prof. Dr. Erdem DİNC
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Göz Hastalıkları
Dip. Tes. No: 97.44

- Ergonomik ve hareketli, istenildiğinde sökülüp takılabilir -15° ile +20° arasında hareketli sırt dayanağı olacaktır. Oturma yerinden 200mm ile 300mm arası yükseklik ayarı yapılabilecektir.
- En az 420mm ile 800mm arası yükseltilme ve alçalabilme hareketi olacaktır. Bu hareketler motorize olacaktır
- Cihaz elektrikli ve batarya ile çalışmaktadır Cihaz için 100-240Wolt batarya sarj cihazı verilecektir
- Cihaz şase genişliği 560mm ve yüksekliği 560mm olmalıdır.
- Darbelere, çizilmelere ve yanmaya karşı dayanıklı kaplama materyali olacaktır.

Doç. Dr. Evren DEĞİRMENCI
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Kordinatör

Prof. Dr. Erdem DİREÇ
Mersin Sağlık Araştırma
ve Eğitim Merkezi
Gözetmenliği
2023.06.14. 10:00

Prof. Dr. Erdem DİREÇ
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Göz Hastalıkları
Dip. Tez. No.: 97346