

TEKLİFE DAVET

16.12.2024

Sayı: 808
Konu: MİKROSKOPLAR, BİYOMİKROSKOP ALIMI

Hastanemizin ihtiyacı olan ve aşağıda cinsi, miktan ve özellikleri yazılı malzemelerin alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi TL üzerinden 20.12.2024 saat: 11:00 'a kadar satinalma004@gmail.com adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Cevdet TAŞDEMİR
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	MİKROSKOPLAR, BİYOMİKROSKOP (YARIK LAMBA) MASA ÜSTÜ			2	Adet		
Genel Toplam							

Teklif Eden
.../.../2024

Kişi / Oda / Firmanın Ad veya Ticaret Ünvanı - Kaşe/İmza

Ek : Teknik Şartname
Satınalmanın Yapılacağı Birim:

- Teklif verecek firmalar Vergi No veya TC Kimlik Numarasını teklife davetin üzerine yazmak zorundadır.
- Teklifler zarfla veya mail yoluyla kabul edilecektir.
- Malzemeler siparişten sonra Hastanemiz Ambanna mesai saatleri içerisinde Ambar Teslimi olarak teslim edilecektir.
- Malzemenin şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir.
- Alternatif Teklif Kabul edilmeyecektir
- Teklifler Birim Fiyat üzerinden değerlendirilecektir.
- Teklif edilen malzemelerin "T.C.İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası" na kaydedilerek onaylanmış ürün numarası (barkod) olmalıdır.
- Teklif edilen ürünlerin onaylanmış ürün numarası (barkodu) liste halinde verilmelidir. Aksi takdirde değerlendirilmeyecektir.
- İdare, Muayene ve Kabul komisyonunca Kabul Raporu düzenlenmesinden itibaren yüklenicinin yazılı talebi üzerine en geç 180 gün içinde Yükleniciye veya vekiline ödemeyi yapacaktır.
- Firma veya Bayii Numarası da belirtilecektir.
- Teknik Şartname ektedir.
- En geç 7 (yedi) gün içerisinde faturası kuruma ulaşılmayan Mal /Hizmetin ödemesi yapılmayacaktır.
- Bu alımdan ortaya çıkacak olan ihtilafların hallinde Ağrı Mahkemeleri ve İcra Daireleri Yetkilidir.
- Teklif veren Firma/Firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.

5X BÜYÜTMELİ BİYOMİKROSKOP TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Biyomikroskop Galileo Tipi, Büyütmesi Değişebilen, Konverjan Binoküler Tüplü Olmalıdır.
- 2- Biyomikroskop, Tek Joystick Vasıtasıyla İleri, Geri, Sağa, Sola, Yukarı, Aşağı Kumanda Edilmelidir.
- 3- Biyomikroskopun Opsiyonel Fotoğraf Sistemine Joystick Üzerindeki Düğme İle Kumanda Edilmelidir.
- 4- Biyomikroskop, Gövdeden Anahtar Vasıtasıyla Kumanda Edilen Beş Büyütme Yapmalı Ve Bunlar 6x 10x, 16x, 25x Ve 40x veya 6.3x 10x, 16x, 25x Ve 40x gücünde Olmalıdır.
- 5- Biyomikroskopun Oküler Pupil Aralığı 55-78 Mm Arasında Ayarlanmalı Ve -5/+5 Diyoptri Ayarı Olmalıdır.
- 6- Biyomikroskopun Slit Genişliği Kademesiz Olarak 1-14 Mm Arasında, Olmalıdır.
- 7- Biyomikroskopun Slit Uzunluğu 0-14 Mm Arasında, Olmalıdır.
- 8- Biyomikroskopun Slit Açısı 0-180 Derece Arası Olmalı Ve Yatay Tarama Yapmalıdır.
- 9- Biyomikroskopun Slit Eğimi Kademelı Olarak 5-10-15-20 Derecelerde Olmalıdır.
- 10- **Biyomikroskopta Kobalt Mavi, Red-Free, Nd %13 veya Kobalt Mavi, Red-Free, grey %10 Filtreler Olmalıdır.**
- 11- Biyomikroskop Halojen Aydınlatma Sistemli Olmalı, 12v-30w Halojen Ampul veya Led Kullanmalıdır.
- 12- **Biyomikroskoba Opsiyonel Olarak Özel Ataçmanla Oküler İle Gövde Arasına Bağlanan, Video Ve Resim Çekme Özelliği Olan en az 5 Megapixel Çözünürlüklü, Biyomikroskop İle Aynı Markadan Usb 2.0 veya 3.0 Bağlantılı Dijital Fotoğraf Modülü takılabilmeli led aydınlatmalı background sistemi olmalı aynı marka bilgisayar programına görüntü ve video aktarabilmelidir.**
- 13- **Biyomikroskop da amber filtre veya Stereo variatör sistemi olmalıdır.**
- 14- **Biyomikroskop opsiyonel olarak görüntüleme sisteminde hızlı çekim modu olmalı veya otomatik pozlama ve otomatik diyafram özelliği olmalıdır.**
- 15- **Biyomikroskop da Opsiyonel olarak iris diyafram veya history trigger sistemi olmalıdır.**
- 16- Biyomikroskopun Görüntü Aydınlatma Ayarı Kademesiz, Reostalı Tip Olmalı Ve Kullanım Kolaylığı İçin Joystick Yakınlarında Bir Yerde veya masada Bulunmalıdır.
- 17- Biyomikroskop Ac 100-120-220 Ve 240 V. İle Çalışabilen Voltaj Seçicisine Sahip Olmalıdır.
- 18- Biyomikroskoba Opsiyonel Olarak Sarı Filtre, Diafragm, Takılabilmelidir.
- 19- Cihazla Birlikte **Üstten Askılı Tip Aplanasyon Tonometresi** ile verilmelidir.
- 20- Biyomikroskop, Müstakil Olarak **Motorlu Ayak** Üzerine verilmelidir.

Dr. Yasin YAŞAR
Göz Hastalıkları Uzmanı
Dip. Tes. No. 192091
Uzm. Tes. No. 164546

Betül SARIKAYA
Biyomedikal Yüksek Uzmanı

Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Uzm. Dr. Yasin YAŞAR
Göz Hastalıkları Uzmanı
Dip. Tes. No. 192091
Uzm. Tes. No. 164546

Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Uzm. Dr. Yasin YAŞAR
Göz Hastalıkları Uzmanı
Dip. Tes. No. 192091
Uzm. Tes. No. 164546

Dr. Öğr. Üyesi Ezgi KARATAŞ
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Fizyoterapist Uzmanı
Göz Hastalıkları Uzmanı
Dip. Tes. No. 192091
Uzm. Tes. No. 164546