



T. C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi



Sayı : 46377043

08/10/2018

Konu : Yaklaşık maliyet tespiti hk.

İLAN NO:..273

İLGİLİ FİRMALARA

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimizin ihtiyacı olan, ekli listedeki/aşağıdaki tıbbi cihazların aşağıdaki idari hükümlere göre, 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 19 uncu maddesi gereğince ihalesi yapılacaktır.

Yaklaşık maliyet tekliflerinin 08.10.2018 saat 17:00' ye kadar İVEDİ olarak idaremize elden veya **veya 0312 212 90 11 ve 0 312 213 43 38** numaralı faks'a/ mümkünse idaremizin elektronik posta adresine ile PDF olarak iletilmesi, hususunda gereğini rica ederim.

İsmail GÜLDEN
Hastane Müdürü

- 1-Alıma konu Tıbbi cihazların teslim süresi teklif mektubunda belirtilecektir.
- 2-KDV hariç tüm giderler yükleniciye aittir.
- 3-Sözleşme notere onaylatılmayacaktır. Avans verilmeyecektir. Fiyat farkı verilmeyecektir.
- 4-Ödemeler Özel Bütçeden malın muayene ve kabul tarihinden itibaren 45 gün içinde yapılacaktır.**
- 5-Tekliflerin hazırlanması ve sunulması ile ilgili bütün masraflar isteklilere aittir.
- 6-İstekliler tekliflerini Türk Parası olarak ve KDV hariç olarak vereceklerdir.
- 7-Her kısım ayrı ayrı toplam bedel üzerinden değerlendirilecektir.
- 8- Kısımları oluşturan her bir kaleme birim fiyat verilecektir.**
- 9-Cihazların Son Teslim Tarihi : 31.12.2018**

Sıra	Bölüm	Malzeme Adı	Birimi	Miktar	Birim F.
1	ÇOCUK ACİL POLİKLİNİĞİ	OTOSKOP OFTALMASKOP DUVARA MONTE	ADET	5	
2	ACİL TIP AD.	OTOSKOP OFTALMASKOP DUVARA MONTE	ADET	5	

*Teknik Şartnameler ayrıca İdaremizin www.ihsis.gazi.edu.tr/ihale/ adresinden temin edilebilir.

* Tekliflerinizi gazitipihale@gazi.edu.tr adresine mail yoluyla iletebilirsiniz.

DUVARA MONTELİ OTOSKOP-OFTALMOSKOP TEKNİK ŞARTNAMESİ

1-Cihaz, 220 Volt, 50 Hz şehir cereyanı ile çalışan bir adet duvara monte transformatör ünitesi üzerinde, bir adet 3.5 Volt'luk otoskop ve bir adet 3.5 Volt'luk oftalmoskop başlıkları ve bunlara ait el tutamaklarından oluşmalıdır.

2-Duvara monte ünitesi, bünyesinde bulunan bir transformatör vasıtası ile şehir cereyanını 3.5 Volt'a düşürmeli, böylece 3.5 Volt'luk otoskop ve oftalmoskop ile bunlara ait el tutamaklarının çalışmasına imkan sağlamalıdır.

3-Duvara monte ünitesi üzerinde ışık şiddetini ayarlayan bir adet reosta bulunmalıdır.

4-El tutamakları düşme ve çarpmaya dayanıklı malzemeden yapılmış olmalı. Kırılma durumunda firma tarafından tamiri yapılabilir. Duvara monte ünitesine spiral kordonlar ile bağlanmalıdır. Bu kordonlar en az iki metreye kadar açılarak uzayabilmelidir.

5-Duvar transformatörünün yanında 1 adet spekulum dispenser'ı olmalıdır.

6-El tutamakları, arzu edildiğinde cihazın markasına ait diğer 3.5 Volt'luk başlıklarla da kullanılabilir.

7-3.5 Volt'luk otoskop başlığında aşağıdaki teknik özellikler bulunmalıdır:

* Cihaz 3.5 Volt'luk xenon ampul ile çalışmalıdır. Her cihaz ile birlikte 10(on) adet ampul verilmelidir.

* Cihaz fiberoptik aydınlatma sistemini içermelidir.

* Cihazda oynayabilir lens sistemi olmalıdır.

* Cihaz pneumatik otoskopiye uygun olmalıdır.

* Cihaz fabrikasyon hatalarına karşı bir yıl garantili olmalıdır.

8-3.5 Volt'luk oftalmoskop başlığında aşağıdaki teknik özellikler bulunmalıdır.

* Cihaz 3.5 Volt'luk xenon ampul ile çalışmalıdır. Her cihaz ile birlikte 10 (on) adet ampul verilmelidir.

* Cihazda 5 adet aperlür (küçük, büyük, çizgi, fiksasyon ve kobalt filtre) bulunmalıdır.

* Cihazda coaxial optik sistem olmalıdır.

* Cihazda red-free filtre olmalıdır.

* Cihaz 15 adet aperlür kombinasyonu yapabilmelidir.

* Cihazda lineer polarize filtresi olmalıdır.

* Cihazda, her dioptride 28 lens olmak üzere -25'den +40'a kadar dioptri ayarı olmalıdır.

* Cihaz fabrikasyon hatalarına karşı bir yıl garantili olmalıdır.

9-Her Cihaz ile birlikte 2000 (ikibin) adet değişik boylarda spekulum verilmelidir. Spekulum boylarına bölüm tarafından karar verilecektir.

10-Sistemin duvara monte edilebilmesi için gerekli olan tüm aparatlar cihaz ile birlikte verilmeli ve cihaz idarenin göstermiş olduğu yere firma elemanlarınca ücretsiz olarak monte edilmelidir.

11-Sistem fabrikasyon hatalarına karşı iki yıl boyunca satıcı firma garantisine sahip olmalıdır.

Doç. Dr. Ayfer KÖZEL
T.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ
GAZİ HASTANESİ
Acil Tıp
Dip. No: 11037 Dip. Tes. No: 84268

Nilüfer YEŞİLDAĞ
T.C. Gaz. Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Acil Sorumlu Hemşires

DUVARA MONTELİ OTOSKOP-OFTALMOSKOP TEKNİK ŞARTNAMESİ

1-Cihaz, 220 Volt, 50 Hz şehir cereyanı ile çalışan bir adet duvara monte transformatör ünitesi üzerinde, bir adet 3.5 Volt'luk otoskop ve bir adet 3.5 Volt'luk oftalmoskop başlıkları ve bunlara ait el tutamaklarından oluşmalıdır.

2-Duvara monte ünitesi, bünyesinde bulunan bir transformatör vasıtası ile şehir cereyanını 3.5 Volt'a düşürmeli, böylece 3.5 Volt'luk otoskop ve oftalmoskop ile bunlara ait el tutamaklarının çalışmasına imkan sağlamalıdır.

3-Duvara monte ünitesi üzerinde ışık şiddetini ayarlayan bir adet reosta bulunmalıdır.

4-El tutamakları düşme ve çarpmaya dayanıklı malzemeden yapılmış olmalı. Kırılma durumunda firma tarafından tamiri yapılabilir. Duvara monte ünitesine spiral kordonlar ile bağlanmalıdır. Bu kordonlar en az iki metreye kadar açılarak uzayabilmelidir.

5-Duvar transformatörünün yanında 1 adet spekulum dispenser'ı olmalıdır.

6-El tutamakları, arzu edildiğinde cihazın markasına ait diğer 3.5 Volt'luk başlıklarla da kullanılabilir.

7-3.5 Volt'luk otoskop başlığında aşağıdaki teknik özellikler bulunmalıdır:

* Cihaz 3.5 Volt'luk xenon ampul ile çalışmalıdır. Her cihaz ile birlikte 10(on) adet ampul verilmelidir.

* Cihaz fiberoptik aydınlatma sistemini içermelidir.

* Cihazda oynayabilir lens sistemi olmalıdır.

* Cihaz pneumatik otoskopiye uygun olmalıdır.

* Cihaz fabrikasyon hatalarına karşı bir yıl garantili olmalıdır.

8-3.5 Volt'luk oftalmoskop başlığında aşağıdaki teknik özellikler bulunmalıdır.

* Cihaz 3.5 Volt'luk xenon ampul ile çalışmalıdır. Her cihaz ile birlikte 10 (on) adet ampul verilmelidir.

* Cihazda 5 adet aparatür (küçük, büyük, çizgi, fiksasyon ve kobalt filtre) bulunmalıdır.

* Cihazda coaxial optik sistem olmalıdır.

* Cihazda red-free filtre olmalıdır.

* Cihaz 15 adet aparatür kombinasyonu yapabilmelidir.

* Cihazda lineer polarize filtresi olmalıdır.

* Cihazda, her dioptride 28 lens olmak üzere -25'den +40'a kadar dioptri ayarı olmalıdır.

* Cihaz fabrikasyon hatalarına karşı bir yıl garantili olmalıdır.

9-Her Cihaz ile birlikte 2000 (ikibin) adet değişik boylarda spekulum verilmelidir. Spekulum boylarına bölüm tarafından karar verilecektir.

10-Sistemin duvara monte edilebilmesi için gerekli olan tüm aparatlar cihaz ile birlikte verilmeli ve cihaz idarenin göstermiş olduğu yere firma elemanlarınca ücretsiz olarak monte edilmelidir.

11-Sistem fabrikasyon hatalarına karşı iki yıl boyunca satıcı firmadan garanti hakkına sahip olmalıdır.

Doç. Dr. Oksan DERİNOZ ÇİLERYÜZ
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
ÇOCUK SAĞ. VE HAST. A.D. / ÇOCUK AÇIL. B.D.
Etilim No: 2620
Tic. Sic. No: 109034
Uy. Sic. No: 118692

Prof. Dr. Aysun BİREKÇİ
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları A.D. Başkani
Sip. No: 7750 Ülk. Sic. No: 45998