



T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ELEŞKİRT İLÇE DEVLET HASTANESİ



İLGİLİ FİRMALARA

Hastanemizin ihtiyacı olan, aşağıda listede yazılı mal/hizmet alım işi için 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi 8.05.2023 Saat: 10:00'a kadar ivedi olarak göndermeniz hususunda;

Gereğini rica ederim.

Bülent ÖZTÜRK
İdari ve Mali İşler Müdürü

Satın Alınacak Malın/İşin				KDV Hariç Teklif	
Sıra No	Malın/İşin Cinsi	Miktarı	Birimi	Fiyat	Tutar
1	RVG Cihazı	1	Adet		
Kurumumuz Satın Alma Birimi Mail Adresi satinalmaeleskirtdh@gmail.com				Teklif Eden/...../2023 Kişi/Oda/Firmanın Adı ve Ticaret Unvanı Kaşe-İmza	

Ek: Teknik Şartname

Not: Marka belirtmeyen firmaların teklifleri geçersiz sayılacaktır.


Satın Almanın Yapılacağı Birim: Eleşkirt İlçe Devlet Hastanesi

- Malzemeler siparişten sonra hastanemiz ambarına 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 Bayi Numarası da belirtilecektir.
- En geç 3 (üç) gün içerisinde faturası kuruma ulaştırılmayan 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.

RVG CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Sistem direkt ağız içi radyografi alabilme özelliğine sahip dijital sensor ve ilgili aksesuarlardan oluşmalıdır.
2. Sensor yuvarlaklaştırılmış köşelere sahip olmalı, bu sayede hasta ağızında daha konforlu kullanılabilir.
3. Ağız içi sensor USB 2.0 bağlantısı ile direkt olarak bilgisayara bağlanmalıdır. Kontrol kutusu olmamalıdır.
4. USB2 bağlantı versiyonu sayesinde sensör ile bilgisayar arasındaki iletişim hızlı bir şekilde yapılmalı.
5. 60 – 70 kV aralıklı, kısa poz zamanlı AC veya DC beslemeli konvansiyonel röntgen cihazları ile uyumlu olarak çalışabilmelidir.
6. Sensör, ağız içi tahrişlere sebebiyet vermemesi için iki köşesi yuvarlatılmış ve uzun ömürlü kullanılabilmesi için darbelerle karşı dayanıklı özel katmanı olmalıdır.
7. Sensor sıvı geçirmez özellikte olmalı
8. Cihaz, DICOM uyumlu olmalı, CMOS sensor teknolojisine sahip olmalı
9. Kablo uzunluğu en az 2,6 m olmalıdır.
10. Piksel ölçüsü en fazla 29,7 µm olmalıdır.
11. Sensörün teorik çözünürlüğü en az 17 lp/mm olmalıdır.
12. Sensör kalınlığı 4.9 mm'yi geçmemelidir.
13. X ışını tatbikinden bir kaç saniye sonra ekranda görüntü elde edilmelidir.
14. Sistem yazılımı çoklu bilgisayar ortamlarında (Network) kullanılmaya müsait olmalıdır
15. Röntgen görüntülerini kaydedebilir bir programı olmalıdır.
16. Program ile büyütülmüş röntgen görüntülerinin yoğunluğa göre renklendirilmesi ve ışın geçirgenliğine bağlı olarak yoğunluk ölçümü yapılabilir.
17. Görüntülerin uzunluk ve açı ölçümleri yapılabilir.
18. Görüntüler monitor ekranında anında oluşturulabilir ve değişiklikler yapılabilir.
19. Beklemesiz ardı ardına görüntü alınabilir, görüntü yığılması olmamalıdır.
20. Bir hasta için sınırsız sayıda görüntü kaydı yapılabilir.
21. Alınan görüntüler ekranda kat kat distorsiyonsuz büyütülebilir.
22. Sistem yazılımı açı ve kanal boyu uzunluğunu ölçebilir.
23. Sistem endodontik (kanal içi) çalışmalarını net bir şekilde görüntülemelidir.
24. Alınan x-ray görüntülerinde ışık ve kontrast ayarları yapılabilir böylece en iyi görüntüyü elde etmek mümkün olmalıdır.
25. Kırılmalara karşı dayanıklı olmalıdır.
26. Yazılım içerisinde en az 3 adet görüntü filtresi bulunmalı (endo, perio vs) ve alınan görüntü bu filtreler kullanılarak hızlı ve etkin bir şekilde işlenebilir.
27. Görüntüleme ihtiyaçlarını karşılama açısından sınırsız yazılım, belirtilen bilgisayarlara ücretsiz olarak yüklenici firma tarafından kurulacaktır.
28. Cihazın garanti belgesi olmalıdır.
29. Kargolama ve montalama yüklenici firmaya aittir
30. Sensör ebatı minimum 36.9x 25.5 mm olmalıdır. Aktif sensör alanı ise 33 x 24 mm. olmalıdır.
31. Arıza durumunda teknik servis desteği sağlanmalıdır.

Dt. Zeynep KOTAN


Halen ZOLCIS


İguz İÇNER
