



SAYI : 98177073 / 934.01 3561  
KONU : 4 KALEM AVADANLIK VE YEDEK PARÇA ALIMINI

13/02/2024

SAYIN .....

Hastanemizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazan mal/hizmet/yapım işi 4734 sayılı KİK'in 2. (Doğrudan Temin) yöntemi ile satın alınacaktır. Firmamız tarafından temini mümkün ise **15/02/2024** saat **09:00** 'a kadar hastanemiz satınalma birimine teklif verilmesi hususunda; Gereğinin yapılmasını rica ederim.

**DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR VE ALIM ŞARTLARI**

- 1- Teklif edilen fiyat KDV HARIÇ TÜRK LİRASI olarak belirtilecektir. Türk Lirası dışındaki para birimleri ile verilen teklifler değerlendirilmeye alınmayacaktır.
- 2- Teklifte esas malzemelerin kalite ve markası ile teslim müddeti açıkça belirtilecektir.
- 3- Sipariş verildikten sonra 20 günlük süre içerisinde malzemenin teslim edilmemesi halinde ilgili firmadan bir defaya mahsus olmak üzere 3 ay süre ile teklif alınmayacaktır.
- 4- İhaleye hile, desise, vait, tehdit, nüfus kullanma suretiyle ihaleye fesat karıştıranların tespit edilmesi halinde yine 4734 sayılı K.I.K 'in ilgili hükümleri uygulanacaktır.
- 5- Teslimatta, teklife davet mektubunda belirtilen kalite ve marka esas alınacak, benzer, muadili vb. ifadelerle teslim etmeye yeltenenlerin teslimleri kabul edilmeyecek ve bir dahaki alım için teklife davet mektubu gönderilmeyecektir.
- 6- Malzeme bedeli, muayene ve kabul işlemlerinden sonra 150 gün içerisinde Antalya İl Sağlık Müdürlüğü Muhase Birimi tarafından yapılacaktır. Kurum hesaplarında nakit sıkışıklığı söz konusu olursa yıl içerisinde ödemesi yapılacaktır.
- 7- Doğrudan Temin usulu alın yapılacak olan alımımız BİRİM BEDEL üzerinde değerlendirme yapılacaktır.
- 8- Teklif veren firma bütün bu şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır
- 9- Bu teklife davet mektubuna mutlaka **15/02/2024** tarihi saat **09:00** a kadar m-satinalma@hotmail.com / manavgatsatinalma07@gmail.com'a mail olarak atılacak veya elden Manavgat Devlet Hastanesi SATIN ALMA birimine teslim edilecektir.

10 İlgili piyasa araştırmasına teklif veren firma teklif formunun ekinde teknik şartname varsa bu şartnameye uyduğu kabul etmiş sayacaktır.

ALIMINA ÇIKILAN MALZEMELER HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK İÇİN	TELEFON : 0 242 746 11 17 BİYOMEDİKAL DEPO DAHİLİ : 1511
--	--

Cavit CEUR  
İdari ve Mali Hizmetler Müdürü V.

BU ALAN PIYASA ARAŞTIRMASINA TEKLİF VEREN FIRMA TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR.						
SIRA NO	MALZEMENİN ADI	MIKTARI	BİRİMİ	MARKA / MODEL / U.B.B / BARKOD KODU	BİRİM FİYAT (KDV HARİÇ TL)	TOPLAM FİYAT (KDV HARİÇ TL)
1	SPO2 CİHAZI PARMAK YETİŞKİN	50	ADET			
2	KARYOLA ŞİLTESİ/VISCO	15	ADET			
3	ANESTEZİ CİHAZI GÜÇ KONTROL KARTI (VGC ANALOG BOARD)	1	ADET			
4	ANESTEZİ CİHAZI DEVRE ELEMANI KOD ÇÖZÜCÜ- ENCODER	1	ADET			
GENEL TOPLAM (KDV HARİÇ TÜRK LİRASI)						TL

NOT: Teklif edilen Yedek Parçalar için işin kabulünden itibaren en az 1 yıl Garanti verilecektir.  
NOT: MALZEME TESLİM SÜRESİ 10 İŞ GÜNÜDÜR  
NOT: ..... SAYFA TEKNİK ŞARTNAME  
BU TEKLİF FORMU VE TEKNİK ŞARTNAME AŞAĞIDAKİ LINKTE YER ALAN WEB SİTESİNDE GÖRÜLEBİLİR.  
<https://ihaleportal.antalyasm.gov.tr/IFrames/ManavgatDH>

BU ALAN PIYASA ARAŞTIRMASINA FİYAT TEKLİFİ VEREN FIRMA TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR.	<b>Teklif verdiğim kalem/kalemler teklif formunun ekindeki teknik şartnameye uygundur.</b>	Bu alan dışındaki kase imzalı teklifler değerlendirilmeye dışı bırakılacaktır.
	KAŞE - İMZA	
	<b>BU ALANA KAŞE VE İMZA ATINIZ.</b>	
Bu alana kase-imza atan firma, teklif formunun ekinde teknik şartname varsa bu şartnameye uyduğunu kabul etmiş sayacaktır.		

## PARMAK TİPİ PULSEOKSİMETRE TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Pulseoksimetre cihazı kandaki oksijen saturasyonunu ve nabız ölçümü yapabilen dijital ölçüm cihazı olmalıdır.
2. Pulseoksimetre cihazı parmak tipi olmalıdır.
3. Cihazın ekranında SpO2 ve nabız sayısı aynı anda izlenebilmelidir.
4. Cihazın saturasyon ölçüm aralığı %35 - %100 aralığında olmalı, %70 - %100 aralığında ölçüm hassasiyeti  $\pm 2$  olmalıdır.
5. Cihazın nabız ölçüm aralığı 30 - 240 bpm olmalı, ölçüm hassasiyeti  $\pm 2$  olmalıdır.
6. Cihazın ekranı iki farklı yönden izlenebilir olmalıdır.
7. Cihaz 2 adet AAA alkalın pil ile birlikte verilmeli ve pillerle en az 50 saat sürekli çalışabilmelidir.
8. Cihaz pil ömrünü korumak için işlem yapılmadığı takdirde 8 saniye içinde otomatik kapanmalıdır.
9. Cihaz üzerinde batarya güç indikatörü olmalıdır.
10. Cihazın ebatları 56x27x28mm( $\pm 5$ ) olmalıdır.
11. Cihazın ağırlığı piller dahil en fazla ( $\pm 5$ ) 60g olmalıdır.
12. Cihazın geniş ve kolay okunabilir renkli LCD ekranı olmalıdır.
13. Pil değişimi dışında herhangi bir servis ve kalibrasyon gerekmemelidir.
14. İthalatçı veya satıcı firmanın TSE Hizmet Yeri Yeterlilik Belgesi olmalıdır.
15. Malzemenin alınmasına numune değerlendirilmesi sonrası karar verilecektir. <hastanemiz bu maddeye dayanarak alımı iptal edebilecektir.

Manavgat Devlet Hastanesi  
Şerife ÖZCAN  
Tıp Mühendisi

## Visco Hastane Yatağı

1. Visco Hastane Yatağı, yatağı bağımlı olmasa da süreli istirahat zorunluluğu olan hastalar için üretilmiş olmalıdır
2. Tedavi amaçlı süreli yatışlarda gündelik hayata oranla yatakta daha fazla zaman geçirilir ve istenilen yatakta yavaşlayan kan dolaşımı, kas ağrılarını, tutulma ve terleme gibi sorunlarla karşılaşılmamalıdır.
3. Özel tasarımıyla basıncı düşürüp bası yarası ihtimalini azaltır, havalandırmayı destekleyip uzun süre yatmaktan kaynaklanan kızarıklık, terleme gibi sorunları minimum seviyeye indirir.
4. Evde bakım hastalarının ihtiyaçları göz önünde bulundurularak kılıf sıvı geçirmez ve antibakteriyel, antimite ve antifugan özelliklerde üretilmiştir.
5. Engelli yatağı olarak da kullanılabilir.
6. Boydan boya kullanılan fermuar sayesinde tamamen çıkarılabilir; alt kılıf ve üst kılıf birbirinden ayrılabilir. Her türlü standart dezenfektan ile temizlenebilir, yıkanabilir, silinebilir.
7. İhtiyaca göre visco kalınlığı değiştirilebilir.
8. Yatış yüzeyinde kullanılan hava geçirgen formdadır ve hava akımını destekler.
9. Düşük bası gereksinimi olan her yerde, yoğun bakım ünitelerinde ve katlarda kullanılabilir.
10. Visco Hastane Yatağı her türlü hasta karyolasına uyum sağlamalıdır.
11. Özel llerde de üretilir.
12. Eni 90 cm, Boyu 190 cm, Yükseklik 12 cm
13. Sıvı geçirmez yüzey olacaktır
14. Silinebilir veya yıkanabilir kılıfı olmalıdır.
15. Yatarken vücudun şeklini alan yataktaki visko bölüm 7-9 cm kadar olmakla birlikte daha azı işlevsel olmamakta, fazlası ise sizin yatağı gmlmenize sebep olmaktadır. Tamamen ortopedik ve yaysızdır, su ile temas sonucu zarar görmez ve çökme, eğilme, büzülme gibi bir problem ıkartmamalıdır.
16. Ortam sıcaklığına göre duyarlı visco yataklar sıcaklığı göre ekstra şekiller alırlar. Yatak Dansitesi % ~~10~~ 80 dansite olmalıdır.
17. Bu yataklar tamamen ortopedik ve yaysızdır, yani sıvılarla temasında herhangi bir zarar görmez, çökme, eğilme, eğilme gibi sorunlar yaratmamalıdır.
18. Visco şilteler, kullanıcıların sırt ve eklem problemlerinde azalma olduğunu bildirdikleri birçok tıbbi ortopedik faydaya sahip olmalıdır.

MANAVGAT DEVLET HASTANESİ  
ANESTEZİ CİHAZI GÜÇ KONTROL KARTI (VGC ANALOG BOARD)  
ANESTEZİ CİHAZI DEVRE ELEMANI KOD ÇÖZÜCÜ - ENCODER  
TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. DRAGER marka, PRIMUS model ANESTEZİ cihazına uyumlu olmalıdır.
2. Temin edilen parça cihazda herhangi bir fonksiyon kaybına sebep olmamalıdır.
3. Temin edilen parçanın montajı bakım firması tarafından yapılacaktır. Montaj sonrası ayarlanan parametrelerin doğru bir şekilde ölçüldüğünü test edip doğruluğu teyit edilecektir.
4. En az 1 yıl garantili, orijinal sıfır, hiç kullanılmamış ürün olacaktır.
5. Alım yapılan malzemenin numune üzerinden (talebi yapan birim-muayene komisyonu tarafından) denemesi yapılarak uygunluk verilecektir. Hastanemiz bu maddeye dayanarak alımı iptal etme yetkisine sahiptir
6. Malzemenin ve faturanın teslim yeri Biyomedikal depodur.
7. Teklifler ile birlikte Satış yeri yeterlilik belgesi ve TİTUBB/ÜTS kayıtları; Malzemenin üretici, marka, model bilgileri yazılı olarak verilmelidir.
8. Fatura içeriğinde ürün isimleri yapılan talep ile birebir aynı olacaktır.
9. TİTUB/ÜTS'ye tabi ürünlerin barkod numarası faturada yazılacaktır.

8.02.2024  
Şerife ÖZCAN  
Biyomedikal Müh.

8.02.2024  
Tolga ÖZTİN  
Biyomedikal Teknikeri

8.02.2024  
Mesut KAYNAR  
Anestezi Sor.