



BEYKENT ÜNİVERSİTESİ

SATIN ALMA MÜDÜRLÜĞÜ

ZEYİLNAME

Beykent Üniversitesi **Periapikal Röntgen Ve RVG Cihazı** Alımı için yayınlanmış olan 12.06.2019 Tarihli 2019/0013 Nolu İhale TEKNİK Şartnamesinde yer alan aşağıda belirtilen değişiklikler yapılmıştır.

DİJİTAL RADYOVİZYOGRAFİ CİHAZI

TEKNİK BİLGİLERİ

Madde 2

Teknik Şartnamede yazan Mevcut Hali ;

2. Cihaz;

- Sensör
- Çevrimci (Interface)
- USB kablo
- Görüntü analiz yazılımı
- Görüntü sabitleme aparatlarından meydana gelecektir.

Yeni Hali ;

2. Cihaz;

- Sensör
- Çevrimci (Interface) veya Direkt USB Bağlantılı Sensör
- USB kablo
- Görüntü analiz yazılımı
- Görüntü sabitleme aparatlarından meydana gelecektir.

Uygundur
Dr. Feri Üyesi
Gökay Altın E004
SMA

Madde 8

Teknik Şartnamede yazan Mevcut Hali ;

8. Sensörün çalışma prensibi CMOS teknolojisi olacaktır, ayrıca pixel yapısı APS (Active Pixel Systems) olacaktır.

Yeni Hali ;

8. Sensörün çalışma prensibi CMOS teknolojisi olacaktır.

Madde 11

Teknik Şartnamede yazan Mevcut Hali ;

11. Sensör, bilgisayara interface (çevrimci) ile bağlanacaktır. Çevrimci bilgisayarın USB (Universal Serial Bus Port) çıkışına doğrudan bağlanabilecektir. Ayrıca bilgisayar içine ve dışına bir elektronik kart ilavesine ve ayar yapılmasına gerek kalmayacaktır.

Dr. Feri Üyesi
Gökay Altın E004
SMA

Yeni Hali ;

11. Sensör, bilgisayara interface (çevrimci) veya Direkt USB Bağlantı ile bağlanacaktır. Çevrici veya sensör bilgisayarın USB (Universal Serial Bus Port) çıkışına doğrudan bağlanabilecektir. Ayrıca bilgisayar içine ve dışına bir elektronik kart ilavesine ve ayar yapılmasına gerek kalmayacaktır.

Madde 13

Teknik Şartnamede yazan Mevcut Hali ;

13. Çevrimci (interface) üzerinden bulunan LED ışıklar ile sistemin çekime hazır olup olmadığı ve çekim yapıldığı anlaşılacaktır.

Yeni Hali ;

13. Çevrimci (interface) üzerinden bulunan LED ışıklar veya doğrudan bilgisayar programı ile sistemin çekime hazır olup olmadığı ve çekim yapıldığı anlaşılacaktır.

Madde 14

Teknik Şartnamede yazan Mevcut Hali ;

14. Çevrimci(interface) doğrudan bilgisayarın USB portuna bağlanabilecek ve ayrıca bir elektrik enerjisine gerek olmayacaktır.

Yeni Hali ;

14. Çevrimci(interface) veya Sensör doğrudan bilgisayarın USB portuna bağlanabilecek ve ayrıca bir elektrik enerjisine gerek olmayacaktır.

DC PERİAPİKAL RÖNTGEN CİHAZI TEKNİK BİLGİLERİ

Madde 9

Teknik Şartnamede yazan Mevcut Hali ;

Çekim (Pozlandırma) süresi en az 1 milisaniyeden, en fazla 3.2 saniyeye kadar ayarlanabilir olacaktır.

Yeni Hali ;

Çekim (Pozlandırma) süresi en az 0,02 saniyeden, en fazla 3.2 saniyeye kadar ayarlanabilir olacaktır.

Uygundur -
Dr. İdris Çiğdem
Gökten Altın
EAK

Beykent Üniversitesi İletişim Hattı: 444 1997 – www.beykent.edu.tr

Ayazağa Maslak Yerleşkesi: Ayazağa Mahallesi Hadım Kuru Yolu Cad. No:19 Sarıyer 34396 İstanbul / Faks: (0212) 289 64 90
Büyüçekmece Yerleşkesi: Cumhuriyet Mah. Gürpınar Yolu Cad. No: 3/A, Beykent Siteleri, Büyüçekmece 34500 İstanbul / Faks: (0212) 872 28 30
Taksim Yerleşkesi: Sıraselviler Cad. No: 65, Taksim, Beyoğlu 34437 İstanbul / Faks: (0212) 243 02 78 info@beykent.edu.tr

Dr. İdris Çiğdem