

BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ

İdarenin Adı : YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI UŞAK
ÜNİVERSİTESİ İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı

Doğrudan Temin Numarası: 24DT480827

Mal Alımı Adı : 9 Kalem Medikal Malzeme Alımı

A				B	
Sıra No	Mal Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması	Birimi	Miktarı	Teklif Edilen Birim Fiyat (Para birimi belirtilerek)	Tutarı (Para birimi belirtilerek)
1	Hasta muayene masası	adet	1		
2	Dijital baskül	adet	1		
3	Dijital termometre	adet	1		
4	Dijital tansiyon aleti	adet	1		
5	Otoskop-oftalmoskop	adet	1		
6	Paravan	adet	1		
7	Steteskop	adet	1		
8	Tansiyon aleti	adet	1		
9	Abeslang ve Pansuman Seti	kutu	4		
Toplam Tutar (K.D.V Hariç)					

Adı - SOYADI / Ticaret unvanı
Kaşe ve İmza

İLETİŞİM BİLGİLERİMİZ

Telefon	(0276) 221 22 13
e-posta	İmid.satinalma@usak.edu.tr
Adres	Uşak Üniversitesi İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı Bir Eylül Kampüsü İzmir Yolu 8. km
Ayrıntılı Bilgi	Bilgisayar İşletmeni-Ali ALSAY (Dahili 1625)

Not:

- 1-Teklifler Türk Lirası üzerinden ve KDV hariç verilecektir.
- 2-Varsa nakliye, hamaliye, kurulum, montaj, iş makinası kiralama gibi ilave ödemeler teklife dahil edilecektir. Ayrı bir kalem olarak gösterilmeyecektir.
- 3-Hizmet Alımı, Bakım Onarım, Baskı ve Cilt Giderleri gibi ödemelerde KDV tevkifatı uygulanacaktır.
- 4-Mal alımlarında sipariş onayından itibaren 45 gün içerisinde mal teslimi idarenin göstereceği yere yapılacaktır.
- 5-Muayene ve/veya kabul esnasında teknik şartnameye uymadığı tespit edilen mal veya hizmetler alınmayacaktır.
- 6-Kısmi teklifli alımlarda her kısım ayrı değerlendirilecektir.
- 7- Firma kaşesinde bulunan VKN veya TCKN numaraları okunaklı olacak şekilde basılmalıdır. Gerekirse boş bir alana ikinci defa kaşe vurulabilir.
- 8-Teklifler **16/04/2024** tarihi saat **17:30**'a kadar e-posta veya elden kaşeli ve imzalı olarak idaremize ulaştırılacaktır. Kaşe ve imzası eksik olan teklif belgeleri değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 9-Üniversitemiz e- fatura mükellefidir. Kazanan firma/firmalardan e- fatura mükellefi olanlar faturalarını e- fatura olarak kesecektir.

TEKNİK ŞARTNAMESLER:

1-HASTA MUAYENE MASASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ölçüleri en az 220 X 60 X 75 cm olacaktır.
2. Süngeri dökme sünger olacaktır.
3. Derisi suni tekstil deriden olacaktır.
4. Kenarlar ahşap mdflamdan üretilecektir.
5. Ayaklar en az 50 X 50 kutu profil metal olacaktır.
6. Ayak sac kalınlığı en az 1,5 mm olacaktır.
7. Elektrostatik fırın boyalı olacaktır.
8. 2 (iki) adet çekmece olacaktır.
9. Çekmece rayları frenli teleskopik olacaktır.

2-DİJİTAL BASKÜL TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Dijital olmalıdır.
- 2- 200 kg kapasiteye sahip olmalıdır.
- 3- 50 gr aralıklı olmalıdır.
- 4- 4 loadcell'li, özel cam platform olmalıdır.
- 5- Üzerine çıkıldığında otomatik çalışmalıdır.
- 6- Garantili olmalıdır.

3-DİJİTAL TERMOMETRE

1. Cihaz -40°C /+200°C ölçebilmelidir.
2. Cihaz HOLD tuşu ile yapılan ölçümü sabitlemelidir.
3. Cihaz açık unutulduğunda 5 dakika içerisinde kendiliğinden kapanabilmelidir.
4. Cihazın daldırma boyu en az 15 cm olmalıdır.
5. Cihazın daldırma probu paslanmaz çelik olmalıdır.

4-DİJİTAL TANSİYON ALETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz dijital otomatik kan basıncı ölçümü yapmak için kullanılabilir olmalıdır.
2. Cihaz Class II, tip BF olmalıdır.
3. Cihazın geniş LCD ekranı olmalıdır.
4. Ekran okumayı ve kullanmayı kolaylaştıracak özelliklerde ve büyüklükte olmalıdır.
5. Osilometri yöntemi ile ölçüm yapmalıdır.
6. Cihazın basınç ölçüm aralığı en az 0-280 mmHg olmalıdır.
7. Cihaz nabız ölçümü yapabilmeli ve nabız ölçüm aralığı 40-200 bpm (± 10 bpm) olmalıdır.
8. Cihazın basınç doğruluğu ± 3 mmHg ve nabız doğruluğu $\pm \%5$ olmalıdır.
9. Cihazın en az 99 ölçümlük hafızası bulunmalıdır.
10. Cihaz ölçümü üst koldan yapmalıdır.
11. Cihaz yeni takılan piller ile en az 300 ölçüm yapabilmelidir.
12. Cihazla birlikte verilen manşon kolay temizlenebilir, silinebilir malzemedan üretilmiş olmalıdır.
13. Cihazla birlikte verilen manşonun boyutları 22-45 cm olmalıdır.
14. Cihazın tarih ve saat ayarları kullanıcı tarafından ayarlanabilir olmalıdır.
15. Cihazın ses ayarı 0-5 seviye aralığında değiştirilebilir olmalıdır.

16. Cihaz pil ömrünü uzatmak için 3 dakika boyunca işlem yapılmadığında otomatik olarak kapanmalıdır.
17. Cihazın ekranı üzerinde sistolik ve diastolik basınç, batarya indikatörü, PR, basınç birimi, düzensiz kalp atışı göstergesi, hafıza ve kayıt no görüntülenebilir olmalıdır.
18. Cihaz 4 adet AA pil ile çalışmalıdır.
19. Cihazın boyutları 135x98x73 mm (± 5 mm) olmalıdır.
20. Cihazın ağırlığı batarya hariç en fazla 330 gr olmalıdır.
21. Cihazın CE belgesi bulunmalıdır.
22. Teklif veren firmanın TSE Hizmet Yeri Yeterlilik Belgesi bulunmalı ve teklif verdiği cihazın adı ve markası TSE Hizmet Yeterlilik Belgesinde bulunmalıdır.
23. Teklif edilecek cihaz imalat ve fabrikasyon hatalarına karşı en az iki (2) yıl garanti kapsamında olmalıdır.
24. Teklif veren firmanın tıbbi cihaz yönetmeliği, vücuda yerleştirilebilir aktif cihaz yönetmeliği, vücut dışında kullanılan tıbbi tanı cihazları yönetmeliği kapsamında tıbbi cihaz satış, reklam ve tanıtım yönetmeliği gereğince satış merkezi yetki belgesine sahip olmalıdır.

5-OTOSKOP – OFTALMOSKOP TEKNİK ŞARTNAME

1. Otoskop fiberoptik aydınlatma geliştirilmiş Xenon Teknolojisinde üretilmiş olmalıdır.
2. Otoskop, 2.5 Volt, Xenon ampul ile aydınlatma sağlamalıdır.
3. Otoskop başlığı vida gibi sıkıştırılarak sapa sabitlenebilir olmalıdır.
4. Otoskop gövde iç kısmı bakır olup, dış kısmı ABS malzemeden üretilmiş olmalıdır.
5. Işık 18.5 lümen olmalı ve 3 kez büyütme yapan merceği olmalıdır.
6. Mercek, otoskop başlığının plastik gözlem penceresinin içinde bulunmalı ve bu pencere çizilmeye karşı dayanıklı olmalıdır.
7. Otoskopun gözlem penceresinden bakıldığında görüşü engelleyecek herhangi bir şey bulunmamalıdır.
8. Otoskop portatif taşınabilir olmalı ve kullanım kolaylığı açısından ışık sistemi tek elle açılıp kapatılabilmelidir.
9. Açıp-kapama düğmesi cihazın sap kısmındaki anahtardan aşağı – yukarı hareketiyle yapılabilmelidir.
10. Cihaz 2 adet AA Alkalin pil ile çalışmalıdır.
11. Tek kullanımlık spekulumlar başlık kısmındaki çentiğe yerleştirilip döndürülerek takılıp çıkartılabilmelidir.
12. Otoskop seti, sert plastik koruyucu kutu içinde bulunmalıdır.
13. Otoskop ile birlikte;
 - 10 adet 2.5 mm Spekulum
 - 10 adet 4 mm Spekulum
 - 4 adet yedek ampul
 - 4 adet şarj edilebilir pil yer almalıdır.
14. Oftalmoskop cihazının gövde iç kısmı bakır olup, dış kısmı ABS' den üretilmiş olmalıdır.
15. Oftalmoskop cihazının aydınlatması 2.5 Volt ampul ile sağlanabilmelidir.
16. Oftalmoskop cihazının ışık modu cihazın baş kısmında bulunmalı ve istenen ışık modu döner tip mekanizma ile sağa-sola çevrilerek yapılabilmelidir.
17. Oftalmoskop cihazının da net görüntü elde etmek için dioptiri tekeri olmalı, yukarı-aşağı çevirmeler ile net görüntü sağlanmalıdır.
18. Oftalmoskop cihazının başlığı vidalama şeklinde oftalmoskop gövdesine sabitlenebilmelidir.

19. Oftalmoskop cihazının ışığı 18.5 lümen ve 5 farklı ışık moduna sahip olmalıdır.
20. Oftalmoskop cihazının lens ayar aralığı -20D ve +20D ($\pm 1.2.3.4.6.8.10.15.20$) olmalıdır.
21. Oftalmoskop cihazının kullanımı portatif taşınabilir şekilde olmalı ve ışık sistemi tek elle açılıp kapanabilir yapıda olmalıdır.
22. Oftalmoskop cihazının açıp-kapama düğmesi cihazın sap kısmında bulunmalıdır.
23. Oftalmoskop cihazı 2 adet AA Alkalin pil ile çalışmalıdır.
24. Oftalmoskop cihazının çalışması için gereken ortam ısısı 10°C-35 °C ve ortam nemi 30%-75 % aralığında olmalıdır.
25. Oftalmoskop cihazı sert plastik koruyucu kutu içinde bulunmalıdır.
26. Oftalmoskop cihazının UBB kaydı bulunmalıdır.
27. Cihaz komisyon tarafından kontrol edilip denendikten sonra uygunluğuna karar verilecektir.
28. Ürünün belirtilen tüm özellikleri karşılması durumunda, uygun fiyatta olması ve eğitimin aksamaması açısından zamanında teslimi önem taşımaktadır. Teslimat firmanın sorumluluğunda olup, giderler firmaya ait olacaktır.
29. Cihaz her türlü fabrikasyon ve montaj hatalarına ilave olarak 2 (İki) Yıl ücretsiz garantili olmalı, 10 (On) Yıl süreyle de ücreti mukabilinde yedek parça ve teknik servis hizmet garantisi bulunmalıdır.

6-PARAVAN TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Paravan en az 3 bölümden oluşmalıdır.
2. Paravan pano profilden olmalı, metal bölümler elektrostatik toz boya ile boyanmış olmalıdır.
3. Kanatlar birbirine menteşe sistemi ile bağlı olmalıdır.
4. Paravanın orta kısmında ters U şeklinde iki ayak olmalı, yan kanatlar 360 derece dönen tekerlek olmalıdır.
5. Paravan perdelerinin uzunluğu en az 120 cm \pm 10 cm olmalıdır.
6. Paravan her bölmesi en az 50 cm olmalıdır.
7. Paravanın yüksekliği en az 150 cm olmalıdır.

7- STETESKOP TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Steteskop ile düşük-yüksek frekanslı sesler en iyi şekilde duyulmalıdır.
2. Ses alıcısı, çift taraflı kullanıma uygun çan tipi olmalıdır.
3. Tambur kromajlı olup, yetişkin için 44 mm çapında ve üzerinde marka ve menşei belirtilmiş olmalıdır.
4. Steteskop, süper yumuşak kulak zeytinleri, kulak boruları, çift kanallı silikon Y hortumu ve çift membranlı ses alıcısından (tambur) meydana gelmelidir.
5. Steteskop simetrik bir yapıda olmalı, kromajlı kısımlarında delik, çizik, renk değişikliği bulunmamalıdır.

6. Silikon Y hortumunda çizik, delik, çatlak, yırtık, eskimiş ve özelliğini kaybetmiş kısımlar bulunmamalı, koku vermemelidir.
7. Silikon Y hortumu, renk seçeneği mevcut olup, üzerinde marka yazılı olmalıdır.
8. Kulak borularının kavisleri keskin olmamalı ve içlerinde ses iletimini bozacak, engelleyecek çapak, kir gibi oluşumlar bulunmamalıdır.
9. Kulak zeytinleri renk değişimi, çatlama, matlaşma ve şekil değişikliği göstermeyen ekstra yumuşak silikon olmalıdır. Steteskop ile birlikte iki adet silikon yedek kulak zeytini verilmelidir.
10. Alet, orijinal karton kutusu içerisinde olup, kutu üzerinde menşei, marka, model, seri numaraları ile üretici ve ithalatçı firma belirtilmiş olmalıdır.
11. 2 yıl garantili olmalı, uluslararası geçerli kalite belgesine (CE, ISO) haiz ve Ulusal Bilgi Bankası'na kayıtlı olmalıdır.

8-TANSİYON ALETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Alet avuç içinde kullanılabilir bir tipte dizayn edilmiş olmalıdır.
2. Aletin manometre haznesi, gövdesi ve puar kaşığı nikel kaplama ve kromajlı olmalıdır.
3. Aletin manometre gövdesi ile puar kaşığı tek parça olmalı ve puarın manometreye girişinde metal bir filtre (süzgeç) yer almalıdır.
4. Aletin manometre kadran iğnesi, manometre haznesinin içi açılmadan, alet ile birlikte verilen ince bir ayar tornavidası ile dışarıdan hassas bir şekilde sıfıra ayarlanabilmeli ve hava verilirken titremeyecek bir yapıda olmalıdır.
5. Aletin manometre çapı en az 48 mm, kadran üzerindeki rakamlar okunabilir ve ölçüm aralığı 0 ile 300 mmHg arasında olmalıdır.
6. Aletin manometresinde, düşük basınçla çalışabilmesi için iki yumuşak hortumlu, membran teknolojisi ile imal edilmiş olmalıdır. Böylece birinci hortum puardan aldığı havayı kaf kesesine vermeli, ikinci hortum ise kesedeki havayı manometreye taşıyıp düşük basınçla manometreyi çalıştırarak manometrenin uzun ömürlü olmasını sağlamalıdır.
7. Aletin hava musluğu bir vida ile sabitlenmiş olmalı ve bu sayede kullanım esnasında musluk sonuna kadar gevşetilse dahi yerinden çıkmamalıdır.
8. Aletin manşet dış bezi dayanıklı kumaştan yapılmış ve kancalı tipte olmalıdır.
9. Manşet dış bez ölçüleri 49×14 cm (+/- 1 cm) olmalı ve steteskop giriş yerini gösteren bir işaret bulunmalıdır.
10. Manşet iç lastik ölçüleri 12X24.5 cm (+/- 1 cm) olmalıdır.
11. Manşet iç lastiği, puar ve hortumları vulkanize kauçuktan imal edilmiş olmalı, hava verilmesi esnasında derhal şişmeli ve gevşememelidir.
12. Aletin hava hortumlarının, gövdeye bağlantısı luer kilitli tip konnektörler ile yapılmalıdır.
13. Alet, dayanıklı suni deriden yapılmış, üzerinde markası bulunan çantası ile birlikte verilmelidir.
14. Alet, orijinal karton kutusu içerisinde verilmeli, kutu üzerinde marka ve modeli ile üretici ve ithalatçı firması yazılı olmalıdır.
15. Cihazın CE belgesi bulunmalıdır.

16. Teklif edilecek cihaz imalat ve fabrikasyon hatalarına karşı en az iki (2) yıl garanti kapsamında olmalıdır.

	Malzeme Adı	Açıklama
9	ABESLANG KUTU (100 LÜ)	Non-steril Tek kullanımlık Düzensüz yüzey-yuvarlatılmış uç kısımları Tatsız ve kokusuz
	STERİL PANSUMAN SETİ	Steril pansuman seti özelliklerine sahip olmalıdır