
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL HASTANESİ
RADYOLOJİ A.B.D.
MR CİHAZI
PERİYODİK BAKIM / ONARIM HİZMETİ (PARÇALI)
TEKNİK ŞARTNAMESİ

TEKNİK ŞARTNAME NO:
İTF/PBOP/RAD/022

-
1. Bu teknik şartname yayım tarihinden itibaren yürürlüğe girer.
 2. İstanbul Hastanesi Satın alma Birimi tarafından hazırlanan idari şartnamede belirtilmesi gereken bazı idari hususlar, cihaz/ürün/sistem spesifikasyonlarının İ.Ü. İstanbul Hastanesi Biyomedikal Birimi Teknik Elemanları tarafından daha detaylı olarak bilinmesi nedeniyle hazırlanarak teknik şartnameye eklenmiştir.
-

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL HASTANESİ BİYOMEDİKAL BİRİMİ	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL HASTANESİ RADYOLOJİ A.B.D. MR CİHAZI PERİYODİK BAKIM/ONARIM HİZMETİ (PARÇALI) TEKNİK ŞARTNAMESİ	Teknik Şart. No Tarih Revizyon Sayfa	İTF/PBOP/RAD/022 06/01/2026 00 1/5
---	--	---	---

Sıra No	Cihazın Adı	Demirbaş No	Çalıştığı Birim	Cihazın Markası/Modeli ve Seri Numarası	Sözleşme Kapsamındaki Parçalar/Kısımlar	Sözleşme Kapsamı Dışında Kalan Parçalar/Kısımlar
1	MR Cihazı	253.3.5/23/206533	Nöroradyoloji	Marka: GE Model: Signa Victor Seri No: MRVTR2300017TJ	Kullanıcı ve Hastane Alt Yapısı Kaynaklı Hatalar Hariç Cihazın Çalışması İçin Gerekli Olan Tüm Parçalar (Yardımcı Ekipmanların Tümü, Vakumlu Parçaların Tümü ve Otomatik Kapı Dâhil), Tüm Elektronik Kartlar, Otomatik Enjeksiyon Pompası, Monitörler, Schiller Ünitesi, İş İstasyonu ve İş İstasyonu Yazılım Lisansı, Medis Kardiyak İş İstasyonu (Kullanıcı hatasından oluşacak helyum kayıplarından yüklenici sorumlu değildir. Kullanıcı hatası; personelin hatası ve ihmalkârlığından kaynaklanan durumları kapsar. Hastalardan kaynaklanan, kurum personelinin denetleyemeyeceği durumlar ise kullanıcı hatası kapsamı dışındadır), MR Manyetik Özelliğinin Geçici Süre Kaldırılması İşlemleri (Ramp-Down, Ramp-Up), 2 Adet Coil Onarımı (Kullanıcı Hataları Hariç Tüm Arızaları) ve UPS Cihazları	Klimalar ve Sarf Malzemeler

Bu şartname 31.12.2026 tarihine kadar geçerlidir.

İSTEĞİ YAPAN (Kaşe/İmza)	İSTEĞİ YAPAN (Kaşe/İmza)	İSTEĞİ YAPAN (Kaşe/İmza)
Prof.Dr. M. Serra SENCER Dip.No: 21712/15190 İstanbul Tıp Fakültesi Raduyodiagnostik A.D	İstanbul Tıp Fakültesi Prof.Dr. Atadan TUNACI Dip. No: 19526/73053 Raduyodiagnostik Uzmanı	Doç.Dr. Mehmet BARBUROĞLU Dip. No: 148266 İstanbul Tıp Fakültesi Raduyodiagnostik A.D

FR 07.04.03/00

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL HASTANESİ BİYOMEDİKAL BİRİMİ	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL HASTANESİ RADYOLOJİ A.B.D. MR CİHAZI PERİYODİK BAKIM/ONARIM HİZMETİ (PARÇALI) TEKNİK ŞARTNAMESİ	Teknik Şart. No Tarih Revizyon Sayfa	İTF/PBOP/RAD/022 06/01/2026 00 2/5
---	--	---	---

A. TEKLİF DOSYASINDA İSTENEN BELGELER

Yüklenici, ihale konusu tıbbi cihazın periyodik bakım ve onarım hizmetini sunabilmek için gerekli tüm belgeleri teklif dosyasında eksiksiz olarak sunmakla yükümlüdür. Eksik evrak sunun katılımcıların teklifleri geçersiz sayılacaktır. Sunulacak belgeler aşağıda belirtilmiştir;

1. Yüklenici, hizmet verilecek cihaza ilişkin olarak; cihazın marka ve modeline uygun, üretici veya yetkili distribütör tarafından düzenlenmiş Temsilcilik Belgesi veya Yetkili Servis Belgesi veya fiyat teklifi vermeye yetkili olduğuna dair Yetki Belgesi ile ilgili cihaza ait Yüklenici'nin veya Yüklenicinin çalıştıracağı Alt Yüklenici'nin teknik eğitim sertifikalarını teklif dosyasında sunacaktır. Bu belgeler yerine, Yüklenici'nin Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu (TİTCK) tarafından yürütülen Ürün Takip Sistemi (ÜTS) üzerinde "Tıbbi Cihaz Servis İstasyonu" olarak kayıtlı olduğunu gösterir belge de kabul edilecektir. Hizmetin yürütülmesinde görevlendirilecek en az 5 (beş) teknik personelin, ÜTS üzerinde "Teknik Personel" olarak kayıtlı olması ve bu kayıtların ihale tarihinden en az 30 (otuz) takvim günü önce tamamlanmış bulunması zorunludur. Yüklenici, söz konusu teknik personele ait ÜTS kayıt belgeleri ile SGK hizmet dökümlerini, sözleşme imzalanmadan önce idareye sunacaktır.
2. Yüklenici, hizmet vereceği tıbbi cihazlar için uygun ve geçerli TSE Hizmet Yeri Yeterlilik Belgesinden (HYB) birini sunacaktır.
 - TS 12426 (Yetkili Servisler – Tıbbi Cihazlar – Kurallar) standardına uygun HYB sunulması halinde, hizmet verilecek cihazların marka ve modelleri belge üzerinde açıkça belirtilmiş olmalıdır.
 - TS 13703 (Özel Servisler – Tıbbi Cihazlar – Kurallar) standardına uygun HYB sunulması halinde, hizmet verilecek cihazın türü ve grup sınıflandırması belge üzerinde açıkça belirtilmiş olmalıdır.
3. Sözleşme kapsamındaki Medis Kardiyak İş İstasyonu Yazılımı için; üretici firma tarafından düzenlenmiş ve ihale tarihi itibarıyla geçerli Yetki Belgesi (yetkili distribütör veya satış/servis yetkisi veren belge) teklif dosyasında sunulacaktır. Yüklenici firmanın ÜTS (Ürün Takip Sistemi) kaydının bulunması zorunludur. Yazılımın CE belgeli ve ISO 13485 kapsamında olduğuna dair belge de teklif dosyasına eklenecektir.

B. PERİYODİK BAKIM / ONARIM GÜN VE SAATLERİ

1. Yüklenici, periyodik ve koruyucu bakım hizmetlerinin planlamasını, teknik şartnamede belirtilen bakım sayıları ve bakım periyotlarını esas alarak yapmakla yükümlüdür. Söz konusu planlama, İ.Ü. İstanbul Hastanesi Biyomedikal Birimi'nin bilgisi ve koordinasyonu dâhilinde yürütülecektir.

C. SERVİS HİZMETLERİ

1. Yukarıdaki maddelerde belirtilen servis hizmetleri, belirtilen zamanlarda İ.Ü. İstanbul Hastanesi Biyomedikal Birimi teknik elemanlarının gözetiminde yapılır.

- Yüklenici tarafından düzenlenecek "Servis Formu" ile
- İ.Ü. İstanbul Hastanesi Biyomedikal Birimi tarafından düzenlenecek "Teknik Servis Raporu" birlikte imzalanır.

İSTEĞİ YAPAN (Kaşe/İmza)	İSTEĞİ YAPAN (Kaşe/İmza)	İSTEĞİ YAPAN (Kaşe/İmza)
 Prof. Dr. N. Serra SENCER Dip. No: 21722/25190 İstanbul Tıp Fakültesi Radyasyon Fizik A.B.D.	 İstanbul Tıp Fakültesi Prof. Dr. Atadın TUNACI Dip. No: 19365/23053 Radiyagnostik Uzmanı	 Doç. Dr. Mehmet BARAUROĞLU Dip. Teskil No: 248266 İstanbul Tıp Fakültesi Radiyagnostik A.B.D.

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL HASTANESİ BİYOMEDİKAL BİRİMİ	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL HASTANESİ RADYOLOJİ A.B.D. MR CİHAZI PERİYODİK BAKIM/ONARIM HİZMETİ (PARÇALI) TEKNİK ŞARTNAMESİ	Teknik Şart. No Tarih Revizyon Sayfa	İTF/PBOP/RAD/022 06/01/2026 00 3/5
---	--	---	---

Her iki formun birer nüshası:

- İ.Ü. İstanbul Hastanesi Biyomedikal Birimi personeline,
- Yüklenici firmanın teknik servis personeline,
- Cihazın/sistemin bulunduğu bölümdeki ilgili birim yetkilisine teslim edilir.

Formlarda; “Yüklenici Teknik Servis Personelinin İmzası”, “İlgili Birim Yetkilisinin İmzası”, “Biyomedikal Birimi Teknik Personelinin İmzası” ve “Biyomedikal Birim Sorumlusunun İmzası” bulunmalıdır. Düzenlenen bu formlar; ilgili dönemde gerçekleştirilen periyodik bakım / onarım işlemlerinin tamamlandığını, cihazın / sistemin çalışır ve kullanılabilir durumda kuruma teslim edildiğini dair belge niteliği taşır.

2. Servis hizmetinin tamamlanmasının hemen ardından, yüklenici firma tarafından düzenlenmesi gereken “Servis Formu”nun ilgili tüm imzalarla birlikte eksiksiz olarak hazırlanarak İ.Ü. İstanbul Hastanesi Biyomedikal Birimi personeline teslim edilmemesi halinde, söz konusu bakım / onarım hizmeti ilgili dönem için yerine getirilmemiş (ifası gerçekleşmemiş) kabul edilir. Bu durumda ortaya çıkabilecek her türlü idari, teknik ve hukuki sorumluluk yüklenici firmaya aittir.
3. Servis hizmeti sonunda cihazda ortaya çıkan fonksiyon kaybı, onarım öncesinde var olan işlevlerin iptali veya oluşan yeni bir arızadan yüklenici firma sorumlu tutulur. Bu durumlarda her türlü gider yüklenici firma tarafından karşılanır.
4. Kullanılacak yedek parçalar, cihazın orijinal şekil ve görüntüsünü bozmayacak ya da yapısını değiştirmeyecek biçimde olmalıdır.
5. Yüklenici her türlü can ve mal güvenliği tedbirlerini almak zorundadır.
6. Yüklenici, Planlı Koruyucu Bakımları mesai çalışma saatleri dahilinde (Pazartesi - Cuma 08:00 ile 17:00 arasında, Resmi Tatiller ve Bayramlar hariç) yapacaktır.
7. Cihazda fonksiyon kayıplarının tespit edilmesi halinde onarım işlemleri bitmemiş sayılır. Servis hizmeti sonunda, cihazın çalışma performansı test edilerek cihaz çalışır vaziyette teslim edilir.
8. Yüklenici firma sözleşme kapsamında bulunan cihazlar için %95 “UP TIME” çalışma süresi garantisini verecektir. Satın alma işlemlerinin gecikmesi gibi idare kaynaklı gecikmeler hariç cihazların %95 “UP TIME” çalışma süresi aşıldığı durumda İdare, sözleşmeyi tek taraflı feshetme hakkına sahiptir.
9. Cihazın ve/veya yan ekipmanlardan herhangi birinin ya da sistemlerden ve/veya yan ekipmanlara ait herhangi bir alt ünitenin sözleşme döneminde EOS (End of Support) olması halinde, söz konusu cihaz ve/veya yan takım ya da alt üniteye EOS tarihi itibarıyla teknik servis desteğinin verilmesi, yedek parça ve aksesuarlarının tedarik edilmesi ve bunlarla sınırlı olmaksızın diğer teknik servis işlerinin sunulmasında garanti aranmayacaktır. Cihazın ya da ilgili alt üniteleri parça dâhil statüsünde ise parça hariç statüsüne geçirilebilecek veya sözleşme kapsamı dışına alınabilecektir.
10. Yüklenici, işbu teknik şartname ve sözleşme kapsamındaki hizmetlerin tamamını veya bir kısmını teknik şartnamenin gereklerini karşılamak amacıyla alt yüklenicilere yaptırabilir. Yüklenici, işbu hizmetlerin kapsamında alt yüklenicilere yaptırmayı düşündükleri işleri liste halinde teklifleri kapsamında belirtecektir. Yüklenici, Sözleşme imzalanmadan önce, İdare'nin talep etmesi halinde, alt yüklenicilerin listesini İdare'ye

İSTEĞİ YAPAN (Kaşe/İmza)	İSTEĞİ YAPAN (Kaşe/İmza)	İSTEĞİ YAPAN (Kaşe/İmza)
Prof.Dr. N. Serra SENCER Dip.No: 21721/25190 İstanbul Tıp Fakültesi Radyasyon Fizik A.B.D.	İstanbul Tıp Fakültesi Prof.Dr. Atadan TUNACI Dip. No: 19886 / 23053 Radyasyon Fizik A.B.D.	Doç.Dr. Mehmet BARBUROĞLU Dip. Tezli No: 348266 İstanbul Tıp Fakültesi Radyasyon Fizik A.B.D.

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL HASTANESİ BİYOMEDİKAL BİRİMİ	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL HASTANESİ RADYOLOJİ A.B.D. MR CİHAZI PERİYODİK BAKIM/ONARIM HİZMETİ (PARÇALI) TEKNİK ŞARTNAMESİ	Teknik Şart. No Tarih Revizyon Sayfa	İTF/PBOP/RAD/022 06/01/2026 00 4/5
---	--	---	---

sunması gerekir. Alt yüklenicilerin yaptıkları işlerle ilgili sorumluluğu, Yüklenici'nin sorumluluğunu ortadan kaldırmaz. Alt yükleniciler için teknik şartnamenin personel ve eğitim durumları ile ilgili genel hükümler geçerli olacaktır.

D. YEDEK PARÇA VE GÜNCELLEME

- Arıza gideriminde kullanılacak tüm yedek parçalar ambalajı açılmamış ve daha önceden başka bir cihazda kullanılmamış olmalıdır. Kullanılacak parçalar, cihazın yapısal bütünlüğünü, dış görünümünü ve orijinal fonksiyonlarını koruyacak nitelikte olmalıdır.
- Sözleşme kapsamında değiştirilen tüm yedek parçalar, değişim tarihinden itibaren en az 6 (altı) ay süreyle garanti kapsamında bulunmalıdır. Bu süre içerisinde ilgili parçada arıza meydana gelmesi halinde yüklenici, parçayı ücretsiz olarak değiştirmek veya onarmakla yükümlüdür. Bu hüküm, Tıbbi Cihaz Yönetmeliği ve ilgili satış sonrası hizmet mevzuatına uygun olarak uygulanacaktır.
- Değiştirilen parçalar, hasta ve kullanıcı emniyetini tehlikeye sokmamalıdır. Bu değişimlerde cihazı, hastayı, kullanıcıyı ve çevre emniyetini tehlikeye düşürecek teknikler ve yedek parçalar kullanılamaz.
- İlgili cihazda mevcutsa, üretici firmanın gönderdiği tüm yazılım güncellemeleri ve modifikasyonlar yüklenici tarafından ücretsiz uygulanacaktır. Bu işlemler, cihaz güvenliği, hasta sağlığı, garanti ve kamu yararı açısından teknik bir zorunluluktur.
- Sözleşme kapsamındaki Medis Kardiyak İş İstasyonu Yazılımına ilişkin güncelleme ve bakım hizmetleri aşağıdaki özel hükümlere tabidir.

5.1 Yazılımın Genel Teknik Özellikleri: Yazılım DICOM 3.0 standardına tam uyumlu olmalıdır. Yazılım marka ve model bağımsız çalışabilmelidir. Güncelleme sırasında mevcut hasta verileri korunmalıdır. Yazılım workstation (offline) tabanlı çalışmalı ve PACS entegrasyonunu desteklemelidir.

5.2 Güncellenecek Modüller: Aşağıdaki modüller kapsam dahilindedir: (a) EF (Ejection Fraction) Modülü — sol ventrikül EF hesaplaması, otomatik ve yarı otomatik kontur tespiti; (b) DSI (Delayed Signal Intensity) Modülü — gecikmiş sinyal intensitesi analizi, ROI bazlı analiz ve raporlanabilir çıktılar; (c) TSI Modülü — zamana bağlı sinyal değişimi analizi, kardiyak siklus bazlı değerlendirme; (d) Strain Modülü — longitudinal strain analizi, segmental ve global ölçümler.

5.3 Bakım ve Teknik Destek: Hizmet süresi 12 (on iki) aydır. Uzaktan destek sağlanmalı; gerektiğinde yerinde müdahale yapılmalıdır. Uzaktan erişim için gerekli altyapı (VPN vb.) idare tarafından sağlanacaktır. Yazılım güncellemeleri ücretsiz temin edilecektir. Destek taleplerine arıza bildiriminden itibaren en geç 24 (yirmi dört) saat içinde ilk yanıt verilmesi zorunludur.

5.4 Eğitim: Güncelleme tamamlanmasının ardından yüklenici, idare personeline yönelik en az 1 (bir) gün süreli kullanıcı eğitimi verecektir. Eğitimin tamamlandığına dair tutanak düzenlenerek taraflarca imzalanacaktır.

İSTEĞİ YAPAN (Kaşe/İmza)	İSTEĞİ YAPAN (Kaşe/İmza)	İSTEĞİ YAPAN (Kaşe/İmza)
 Prof. Dr. N. Serra SENCER Dip. No: 21.122/25190 İstanbul Tıp Fakültesi Radyasyon Fizik A.D.	 İstanbul Tıp Fakültesi Prof. Dr. Atakan TUNACI Dip. No: 19989/23053 Radiyasyon Fizik Uzmanı	 Doç. Dr. Mehmet BARBUROĞLU Dip. Tez No: 148266 İstanbul Tıp Fakültesi Radyasyon Fizik A.D.

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL HASTANESİ BİYOMEDİKAL BİRİMİ	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL HASTANESİ RADYOLOJİ A.B.D. MR CİHAZI PERİYODİK BAKIM/ONARIM HİZMETİ (PARÇALI) TEKNİK ŞARTNAMESİ	Teknik Şart. No Tarih Revizyon Sayfa	İTF/PBOP/RAD/022 06/01/2026 00 5/5
--	---	---	---

5.5 Kabul ve Garanti: Güncelleme tesliminin ardından tüm modüller üzerinde fonksiyon testleri yapılacak; sonuçlar tutanak altına alınacaktır. Yazılım, hizmet süresi (12 ay) boyunca garanti kapsamında olacaktır. Bu süre içinde yüklenici kaynaklı olarak ortaya çıkan yazılım hatası ve işlev kayıpları yüklenici tarafından ücretsiz giderilecektir.

E. ARIZAYA MÜDAHALE

- Herhangi bir zamanda cihazın teşhis ve tedavi amaçlı fonksiyonlarının nitelik ve nicelik olarak, üreticinin belirlediği normların altına düşmesi durumları "arıza" olarak kabul edilir. Yüklenici, yazılımsal veya donanımsal meydana gelen bu arızalara (hastane veya kullanıcı kaynaklı arızalar dışında) ücretsiz olarak müdahale etmek ve gerekli onarım veya güncellemeleri yapmakla yükümlüdür.
- Önceden planlanan koruyucu veya ana bakımlar haricinde, cihazda arıza meydana gelmesi halinde, İ.Ü. İstanbul Hastanesi Biyomedikal Birimi personeli, yükleniciyi telefon veya e-posta ile bilgilendirir. Bilgilendirme tarih ve saati olarak kurumun kayıtları esas alınır.
- Oluşabilecek herhangi bir arıza durumunda yüklenicinin yetkili teknik servisi, arıza bildiriminden itibaren en geç 24 (yirmi dört) saat içinde ilk müdahaleyi yaparak arıza nedenini tespit etmekle yükümlüdür.
- Yedek parça ihtiyacı bulunmaması halinde, arızalı cihaz en geç 12 (on iki) saat içinde çalışır duruma getirilecektir. Yedek parça ihtiyacı bulunması ve firmanın stoklarından temini halinde en geç 48 (kırk sekiz) saat, yurt içinden temini halinde en geç 4 (dört) iş günü, yurt dışından ithali gerekiyorsa en geç 10 (on) iş günü içinde onarım tamamlanacaktır. Değiştirilen ithal parçaların ithalatına ilişkin belgeler idareye teslim edilecektir.
- İthalatı özel izne tabi veya kısıtlı olan parçalarda, yüklenici bu durumu belgelerle ispatlamakla yükümlüdür. Gerekçenin İ.Ü. İstanbul Hastanesi Biyomedikal Birimi tarafından uygun görülmesi hâlinde, İdare tarafından yazılı olarak süre uzatımı verilebilir.
- Cihazın servis hizmeti sırasında sağlam bir sisteminin veya işlevinin bozulması halinde yüklenici neden olduğu yeni arızayı ücretsiz tamir etmekle yükümlüdür.

F. CEZAI HÜKÜMLER

- Arıza bildiriminin ardından E.3. maddesinde belirtilen süreler içerisinde arızanın nedeni tespit edilmelidir. Belirtilen sürenin aşılması durumunda her saat için ilgili cihazın periyodik bakım / onarım sözleşme bedelinin %0,1'i (binde biri) oranında ceza uygulanır ve yüklenici firmanın ilgili dönem hak edişinden mahsup edilir. Müdahale edilmeyen saatler toplamının kurum mesai saatine ulaşması durumunda her gün işbu teknik şartname hükümlerine ve sözleşmeye aykırılık olarak kabul edilecektir.
- Yukarıda belirtilen E.4. maddesindeki süreler aşıldığı halde cihaz çalışmıyorsa, gecikilen her gün aykırılık olarak tanımlanmak üzere, her aykırılık için ilgili cihazın periyodik bakım / onarım sözleşme bedelinin %0,1'i (binde biri) oranında ceza uygulanır ve yüklenici firmanın ilgili dönem hak edişinden mahsup edilir.
- Cihazın planlanan periyodik bakım dönemlerinde, bakım hizmetinin yüklenici kaynaklı olarak yerine getirilememesi durumu, işbu teknik şartname hükümlerine aykırılık olarak değerlendirilir. Bu durumda, söz konusu cihazın ilgili dönemine ait periyodik bakım / onarım hizmetine ilişkin sözleşme bedelinin %0,1'i (binde biri) oranında ceza uygulanır. Uygulanacak ceza tutarı, yüklenici firmanın ilgili dönem hak edişinden mahsup edilir.

İSTEĞİ YAPAN (Kaşe/İmza)	İSTEĞİ YAPAN (Kaşe/İmza)	İSTEĞİ YAPAN (Kaşe/İmza)
<p>Prof. Dr. Serra SENCER Dip. No: 122/25190 İstanbul Tıp Fakültesi Rad. Diagnostik A.D.</p>	<p>İstanbul Tıp Fakültesi Prof. Dr. Atadın TUNACI Dip. No: 19585/23058 Rad. Diagnostik Uzmanı</p>	<p>Doç. Dr. Mehmet BAKIR ROĞLU Dip. Tescil No: 122/266 İstanbul Tıp Fakültesi Rad. Diagnostik A.D.</p>

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL HASTANESİ BİYOMEDİKAL BİRİMİ	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL HASTANESİ RADYOLOJİ A.B.D. MR CİHAZI PERİYODİK BAKIM/ONARIM HİZMETİ (PARÇALI) TEKNİK ŞARTNAMESİ	Teknik Şart. No Tarih Revizyon Sayfa	İTF/PBOP/RAD/022 06/01/2026 00 6/5
---	--	---	---

- Şartnamedeki diğer maddelerin eksik olarak yerine getirilmesi durumu, işbu teknik şartname hükümlerine aykırılık olarak değerlendirilir. Her aykırılık için ilgili cihazın periyodik bakım / onarım sözleşme bedelinin %0,1'i (binde biri) oranında ceza uygulanır ve yüklenici firmanın ilgili dönem hak edişinden mahsup edilir.
- Cihazın periyodik bakımlarının aksaması veya cihazın arızası halinde belirtilen sürelerde yüklenicinin müdahale edilmemesinden kaynaklanan hizmet kesintisi durumunda, oluşan kurum zararı yüklenici firmanın ilgili dönem hak edişinden mahsup edilecektir. İdare tarafından kesilecek cezanın toplam tutarı, sözleşme bedelinin %30'unu (yüzde otuzu) geçmeyecektir.
- Yukarıda bahsedilen aykırılıkların sözleşme dönemi içerisinde ardı ardına veya aralıklı olarak gerçekleştirilmek suretiyle F.1. maddesi için 3 kez veya F.2. maddesi için 5 kez veya F.3. maddesi için 2 kez oluşması durumunda öngörülen cezalar uygulanmakla birlikte, 4735 sayılı kanununun 20'nci maddesinin (b) bendine göre ihtarname çekmeye gerek kalmaksızın idare sözleşmeyi feshetme hakkına sahiptir.

G. TEKNİK ÖZELLİKLER

- Yüklenici, sözleşme süresi boyunca ilgili cihaza yılda 2 (iki) kez 6 (altı) aylık periyotlarla tam kapsamlı periyodik bakım ve gerekli kalibrasyon işlemlerini eksiksiz ve usulüne uygun olarak gerçekleştirmekle yükümlüdür. Bakım işlemleri, cihazın üretici firması tarafından belirlenen usul, talimat ve teknik standartlara uygun olarak gerçekleştirilecektir.

HAZIRLAYAN (Adı/Soyadı/İmza)	ONAY (Kaşe/İmza)
Gökseki ÇELİK Biyomedikal Mühendisi İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi Biyomedikal Birim	Abdulkadir ER Biyomedikal Sorumlusu

İSTEĞİ YAPAN (Kaşe/İmza)	İSTEĞİ YAPAN (Kaşe/İmza)	İSTEĞİ YAPAN (Kaşe/İmza)
Prof. Dr. N. Serra SENCER Dip. No: 21727/25190 İstanbul Tıp Fakültesi Radiyasyon Fizik A.D.	İstanbul Tıp Fakültesi Prof. Dr. Aradan TUNACI Dip. No: 19585/23053 Radiyasyon Fizik Uzmanı	Doç. Dr. Mehmet ERBAYRAĞLI Dip. Tesch. No: 148166 İstanbul Tıp Fakültesi Radiyasyon Fizik A.D.