



T.C.
AYDIN VALİLİĞİ
İl Sağlık Müdürlüğü

Sayı : 23315919-949

Konu : Zeyilname

ZEYİLNAME (2019/636358)

Müdürlüğümüzce 09/01/2020 tarihinde ihalesi yapılacak olan “36 Aylık Tüm Vücut Tomografi Sistemi Hizmet Alımı” ihalesi ile ilgili olarak,

İdari Şartnamenin 47.1. maddesi “Hizmet Satın Alımına Karar Verilen Tetkik Ve Tedavi Maksudıyla Kullanılan Tıbbi Cihazlar - Sağlık Bakanlığı Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü'nün 2015/9 Genelgesi 3.4.1 Maddesine Göre; 10 Yaşından Büyük Olmayacaktır. Bu Cihazların Yaşları, İmalat Tarihi Ve Seri Numarası İle Belgelendirilecektir. Hizmet Alımının Sözleşme Süresi Sonunda Cihazın Yaşının 10 Yılı Geçmemiş Olmasına Dikkat Edilecektir. Bu Husus (Cihazın İmalat Tarihi, Seri Numarası Orijinal Dokümanla Belgeli) Üretici Firma ve/veya Türkiye Distribütöründen Alınacak Belge İle Sağlanacaktır.” **Şeklinde değiştirilmiştir.**

Teknik şartnamenin 3.A.3. maddesi “Gantri öne ve arkaya doğru en az \pm (artı/eksi) 30° (otuz derece) eğim (tilt veya digital tilt) yapacaktır.” **Şeklinde değiştirilmiştir.**

Teknik şartnamenin 3.A.10.maddesi “Kesit kalınlıkları en az 0,7 mm– 10.0 mm arasında değiştirilebilmelidir.” **Şeklinde değiştirilmiştir.**

Teknik şartnamenin 3.C.9 maddesi “ Sistemin ana bilgisayarı en az 16 GB ram e sahip olmalıdır. Sistem çift işlemciye sahip olmalıdır. Sistemin toplam imaj ve veri hafızası en az 8 TB veya 8TB sahip olamayan sistemlerle birlikte en 8 TB eksternal hard disk verecektir. Sistemde en az 4.7 GB kapasiteli DVD-R yazıcı bulunmalıdır. Sistem 512x512 matrikste, en az 40.000 imaj hafızasına sahip olacaktır.” **Şeklinde değiştirilmiştir.**

Teknik şartnamenin 3.D.8.g alt maddesi “Virtual kolonoskopi/ bronkoskopi (ana konsolda veya iş istasyonunda)” **Şeklinde değiştirilmiştir.**

Teknik şartnamenin 3.E.2.maddesi “X-Işını jeneratörünün kV değerleri ve mA değerleri belirtilecektir. Jeneratörün gücü en az 32 (otuziki) kW olacaktır. Jeneratör gücü yüksek olan değerler tercih edilebilecektir. Jeneratörün mA ve kV çalışma bölgeleri belirtilecektir. Maksimum gerilim değeri en az 130 kV, minimum gerilim değeri ise en fazla 90 kV, maksimum akım değeri en az 240 mA olmalıdır. Tüp anod ısı kapasitesi ve ısı atım oranı belirtilecektir” **Şeklinde değiştirilmiştir.**

Teknik şartnamenin 3.F.9. maddesi “Üç boyutlu virtual endoskopi (sanal endoskopi) programı olmalı, böylece trakea, kolon ve damar gibi yapılar üç boyutlu görüntülenebilmelidir.” **Şeklinde değiştirilmiştir.**

Tekliflerinizi hazırlarken bu hususları göz önünde bulundurmanız gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-imzalıdır.
Dr.Osman AÇIKGÖZ
İl Sağlık Müdürü