

T.C
AĞRI VALİLİĞİ
AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Diyadin Devlet Hastanesi

SAYI : 70167892/498
KONU : Teklife Davet

09/05/2023

Teklif Mektubu Davet

Sağlık Tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı **(RVG) DENTAL RADYOGRAFİ CİHAZI ALIMI** işi 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 22/D maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının 11/05/2023 tarih ve saat 12:00'a kadar hastanemiz satın alma birimine elden teslim edilmesi yada diyadindh@gmail.com adresine göndermenizi rica ederim.

Bilgilerinize arz ederim.

Mehmet İLBOĞA
İdari Ve Mali Hizmetler Müdürü

Sıra No	Malın / İşin Adı	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Fiyat
1	(RVG) DENTAL RADYOGRAFİ CİHAZI ALIMI	1	ADET		

UYGUNDUR
09/05/2023
Dr.Ahmet SAĞLAM
Başhekim V.

NOTLAR:

- Tekliflerin en geç son teklif verme tarihi ve saatine kadar Satın alma birimine veya görevlilere verilmesi gerekmektedir.
- Teklifler(rakam veya yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
- Eksik doldurulan üzerinde kazıntı silinti ve düzeltme yapılan teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.
- Malın türüne göre UBB Kodu ve SUT Kodu belirtilmeyen teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır.
- Ödemeler 90 gün içerisinde yapılacaktır.
- Numune istenildiği takdirde teklif mektubu ile numune de sunulacaktır.
- Alımlar <http://www.agriihale.gov.tr/e-posta> adresli Ağrı Valiliği İhale Yönetim Sisteminden de ilan edilmektedir.
- Alım konusu cihaz ise eğitimi Sağlık Tesisimizde ücretsiz yapılacaktır.
- e-posta adresiniz satın almaya verilirse tüm alımlar e-posta üzerinden de ilan edilmektedir.

(RVG) DENTAL RADYOGRAFI CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Sensör Plug&Play özellikli olup ara kumanda ünitesine ihtiyaç duymadan direkt bilgisayara USB bağlantı portundan bağlanmalıdır.
2. Masaüstü ya da dizüstü bilgisayarlara bağlantı için herhangi bir ara kumanda kutusuna gerek duyulmamalı doğrudan USB2 portundan bağlanabilmelidir.
3. USB2 bağlantı versiyonu sayesinde sensör ile bilgisayar arasındaki iletişim hızlı bir şekilde yapılmalı.
4. Sensör ebatı maksimum 36.8 x 25.0 mm olmalıdır. Aktif sensör alanı ise 30 x 20 mm. olmalıdır.
5. Piksel ölçüsü 29,6 µm olmalıdır.
6. Sensörün teorik çözünürlüğü en az 17 Ip/mm olmalıdır.
7. 60 – 70 kV aralıklı, kısa poz zamanlı AC veya DC beslemeli konvansiyonel röntgen cihazları ile uyumlu olarak çalışabilmelidir.
8. Herhangi bir yanlış kullanıma karşı özel güvenlik koruması olmalıdır.
9. Klasik röntgenlere göre % 80- 90 daha az x-ray ışın yoğunluğu ile görüntü alınabilmelidir.
10. X ışını tatbikinden bir kaç saniye sonra ekranda görüntü elde edilmelidir.
11. Sensör, ağız içi tahrişlere sebebiyet vermemesi için iki köşesi yuvarlatılmış ve uzun ömürlü kullanılabilmesi için, yüzeyi sertleştirilmiş lateks ile kaplanmış olmalıdır.
12. Sensör kalınlığı 4.8 mm'yi geçmemelidir.
13. Sistem yazılımı çoklu bilgisayar ortamlarında (Network) kullanılmaya müsait olmalıdır.
14. Röntgen görüntülerini kaydedebilir bir programı olmalıdır.
15. Program ile büyütülmüş röntgen görüntülerinin yoğunluğa göre renklendirilmesi ve ışın geçirgenliğine bağlı olarak yoğunluk ölçümü yapılabilirdir.
16. Görüntülerin uzunluk ve açı ölçümleri yapılabilirdir.
17. Görüntüler monitor ekranında anında oluşturulabilmeli ve değişiklikler yapılabilirdir.
18. Beklemesiz ardı ardına görüntü alınabilmeli, görüntü yığılması olmamalıdır.
19. Bir hasta için sınırsız sayıda görüntü kaydı yapılabilirdir.
20. Görüntüler tek tek ya da birden fazla istenilen biçim ve formatta print edilebilirdir.
21. Print edilen çıktılarda hasta ve diş hekimi bilgileri ile tarih ve diş tipi bilgisi istenirse alınabilmelidir.
22. Tedavi öncesi ve tedavi sonrası görüntülerinin tek sayfada yazıcı çıktısının alınması mümkün olmalıdır.
23. Alınan görüntüler ekranda kat kat distorsiyonsuz büyütülebilirdir.

- 24.Sistem yazılımı aç ve kanal boyu uzunluğunu ölçebilmelidir.
- 25.Sistem endodontik (kanal içi) çalışmalarını net bir şekilde görüntülemelidir.
- 26.Alınan x-ray görüntülerinde ışık ve kontrast ayarları yapılabilmeli böylece en iyi görüntüyü elde etmek mümkün olmalıdır.
- 27.Filmleri endodontik, periodontik ve dentin filtreleri başta olmak üzere birçok filtreleme araçlarıyla görüntülemek mümkün olmalıdır.

Dt Başak OĞUR
Dış Hekimi
Dip. Tes. No: 5026
Diyadin Devlet Hastanesi

Dt. Gülçan YEŞİLAY
Dış Hekimi
Dip. Tes. No: 54219
Diyadin Devlet Hastanesi

Mücahit YAMAN
TKY