

REFERANS KİRALIK DEVRE TEKLİFİ (RKDT)'NE İLİŞKİN TADİLLER

1. RKDT'in 5.2. Sözleşme İmzalama Süreci başlıklı maddesi ve ilgili alt maddeleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“5.2. SÖZLEŞME İMZALAMA SÜRECİ

5.2.1. İşletmeci, Kurum tarafından onaylanan Kiralık Devre Sözleşmesi'ni; Türk Telekom'un www.turktelekom.com.tr internet sitesinden temin edebilecektir. İşletmeci, Türk Telekom'dan Sözleşme imzalama talebinde bulunması halinde;

- Süreç yazılı-basılı dokümanlar üzerinden gerçekleştirilecek ise; Sözleşme, Türk Telekom tarafından 15 (on beş) iş günü içerisinde elden veya posta yolu ile İşletmeci'ye gönderilecek; İşletmeci, İşletmeci olma ehliyetini ve Sözleşme'yi imzalamaya yetkili olduğunu gösterir resmi dokümanları, 2 (iki) nüsha olarak imzaladığı Sözleşmeyi, 10.000 TL tutarında teminat ve Gizlilik Anlaşması ile birlikte Türk Telekom'a ilettikten sonra Sözleşme Türk Telekom tarafından 15 (on beş) iş günü içerisinde imzalanacak ve imzalanan Sözleşme'nin bir nüshası İşletmeci'ye gönderilecektir.
- Süreç elektronik ortamda gerçekleştirilecek ise; İşletmeci öncelikle İşletmeci olma ehliyetini ve işbu Sözleşme'yi imzalamaya yetkili olduğunu gösterir resmi dokümanları, 10.000 TL tutarında teminat ile birlikte Türk Telekom'a iletilecek, daha sonra Sözleşme ve Gizlilik Anlaşması, Türk Telekom tarafından 15 (on beş) iş günü içerisinde e-imza ile imzalanarak KEP aracılığı ile İşletmeci'ye iletilecektir. Bunun üzerine Sözleşme ve Gizlilik Anlaşması İşletmeci tarafından en geç 15 (on beş) iş günü içerisinde imzager ile imzalanarak, yine KEP aracılığı ile Türk Telekom'a iletilecektir. KEP üzerinden gerçekleştirilen tebligatı müteakip 15 (on beş) iş günü içerisinde imzalanmayan Sözleşme hükümleri aksi kabul edilmediği sürece Türk Telekom bakımından bağlayıcı olmayacaktır.

5.2.2. Elektronik imza kullanılarak gerçekleştirilen işlemlerde ilgili dokümanın imza tarihi, her iki Taraf bakımından da imza süreçlerinin tamamlandığı (diğer bir deyişle İşletmeci'nin imzaladığı) tarih olacaktır.

5.2.3. Sözleşme'yi e-imza ile imzalamak isteyen İşletmeci'nin mutlaka;

- KEP adresinin bulunması,
- İmza yetkisi olan kişilerin “Nitelikli Elektronik İmzası”nın bulunması, bu yetkililerin e-imza tiplerinden CMS imza türünü kullanması,
- E-imza ile imzaladığı dokümanın veri paketi tipini “Standart KEP” türünde seçmesi, paket içerisinde e-imzalı dokümanın yer alması (PDF),
- Ücretsiz olan TUBİTAK İmzager uygulamasını indirmesi ve kurması,
- Sabit IP'li bilgisayar ve İmzager aracılığıyla imzaladığı dokümanı yine KEP aracılığıyla Türk Telekom'a iletmesi

gerekmektedir. Belirtilen hususların eksikliğinden kaynaklı olarak Sözleşme imza sürecinde yaşanabilecek aksaklık ve gecikmelerden Türk Telekom hiçbir şekilde sorumlu tutulamayacaktır.”

2. RKDT'in Ek-1 Tanımlar ve Kısaltmalar başlıklı ekinde yer alan “Dahili Aktif Sistem” tanımı ve “Standart Veri” tanımı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Dahili Aktif Sistem : AVM, İş Merkezi, havalimanı, üniversite vb. gibi mülkiyeti 3. taraflara ait binaların içinde bulunan ve Türk Telekom'un kendi sistemini kurarak hizmet verdiği erişim noktalarıdır. Dahili Aktif Sistemler, ücretlendirmeye esas en yakın mesafe belirlenirken dikkate alınacaktır. (Harici Aktif Erişim Sistemleri, Dahili Aktif Sistem kapsamında değildir.)”

“Standart Veri : Kritik veri ve Gerçek Zamanlı veri işaretleri dışında gönderilen bütün trafik. Gerçek zamanlı veri ve kritik veriye göre en düşük önceliktedir.”

3. RKDT'in Ek-4 İşletmeci ve Hizmet Değişikliği başlıklı ekinin 2.1.5.3. maddesinde yer alan "(ME/G.SHDSL/Fiberlink/ME İnternet/ATM İnternet/FR İnternet için devrenin geç bağlantı yapılan uç noktası başına, YKD/TTUNEL/EKOTUNEL/KİSMİ YKD/KİSMİ ME/OMURGA YKD/OMURGA ME için geç bağlantı yapılan devre başına)" ibaresi "(ME/Kısmi ME/Omurga ME/G.SHDSL/Fiberlink/ME İnternet/ATM İnternet/FR İnternet için devrenin geç bağlantı yapılan uç noktası başına, YKD/TTUNEL/EKOTUNEL/KİSMİ YKD/OMURGA YKD için geç bağlantı yapılan devre başına)" olarak değiştirilmiştir.
4. RKDT'in Ek-5 Hizmet Seviyesi Taahhüdü başlıklı ekinin 2.1.6. maddesinde yer alan "(ME/G.SHDSL/FİBERLİNK için Devrenin geç bağlantı yapılan uç noktası başına, YKD/TTUNEL/EKOTUNEL/KİSMİ YKD/KİSMİ ME/OMURGA YKD/OMURGA ME için geç bağlantı yapılan Devre başına)" ibaresi "(ME/Kısmi ME/Omurga ME/G.SHDSL/Fiberlink için devrenin geç bağlantı yapılan uç noktası başına, YKD/TTUNEL/EKOTUNEL/KİSMİ YKD/OMURGA YKD için geç bağlantı yapılan devre başına)" olarak değiştirilmiş, aynı Maddenin TABLO-1A'sında yer alan "**2,5 Gbit/s – 10 Gbit/sn**" ibaresi "**2,5 Gbit/sn – 100 Gbit/sn**" olarak, TABLO-1G'sinde yer alan "**2,5 Gbit/sn – 10 Gbit/sn**" ibaresi "**2,5 Gbit/sn – 100 Gbit/sn**" olarak ve TABLO-1I'sında yer alan "**2,5 Gbit/sn – 10 Gbit/sn**" ibaresi "**2,5 Gbit/sn – 100 Gbit/sn**" olarak değiştirilmiş, aynı Ekin 2.1.15. maddesinde yer alan "(ME/G.SHDSL/ FİBERLİNK için Devrenin hız değişikliği yapılan uç noktası başına, YKD/TTUNEL/EKOTUNEL/KİSMİ YKD/KİSMİ ME/OMURGA YKD/OMURGA ME için hız değişikliği yapılan Devre başına)" ibaresi "(ME/Kısmi ME/Omurga ME/G.SHDSL/Fiberlink için devrenin hız değişikliği yapılan uç noktası başına, YKD/TTUNEL/EKOTUNEL/KİSMİ YKD/OMURGA YKD için hız değişikliği yapılan devre başına)" olarak değiştirilmiş, aynı Ekin 2.2.2. maddesinde yer alan "(ME/G.SHDSL/FİBERLİNK için Devrenin geç bağlantı yapılan uç noktası başına ve YKD/TTUNEL/EKOTUNEL/KİSMİ YKD/KİSMİ ME/OMURGA YKD/OMURGA ,ME için geç bağlantı yapılan Devre başına)" ibaresi "(ME/Kısmi ME/Omurga ME/G.SHDSL/Fiberlink için devrenin geç bağlantı yapılan uç noktası başına, YKD/TTUNEL/EKOTUNEL/KİSMİ YKD/OMURGA YKD için geç bağlantı yapılan devre başına)" olarak değiştirilmiş ve aynı Ekin 2.3.1. maddesinde yer alan "(ME/G.SHDSL/FİBERLİNK hizmetleri için kullanım oranının altında kalmasına neden olan uç noktası başına YKD/TTUNEL/EKOTUNEL/KİSMİ YKD/KİSMİ ME/ OMURGA YKD/OMURGA ME hizmetleri için kullanım oranının altında kalmasına neden olan devre başına)" ibaresi "(ME/Kısmi ME/Omurga ME/G.SHDSL/Fiberlink hizmetleri için kullanım oranının altında kalmasına neden olan uç noktası başına ve YKD/TTUNEL/EKOTUNEL/KİSMİ YKD/OMURGA YKD hizmetleri için kullanım oranının altında kalmasına neden olan devre başına)" olarak değiştirilmiştir.
5. RKDT'nin Ek-7 Ücretler ve Faturalama başlıklı ekinin 1.7.2. maddesinde yer alan tablonun başlığı "**Kısmi ME Uç Başına Aylık Kullanım Ücretleri (TL)**" olarak ve aynı ekin 1.8.2. maddesinde yer alan tablo başlığı "**Omurga ME Uç Başına Aylık Kullanım Ücretleri (TL)**" olarak değiştirilmiştir.

**REFERANS AL-SAT YÖNTEMİYLE ATM/FR/ME İNTERNET TOPTAN SATIŞ TEKLİFİ
(RAFMET)'NE İLİŞKİN TADİL**

1. RAFMET'in Ek-1 Tanımlar ve Kısaltmalar başlıklı ekine "Dahili Aktif Sistem" tanımı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

"AVM, İş Merkezi, havalimanı, üniversite vb. gibi mülkiyeti 3. taraflara ait binaların içinde bulunan ve Türk Telekom'un kendi sistemini kurarak hizmet verdiği erişim noktalarıdır. Dahili Aktif Sistemler, ücretlendirmeye esas en yakın mesafe belirlenirken dikkate alınacaktır. (Harici Aktif Erişim Sistemleri, Dahili Aktif Sistem kapsamında değildir.)"