

İMT HİZMET VE SAYISI SINIRLANDIRILMIŞ BİREYSEL KULLANIM HAKLARI İLE KURULACAK ALTYAPILARA İLİŞKİN YETKİLENDİRME STRATEJİ ÖNERİ TASLAĞI

Yetkilendirmenin kapsamı

MADDE 1

(1) İMT yetkilendirmesi, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) sınırları içerisinde; İMT standartlarındaki veya bu standartlar temel alınarak geliştirilen standartlardaki mobil elektronik haberleşme sisteminin işletilmesi amacıyla taraf olunan uluslararası kuruluşların (ITU, CEPT, ETSI vb.) kararlarında ve/veya tavsiye kararlarında belirtilen teknik özellikleri sağlayan ve Kurum'un yapacağı düzenlemelere uygun bir standardın ve Kurum tarafından tespit ve tahsis edilen frekansların kullanılması kaydıyla İMT standartlarında mobil elektronik haberleşme sisteminin kurulmasını, geliştirilmesini, işletilmesini ve sistemin yetkilendirme süresi sonunda Kurum'un yeni bir ihale sonucunda belirlediği kuruluşa veya Bakanlığa veya Bakanlığın göstereceği kuruluşa her türlü rehin, ipotek, haciz, ve benzeri hukuki tazyidattan arı bedelsiz ve bütün fonksiyonları ile çalışır durumda devredilmesini kapsar.

(2) Söz konusu yetkilendirme kapsamında işletmeci, İMT standartlarında veya bu standartlar temel alınarak geliştirilen standartlar çerçevesinde kuracağı ve işleteceği şebeke üzerinden; haberleşmenin gizliliği ilkesine, milli güvenliğe, kamu düzenine ve güvenliğine ve ayrıca ilgili mevzuata aykırı davranışta bulunmamak kaydıyla ve kendisine verilecek yetkilendirme kapsamında, her türlü mobil elektronik haberleşme hizmetini verebilir.

Tanımlar ve kısaltmalar

MADDE 2

(1) Bu belgede geçen;

3N: İMT-2000/UMTS standartlarında veya bu standartlar temel alınarak geliştirilen standartlarda kurulan üçüncü nesil mobil elektronik haberleşme sistemini,

5N: İMT mobil elektronik haberleşme standartları ailesinin üyesi olan beşinci nesil mobil elektronik haberleşme sistemini,

Abone: Bir haberleşme sağlayıcı ile bu hizmetlerin verilmesi için yapılmış bir sözleşmeye taraf olan herhangi bir gerçek veya tüzel kişiyi anlatır.

Asgari Değer: Her bir "Frekans Paketi" için belirlenen asgari "Paket Satış" bedelini,

Bakanlık: Elektronik haberleşmeden sorumlu Bakanlığ,ı,

CEPT (Conference of European Postal and Telecommunications Administrations): Avrupa Posta ve Telekomünikasyon İdareleri Konferansını,

Dolaşım (Roaming) : Bir işletmeciye ait hizmetlerin, teknik uyumluluk şartları saklı kalmak üzere, diğer bir işletmecinin abonelerine (son kullanıcılarına) ait ekipmanlar üzerinden sunulmasına veya bir diğer sistemin ara bağlantısına imkân sağlayan sistemler arası dolaşımı,

DL (Downlink): İndirme yönlü bağlantıyı,

FDD (Frequency Division Duplexing): Frekans Bölmeli Çoğullamayı,

Fiyat Teklifi: "Frekans Paketi"nin İMT yetkilendirmesinin süresi boyunca kullanılabilmesi için Avro cinsinden peşin olarak teklif edilen, Katma Değer Vergisi hariç bedeli,

Frekans Paketi: Kullanıldığı yere göre 700, 800, 900, 1800, 2100,600 ve 3600 MHz frekans bantlarında satılan paketlerden her birini,

Gerçek Paket: Başlangıç ve bitiş frekansları ihale öncesinde belirlenen frekans aralığını,

GSM (Global System for Mobile Communications): Küresel Mobil Haberleşme Sistemini, **GSM Lisans Sözleşmesi:** Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde (KKTC'de) GSM Sayısal Hücreli Mobil Telefon Sistemi Kurulması Ve İşletilmesi İle İlgili Lisans Verilmesine İlişkin Sözleşmeyi,

IMT (International Mobile Telecommunications): ITU tavsiye kararları ile belirlenen, "IMT-2000", "IMT-Advanced" ve "IMT-2020" standartlarını kapsayan mobil elektronik haberleşme standartları ailesini,

IMT-Advanced: ITU tavsiye kararları ile belirlenen, "IMT-2000" standartları temel alınarak geliştirilen ve söz konusu standartların ötesine geçen mobil elektronik haberleşme standartları ailesini,

IMT-2000: ITU tavsiye kararları ile belirlenen üçüncü nesil "3N" mobil elektronik haberleşme standartları ailesini,

IMT-2020: ITU tavsiye kararları ile belirlenen üçüncü nesil "5N" mobil elektronik haberleşme standartları ailesini,

ITU (International Telecommunications Union): Uluslararası Telekomünikasyon Birliğini,

İhale: 700 MHz Frekans Bandı'ndan; 2x20 MHz'lik FDD frekansı (703 – 713 MHz (UL)/758 – 768 MHz (DL))- (723 – 733 MHz (UL)/778 – 788 MHz (DL))- 2x10 MHz'lik 2 paket halinde, 800 MHz Frekans Bandı'ndan; 2x20 MHz'lik FDD frekansı (791 – 801 MHz (DL)/832 – 842 MHz (UL))- (811 – 821 MHz (DL)/852 – 862 MHz (UL))- 2x10 MHz'lik 2 paket halinde, 900 MHz Frekans Bandı'ndan; 2x0.8 MHz'lik FDD frekansı (895.4 – 895.6 MHz (UL)/940.4 – 940.6 MHz (DL))- (900.6 – 900.8 MHz (UL)/945.6 – 945.8 MHz (DL))- (902.6– 902.8 MHz (UL)/947.6 – 947.8 MHz (DL))- (910.2 – 910.4 MHz (UL)/955.2 – 955.4 MHz (DL)) 2x0.4 MHz'lik 2 paket halinde, 1800 MHz Frekans Bandı'ndan; 2x21,2 MHz'lik FDD frekansı (1714,8 – 1715 MHz (UL)/1809,8 – 1810 MHz (DL))- (1719,8 – 1735 MHz (UL)/1814,8 – 1830 MHz (DL))- (1739,8 – 1740 MHz (UL)/1834,8 – 1835 MHz (DL))- (1744,8 – 1750,4 MHz (UL)/1839,8 – 1845,4 MHz (DL)), 2x15.6 MHz'lik 1 paket ve 2x5.6 MHz'lik 1 paket halinde, 2100 MHz Frekans Bandı'ndan; 2x20 MHz'lik FDD frekansı (1940 – 1960 MHz (UL)/2130 – 2150 MHz (DL)), 2x10 MHz'lik 2 paket halinde, 2600 MHz Frekans Bandı'ndan; 2x50 MHz'lik FDD frekansı, (2520 – 2570 MHz (UL)/2640 – 2690 MHz (DL)), 2x25 MHz'lik 1 paket, 2x15 MHz'lik 1 paket ve 2x10 MHz'lik 1 paket halinde ve 1x30 MHz'lik TDD frekansı, (2570 – 2600 MHz), 1x20 MHz'lik 1 paket ve 1x10 MHz'lik 1 paket halinde, 3600 MHz Frekans Bandı'ndan; 1x200 MHz'lik TDD frekansı, (3600 – 3800 MHz), 1x100 MHz'lik 2 (İki) paket halinde ihale edilecek frekansları, ihale sonucunda İstekliler üzerine bırakıldığını gösteren ve İhale Komisyonu'nun onayını müteakip tamamlanan işlemlerin tamamı,

İhale Bedeli: Paketi Kazanan tarafından, İhale'de kazandığı bütün Frekans Paketi ve/veya Frekans Paketleri için ödenmesi gereken Katma Değer Vergisi (KDV) hariç toplam "Paket Satışı" bedelini,

İhale Şartnamesi: İhale'ye ilişkin genel, özel, teknik ve idari usul ve esasları gösteren belge veya belgeleri,

"İhale Şartnamesi Alan: Kurum'dan "İhale Şartnamesi" satın alanı,

İlgili Mevzuat: 20/2016 Kamu İhale Yasası, 6/2012 Elektronik Haberleşme Yasası, konu hakkındaki Bakanlar Kurulu Kararı, tüzük, yönetmelik, tebliğ, yetkilendirme, lisans sözleşmesi, Sayısı Sınırlandırılmış Kullanım Hakkı Yetki Belgesi, genelge, usul ve esaslar ve ilgili diğer düzenlemeleri,

İhale Komisyonu: 20/2016 sayılı Kamu İhale Yasası uyarınca “İhale”yi yürütmekle görevli ve yetkili Merkezi İhale Komisyonu (MİK)’nu,

İstekli: “İhale Şartnamesi Alan” ve “İhale”ye “Teklif” veren Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti yasalarına göre kurulmuş ve 6/2012 sayılı Elektronik Haberleşme Yasası uyarınca Kurum’da kayıtlı haberleşme sağlayıcı olan veya kayıtlı olmayan ancak Genel Yetkilendirme Belgesi alabilecek nitelikteki limited şirketi,

İşletmeci: “Sayısı Sınırlandırılmış Kullanım Hakkı Yetki Belgesi” verilen şirketleri,

Kurum: Bilgi Teknolojileri ve Haberleşme Kurumu’nu,

Paketi Kazanan: “İhale Komisyonu” tarafından “İhale” kapsamında yapılan “Paket Satışı” sonucunda ilgili “Frekans Paketi”nin üzerine bırakılmasına karar verilen ve “İhale Komisyonu” tarafından onaylanan “Paket Satışı”nda en yüksek “Fiyat Teklifi”ni veren “İstekli”yi,

Paket Satışı: “İhale” kapsamında belirlenen “700 MHz Frekans Bandı”, “800 MHz Frekans Bandı”, “900 MHz Frekans Bandı”, “1800 MHz Frekans Bandı”, “2100 MHz Frekans Bandı”, “2600 MHz Frekans Bandı” ve “3600 MHz Frekans Bandı”nda yer alan herhangi bir “Frekans Paketi”nin bir “İstekli” üzerine yetkilendirme süresi boyunca bırakılacağını gösteren işlemleri,

R&TTE (Radio and Telecommunications Terminal Equipment): Telsiz ve Telekomünikasyon Terminal Ekipmanlarını,

Sayısı Sınırlandırılmış Kullanım Hakkı Yetki Belgesi veya IMT Yetkilendirmesi: İşbu “İhale” konusu hizmetlerin sunulması için “Paketi Kazanan”a “Kurum” tarafından verilen belge ve ekleri,

Soyut Paket: Başlangıç ve bitiş frekanslarının ilgili “Paket Satışı” öncesinde ve sırasında belli olmadığı frekans aralığını,

TDD (Time Division Duplexing): Zaman Bölmeli Çoğullamayı,

Teklif: “İstekli”nin sunduğu “Fiyat Teklifi” ve değerlendirmeye esas bilgi ve belgeleri,

Teklif Mektubu: “İstekli”nin zarf içinde verdiği “Fiyat Teklifi”ni içeren mektubunu,

Telsiz Erişim Şebekesi: Kullanıcıların, mobil terminal cihazları vasıtasıyla, ilgili oldukları şebekenin kapsama alanından faydalanarak telsiz frekans kanalları üzerinden hizmetlere ulaşabilmelerini sağlayan baz istasyonlarını, baz istasyon kontrol istasyonlarını ve bu birimler arasındaki iletim hatlarını içeren sistemi,

UL (Uplink): Yükleme yönlü bağlantıyı,

UMTS (Universal Mobile Telecommunications System): “ITU” tavsiye kararlarına uygun olarak standartları ETSI tarafından belirlenen “3N” mobil elektronik haberleşme sistemlerinden Evrensel Mobil Telekomünikasyon Sistemini,

Yeni İşletmeci: “GSM Lisans Sözleşmesi”ne sahip **olmayan**, 6/2012 Elektronik Haberleşme Yasası’nda tanımlanmış Haberleşme Sağlayıcı yetkisine sahip veya bu yetkiye haiz olabilecek nitelikteki şirketi,

ifade eder.

(2) Burada yer almayan tanımlar için ilgili mevzuatta yer alan tanımlar geçerlidir.

İMT yetkilendirmesi kapsamında kullanılabilir teknolojiler

MADDE 3

(1) “GSM Lisans Sözleşmesi” sahibi olan İşletmeciler İMT yetkilendirmesi kapsamında oluşturacağı altyapıları, KKTC’de kullanılan GSM ve İMT 2000/UMTS şebekeleriyle tam dolaşım dâhil kesintisiz ve birlikte çalıştıracak, İMT standartlarında yer alan veya bu standartlar temel alınarak geliştirilen standartlardaki yeni teknolojileri kullanacaktır.

(2) “Yeni İşletmeci”, İMT yetkilendirmesi kapsamında oluşturacağı altyapılarında, İMT standartlarında yer alan veya bu standartlar temel alınarak geliştirilen standartlardaki yeni teknolojileri kullanacaktır.

(3) İşletmeciler, kurdukları ve işlettikleri İMT şebekelerinde, ETSI standartlarına, Avrupa Komisyonu’nun Telsiz ve Telekomünikasyon Terminal Ekipmanlarına (R&TTE) ilişkin yayınladığı ve yayınlayacağı direktifler ile ilgili düzenlemelere ve yürürlükteki mevzuata uygun cihazları kullanacak ve kullandıracaklardır.

900 MHz, 1800 MHz ve 2100 MHz frekans bantlarının kullanımı

MADDE 4

İMT yetkilendirmesini müteakip, Avrupa Birliği’nin 2011/251/EU sayılı ve 2012/688/EU sayılı kararları, Avrupa Komisyonu’nun 2009/766/EC sayılı kararı ile CEPT ECC’nin ECC/DEC/(06)13 sayılı kararı çerçevesinde; işletmecilere GSM Lisans Sözleşmeleri ile 900 MHz, 1800 MHz ve 2100 MHz frekans bantlarında tahsis edilen frekanslar İMT hizmetlerinin sunumuna açılacaktır.

Yetkilendirme usulü

MADDE 5

Yetkilendirme, 6/2012 Elektronik Haberleşme Yasası, 20/2016 Kamu İhale Yasası ve ilgili diğer mevzuat hükümleri çerçevesinde yapılacaktır.

Yetkilendirilecek işletmeci sayısı

MADDE 6

700 MHz, 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz, 2600 MHz ve 3600 MHz bantlarında GSM lisans sözleşmesi olan 2 (iki) işletmeci, 2600 MHz bandında ise en fazla 3 (Üç) “Yeni İşletmeci” yetkilendirilecektir.

Tahsis yöntemi

MADDE 7

(1) İMT hizmet ve sayısı sınırlandırılmış bireysel kullanım hakları ile kurulacak altyapılara ilişkin yetkilendirme kapsamında tahsis edilecek frekanslar ihale yoluyla tahsis edilecek olup, tahsis işlemi KKTC’nin ilgili mevzuat hükümleri çerçevesinde gerçekleştirilecektir.

(2) İMT hizmet ve sayısı sınırlandırılmış bireysel kullanım hakları ile kurulacak altyapılara ilişkin yetkilendirme için başvuran isteklilerin, ortakları veya ortaklarının doğrudan veya dolaylı bir biçimde hisse sahibi oldukları veya başka yollarla kontrolleri altında bulundukları şirketler ve iştirakleri, hangi surette olursa olsun İMT hizmet ve sayısı sınırlandırılmış bireysel kullanım hakları ile kurulacak altyapılara ilişkin yetkilendirme ihalesine katılamazlar. Birbiri

ile bu yönde ortaklığı veya işbirliği tespit edilen şirketler ihaleye katılmaları halinde ihaleden elenir, ihaleyi kazanmaları halinde bu şirketlere yetkilendirme yapılmaz, verilen teminatlar da irat kaydedilir.

Yetkilendirme süresi

MADDE 8

Yetkilendirme süresi 20 (Yirmi) yıldır.

Yapılacak ihalenin muhtemel zamanı

MADDE 9

.../.../2020 tarihinde ihaleye çıkılacaktır.

Tahsis edilecek frekanslar ve band planı

MADDE 10

(1) 700 MHz Frekans Bandı'ndan; 2x20 MHz'lik FDD frekansı (703 – 713 MHz (UL)/758 – 768 MHz (DL))- (723 – 733 MHz (UL)/778 – 788 MHz (DL))- 2x10 MHz'lik 2 paket halinde, 800 MHz Frekans Bandı'ndan; 2x20 MHz'lik FDD frekansı (791 – 801 MHz (DL)/832 – 842 MHz (UL))- (811 – 821 MHz (DL)/852 – 862 MHz (UL))- 2x10 MHz'lik 2 paket halinde, 900 MHz Frekans Bandı'ndan; 2x0.8 MHz'lik FDD frekansı (895.4 – 895.6 MHz (UL)/940.4 – 940.6 MHz (DL))- (900.6 – 900.8 MHz (UL)/945.6 – 945.8 MHz (DL))- (902.6– 902.8 MHz (UL)/947.6 – 947.8 MHz (DL))- (910.2 – 910.4 MHz (UL)/955.2 – 955.4 MHz (DL)) 2x0.4 MHz'lik 2 paket halinde, 1800 MHz Frekans Bandı'ndan; 2x21,2 MHz'lik FDD frekansı (1714,8 – 1715 MHz (UL)/1809,8 – 1810 MHz (DL))- (1719,8 – 1735 MHz (UL)/1814,8 – 1830 MHz (DL))- (1739,8 – 1740 MHz (UL)/1834,8 – 1835 MHz (DL))- (1744,8 – 1750,4 MHz (UL)/1839,8 – 1845,4 MHz (DL)), 2x15.6 MHz'lik 1 paket ve 2x5.6 MHz'lik 1 paket halinde, 2100 MHz Frekans Bandı'ndan; 2x20 MHz'lik FDD frekansı (1940 – 1960 MHz (UL)/2130 – 2150 MHz (DL)), 2x10 MHz'lik 2 paket halinde, 2600 MHz Frekans Bandı'ndan; 2x50 MHz'lik FDD frekansı, (2520 – 2570 MHz (UL)/2640 – 2690 MHz (DL)), 2x25 MHz'lik 1 paket, 2x15 MHz'lik 1 paket ve 2x10 MHz'lik 1 paket halinde ve 1x30 MHz'lik TDD frekansı, (2570 – 2600 MHz), 1x20 MHz'lik 1 paket ve 1x10 MHz'lik 1 paket halinde, 3600 MHz Frekans Bandı'ndan; 1x200 MHz'lik TDD frekansı, (3600 – 3800 MHz), 1x100 MHz'lik 2 (İki) paket halinde Kurum tarafından isteklilere ihale yoluyla tahsis edilecektir.

(2) IMT hizmet ve altyapılarına ilişkin yetkilendirme kapsamında tahsis edilecek frekanslar ile işletmecilerin mevcut frekanslarının etkin ve verimli kullanılması ve etkin rekabetin tesis edilebilmesi amacıyla her bir frekans bandında işletmecilerin sahip olacakları toplam spektrum miktarlarının dengeli olması için aşağıda ayrıntıları verilen spektrum paketleri belirlenmiştir.

(3) Bu ihalede satışı yapılmak üzere 700 MHz, 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz, 2600 MHz ve 3600 MHz frekans bandlarında toplam 17(Onyeddi) ayrı paket belirlenmiştir. Bu ihaleye 700 MHz, 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz, 2600 MHz ve 3600 MHz bantlarında GSM lisans sözleşmesi olan 2 (İki) işletmeci, 2600 MHz bandında ise en fazla 3 (Üç) “Yeni İşletmeci” girebilir.

(4) İhale, “700 MHz Frekans Bandı”, “800 MHz Frekans Bandı”, “900 MHz Frekans Bandı”, “1800 MHz Frekans Bandı”, “2100 MHz Frekans Bandı”, “2600 MHz Frekans Bandı”, “3600 MHz Frekans Bandı”, FDD ve TDD frekansları sıralamasıyla ayrı ayrı “Paket Satışı”ları şeklinde yapılacaktır.

(5) Bu ihalede; KKTC Bayındırlık ve Ulaştırma Bakanlığı ile “GSM Lisans Sözleşmesi” imzalamış olan her bir “İstekli” tarafından kazanılmış frekans paketlerinin geçerli olabilmesi için 700 MHz frekans bandından 1 (Bir) adet , 800 MHz frekans bandından 1 (Bir) adet , 900 MHz frekans bandından 1 (Bir) adet , 1800 MHz frekans bandından 1 (Bir) adet, ve 2600 MHz frekans bandından 1 (Bir) adet ve 3600 MHz frekans bandından 1 (Bir) adet yeni paket kazanmış olması gerekmektedir. Aksi halde o istekliye ait tüm kazanılmış yeni frekans paketleri iptal edilir.

(6) Bu ihalede; KKTC Bayındırlık ve Ulaştırma Bakanlığı ile “GSM Lisans Sözleşmesi” imzalamış olan her bir “İstekli” tarafından kazanılmış frekans paketlerinin geçerli olabilmesi için 700 MHz frekans bandından 1 (Bir) adet , 800 MHz frekans bandından 1 (Bir) adet , 900 MHz frekans bandından 1 (Bir) adet , 1800 MHz frekans bandından 1 (Bir) adet, ve 2600 MHz frekans bandından 1 (Bir) adet ve 3600 MHz frekans bandından 1 (Bir) adet yeni paket kazanmış olması durumunda; Bakanlık ile “GSM Lisans Sözleşmesi” imzalamış olan her bir “İstekli” 2100 MHz frekans bandındaki paketlere teklif verebilecektir. Aksi halde sadece 2100 MHz frekans bandına verilen teklifler geçersiz sayılacaktır.

(7) Bu ihalede; KKTC Bayındırlık ve Ulaştırma Bakanlığı ile “GSM Lisans Sözleşmesi” imzalamış olan herhangi bir “İstekli” tarafından paket kazanılmamış olması durumunda “Yeni İşletmeci”ler için ayrılan frekans paketleri ihale edilmeyecektir.

(8) Bandların yeniden düzenlenmesi aşağıda ayrıntıları verilmiş frekans bandları içerisinde verilmiştir.

(9) Aşağıdaki maddelerde hangi frekans bandlarının nasıl tahsis edileceğine dair ayrıntılar verilmiştir.

700 MHz frekans bandında yapılacak paket satışları

- “700 MHz Frekans Bandı”ndaki “Paket Satışı”ları aşağıdaki usul takip edilerek yapılır:
- “700 MHz Frekans Bandı”nda yapılacak AA1 ve AA3 “Paket Satışı”na sadece Bakanlık ile “GSM Lisans Sözleşmesi” imzalamış olan “İstekli”ler katılabilir. Bu banttaki “Paket Satışı”, 2x10 MHz’lik 2 (İki) adet “soyut paket” halinde yapılır. “İstekli”ler “700 MHz Frekans Bandı”ndaki tüm “soyut paket”lerin herbiri için ayrı ayrı “Fiyat Teklifi” vermek zorundadır. Birinci “soyut paket”i kazanan bant içinde (Tablo 3) yerini seçer. Seçtiği yer AA1 gerçek paketidir. İkinci soyut paketi alanın yeri, AA3 gerçek paketidir. Her “İstekli”, “Paket

Satışı”nda en fazla bir paket alabilir.

Tablo 1. 700 MHz Frekans Bandı Planı (AA1 ve AA3 paketleri için)

700-703 MHz	703 - 713 MHz	723 - 733 MHz	733 - 758 MHz	758 - 768 MHz	778 - 788 MHz
Koruma Bandı	(AA1, AA3 Paketleri)		Dubleks Boşluk	(AA1, AA3 Paketleri)	
3 MHz	20 MHz (10 MHz'lik 2 paket) (UL)		25 MHz	20 MHz (10 MHz'lik 2 paket) (DL)	

- “Paket Satışı”nda birinci “soyut paket” için hazırlanmış olan iç zarflar alındı sıra numarasına göre açılarak, her bir “Teklif Mektubu”larında yer alan “Fiyat Teklifi”leri “İhale Komisyonu” Başkanı tarafından okunur veya okutulur.
- Oturumda hazır bulunan geçerli kapalı teklif sahipleri, sözlü teklif vermeye davet edilir. Sözlü teklif verme, açık artırma yoluyla yapılır. Artırma sonucunda en yüksek teklifi veren “İstekli” ilgili “Paket Satışı”nı kazanmış kabul edilir. Birinci “Paket Satışı”nı kazanmış kabul edilen “İstekli” yerini seçer.
- Birinci “Paket Satışı”larının sonuçlandırılmasından sonra, ikinci “Paket Satışı”nın başında, iç zarfların açılmasını müteakip, birinci “Paket Satışı”nı kazanmış kabul edilen “İstekli”nin iç zarfları “İhale” sonrası iade edilmek üzere ayrılır. Geçerli kapalı teklif veren “İstekli” sözlü teklif vermek üzere davet edilir. Artırma sonucunda en yüksek teklifi veren “İstekli” ikinci “Paket Satışı”nı kazanmış kabul edilir. İkinci “Paket Satışı”nı kazanmış kabul edilen “İstekli”nin yeri söz konusu bantta kalan yerdir.

800 MHz frekans bandında yapılacak paket satışları

- “800 MHz Frekans Bandı”ndaki “Paket Satışı”ları aşağıdaki usul takip edilerek yapılır:
- “800 MHz Frekans Bandı”nda yapılacak A1 ve A3 “Paket Satışı”na sadece KKTC Bayındırlık ve Ulaştırma Bakanlığı ile “GSM Lisans Sözleşmesi” imzalamış olan “İstekli”ler katılabilir. Bu banttaki “Paket Satışı”, 2x10 MHz’lik 2 (İki) adet “soyut paket” halinde yapılır. “İstekli”ler “800 MHz Frekans Bandı”ndaki tüm “soyut paket”lerin herbiri için ayrı ayrı “Fiyat Teklifi” vermek zorundadır. Birinci “soyut paket”i kazanan bant içinde (Tablo 4) yerini seçer. Seçtiği yer A1 gerçek paketidir. İkinci soyut paketi alanın yeri, A3 gerçek paketidir. Her “İstekli”, “Paket Satışı”nda en fazla bir paket alabilir.

Tablo 4. 800 MHz Frekans Bandı Planı (A1 ve A3 paketleri için)

790-791 MHz	791 - 801 MHz	811 - 821 MHz	821 - 832 MHz	832 - 842 MHz	852 - 862 MHz
Koruma Bandı	(A1, A3 Paketleri)		Dubleks Boşluk	(A1, A3 Paketleri)	
1MHz	20 MHz (10 MHz'lik 2 paket) (DL)		11 MHz	20 MHz (10 MHz'lik 2 paket) (UL)	

- “Paket Satışı”nda Birinci “soyut paket” için hazırlanmış olan sandıktaki iç zarflar alındı sıra numarasına göre açılarak, her bir “Teklif Mektubu”nda yer alan “Fiyat Teklifi” “İhale Komisyonu” Başkanı tarafından okunur veya okutulur.
- Oturumda hazır bulunan geçerli kapalı teklif sahipleri, sözlü teklif vermeye davet edilir. Sözlü teklif verme, açık artırma yoluyla yapılır. Artırma sonucunda en yüksek teklifi veren “İstekli” ilgili “Paket Satışı”nı kazanmış kabul edilir. Birinci “Paket Satışı”nı kazanmış kabul edilen “İstekli” yerini seçer.
- Birinci “Paket Satışı”larının sonuçlandırılmasından sonra, ikinci “Paket Satışı”nın başında, iç zarfların yer aldığı sandığın açılmasını müteakip, birinci “Paket Satışı”nı kazanmış kabul edilen “İstekli”nin iç zarfları “İhale” sonrası iade edilmek üzere ayrılır. Geçerli kapalı teklif veren “İstekli” sözlü teklif vermek üzere davet edilir. Artırma sonucunda en yüksek teklifi veren “İstekli” ikinci “Paket Satışı”nı kazanmış kabul edilir. İkinci “Paket Satışı”nı kazanmış kabul edilen “İstekli”nin yeri söz konusu bantta kalan yerdir.

900 MHz frekans bandında yapılacak paket satışları

- “900 MHz Frekans Bandı”ndaki “Paket Satışı”ları aşağıdaki usul takip edilerek yapılır:
- “900 MHz Frekans Bandı”ndaki “Paket Satışları 2x0.4 MHz’lik ve 2x0.4 MHz’lik 2 (İki) adet “gerçek paket” halinde yapılır (Tablo 5). 2x0.4 MHz’lik 2 (İki) adet gerçek paket satışlarına sadece KKTC Bayındırlık ve Ulaştırma Bakanlığı ile “GSM Lisans Sözleşmesi” imzalamış olan “İstekli”ler katılabilir. Ancak her işletmeci 2x0.4 MHz’lik 2 (İki) adet gerçek paketten sadece 1 (Bir) adet gerçek paket alabilir.
- “Paket Satışı”ları sonrasında bu bant, “İstekli”lerin tüm tahsisli frekansları ardışık ve bu bantta “Paket Satışı” sonrasında frekans alamayan işletmeci ve/veya işletmecilerin mevcut frekanslarına da müdahale olacak şekilde sıralanarak düzenlenir. “İstekli”lerin “900 MHz Frekans Bandı”ndaki tüm frekansları “Paket Satışı” sonucunda aşağıda belirtilen durumlar çerçevesinde sıralanacaktır:
 - H2 paketinin satılması ile bu paketi alan “İstekli”nin mevcut frekansları 890 MHz’den başlayarak üst bantlara doğru sıralanır. Diğer istekliye ve/veya işletmeciye ait mevcut frekans bandları üst bantlara doğru çakışma olmayacak şekilde kaydırılır.

- H3 paketini kazanan “İstekli”ye ait mevcut frekans bandları, H2 paketini kazanan “İstekli”ye ait mevcut frekansların yerleştirilmesinin ardından elde edilen yüksek frekans bandı kenarından eklenerek yüksek frekans bandlarına doğru sıralanır.

Tablo 5. “900 MHz Frekans Bandı” Planı (Sadece UL tarafı gösterilmiştir.)

890-895,4 MHz	895,4-895,6 MHz	895,6-900,6 MHz	900,6-900,8 MHz	900,8-902,6 MHz	902,6-902,8 MHz	902,8-910,2 MHz
TELSİM	H2 Paketi	KKTCELL	H2 Paketi	TELSİM	H3 Paketi	KKTCELL
5,4 MHz	0,2 MHz	5 MHz	0,2 MHz	1,8 MHz	0,2 MHz	7,4 MHz

910,2-910,4 MHz	910,4-915 MHz
H3 Paketi	TELSİM M
0,2 MHz	4,6 MHz

- Bu bantta “Paket Satışı”ları sonucunda, “İstekli”lerin mevcut frekansları ile kazandığı frekansların ardışık olmasını teminen yapılacak frekans planlaması, “GSM Lisans Sözleşme”lerinde gerekli değişiklikler yapılarak söz konusu sözleşmelerin Bakanlık ile “Paketi Kazanan”lar arasında imzalanmasını müteakip tüm işletmeciler için uygulanır. Frekans planlamasının uygulanmasına ilişkin usul ve esasların belirlenmesi gerektiği durumlarda; söz konusu usul ve esaslar Kurum tarafından belirlenip Bakanlığın onayı ile yürürlüğe girecektir.
- “Paket Satışı”nda ikinci “gerçek paket” (H2 Paketi) için hazırlanmış olan sandıktaki iç zarf açılarak, “Teklif Mektubu”nda yer alan “Fiyat Teklifi” “İhale Komisyonu” Başkanı tarafından okunur veya okutulur.
- Oturumda hazır bulunan geçerli kapalı teklif sahibi, sözlü teklif vermeye davet edilir. Sözlü teklif verme, açık artırma yoluyla yapılır. Artırma sonucunda en yüksek teklifi veren “İstekli” ilgili “Paket Satışı”nı kazanmış kabul edilir.
- Üçüncü “gerçek paket” (H2 Paketi) satışının başında, iç zarfların yer aldığı sandığın açılmasını müteakip, H2 Paketi için yapılan “Paket Satışı”nı kazanmış kabul edilen “İstekli”nin iç zarfları “İhale” sonrası iade edilmek üzere ayrılır. Diğer zarf açılmak suretiyle geçerli kapalı teklif sahibi açık artırma yoluyla sözlü teklifini vermeye davet edilir. Artırma sonucunda en yüksek teklifi veren “İstekli”, ilgili “Paket Satışı”nı kazanmış kabul edilir.

1800 MHz frekans bandında yapılacak paket satışları

- “1800 MHz Frekans Bandı”ndaki “Paket Satışı”ları aşağıdaki usul takip edilerek yapılır:

- “1800 MHz Frekans Bandı”ndaki “Paket Satışları”, 2x15,6 MHz (B2 Paketi) ve 2x5,6 MHz’lik (B3 Paketi) “Gerçek Paket”ler halinde bu sıraya göre yapılır (Tablo 6). 2x15,6 MHz ve 2x5,6 MHz’lik gerçek paket satışlarına sadece KKTC Bayındırlık ve Ulaştırma Bakanlığı ile “GSM Lisans Sözleşmesi” imzalamış olan “İstekli”ler katılabilir. “İstekli”nin bu “Paket Satışı”larında elde ettiği frekanslar ile birlikte hâlihazırda “GSM Lisans Sözleşmesi” kapsamında bu bantta tahsis edilen frekans miktarı toplamı 2x30 MHz’i geçemez. Her “İstekli”, bu banttaki frekans “Paket Satışı”nda en fazla 1 (Bir) paket alabilecektir.
- “İstekli”ler 2x30 MHz’lik frekans miktarını geçecek şekilde teklif veremez. Buna rağmen teklif veren “İstekli”lerin “Teklif”i açılmaz ve dikkate alınmaz.
- 1800 MHz Frekans Bandında “GSM Lisans Sözleşmesi” kapsamında mevcut frekansı bulunan “İstekli”lerin bu “Paket Satışı”nda teklif verebileceği frekans paketlerinden (B2 veya B3) birini kazanması durumunda bu frekanslar mevcut frekansları ile birleştirilecektir.
- “Paket Satışı”ları sonrasında bu bant, “İstekli”lerin tüm tahsisli frekansları ardışık ve bu bantta “Paket Satışı” sonrasında frekans alamayan işletmeci ve/veya işletmecilerin mevcut frekanslarına da müdahale olacak şekilde sıralanarak düzenlenir. “İstekli”lerin “1800 MHz Frekans Bandı”ndaki tüm frekansları “Paket Satışı” sonucunda aşağıda belirtilen durumlar çerçevesinde sıralanacaktır:
 - B2 paketinin satılması ile bu paketi alan “İstekli”nin mevcut frekansları 1800 MHz frekans bandının başından başlayarak birbirine ardışık olacak şekilde sıralanır.
 - B3 paketini kazanan “İstekli”ye ait mevcut frekans bandları, B2 paketini kazanan “İstekli”ye ait mevcut frekansların yerleştirilmesinin ardından elde edilen yüksek frekans bandı kenarından eklenerek yüksek frekans bandlarına doğru sıralanır.

Tablo 6. “1800 MHz Frekans Bandı” Planı (Sadece UL tarafı gösterilmiştir.)

1710-1714,8 MHz	1714,8-1715 MHz	1715-1719,8 MHz	1719,8-1735 MHz	1735-1739,8 MHz	1739,8-1740 MHz	1740-1744,8 MHz	1744,8-1750,4 MHz
KKTCELL	B2 Paketi	TELSİM	B2 Paketi	KKTCELL	B2 Paketi	TELSİM	B3 Paketi
4,8 MHz	0,2 MHz	4,8 MHz	15,2 MHz	4,8 MHz	0,2 MHz	4,8 MHz	5,6 MHz

1750,4-1760 MHz	1760-1764,8 MHz	1764,8-1765 MHz	1765-1769,8 MHz	1769,8-1785 MHz
	KKTCELL		TELSİM	
9,6 MHz	4,8 MHz	0,2 MHz	4,8 MHz	15,2 MHz

- “Paket Satışı”nda ikinci “gerçek paket” (B2 Paketi) için hazırlanmış olan sandıktaki iç zarflar alındı sıra numarasına göre açılarak, her bir “Teklif Mektubu”nda yer alan “Fiyat Teklifi” “İhale Komisyonu” başkanı tarafından okunur veya okutulur.
- Oturumda hazır bulunan geçerli kapalı teklif sahipleri, sözlü teklif vermeye davet edilir. Sözlü teklif verme, açık artırma yoluyla yapılır. Artırma sonucunda en yüksek teklifi veren “İstekli” ilgili “Paket Satışı”nı kazanmış kabul edilir.
- Üçüncü “gerçek paket” (B3 Paketi) satışının başında, iç zarfların yer aldığı sandığın açılmasını müteakip, ikinci “gerçek paket” satışını kazanmış kabul edilen “İstekli”nin iç zarfı “İhale” sonrası iade edilmek üzere ayrılır. Diğer zarf açılmak suretiyle geçerli kapalı teklif sahipleri açık artırma yoluyla sözlü tekliflerini vermeye davet edilir. Artırma sonucunda en yüksek teklifi veren “İstekli” üçüncü “gerçek paket” (B3 Paketi) satışını kazanmış kabul edilir.

2100 MHz frekans bandında yapılacak paket satışları

- “2100 MHz Frekans Bandı”nda “Paket Satışı”ları aşağıdaki usul takip edilerek yapılır:
- “2100 MHz Frekans Bandı”ndaki “Paket Satışları”; 2x10 MHz’lik 2 (İki) adet (C2 Paketi) “Soyut Paket”ler halinde yapılır (Tablo 7). 2x10 MHz’lik 2 (İki) adet soyut paket satışlarına ise sadece KKTC Bayındırlık ve Ulaştırma Bakanlığı ile “GSM Lisans Sözleşmesi” imzalamış olan “İstekli”ler katılabilir. “İstekli”nin bu “Paket Satışı”larında elde ettiği frekanslar ile birlikte hâlihazırda “GSM Lisans Sözleşmesi” kapsamında bu bantta tahsis edilen frekans miktarı toplamı 2x20 MHz’i geçemez. Her “İstekli”, bu banttaki frekans “Paket Satışı”nda en fazla bir paket alabilecektir.
- “İstekli”ler “2100 MHz Frekans Bandı”ndaki tüm “soyut paket”lerin herbiri için ayrı ayrı “Fiyat Teklifi” vermek zorundadır. Birinci “soyut paket”i kazanan bant içinde (Tablo 7) yerini seçer. Seçtiği yer C3 gerçek paketidir. İkinci soyut paketi alanın yeri, C2 gerçek paketidir. Her “İstekli”, “Paket Satışı”nda en fazla bir paket alabilir.
- “Paket Satışı” sonrasında, Kurum tarafından “İstekli”lerin bu bantta sahip olduğu tüm frekansları ardışık olacak şekilde düzenlenir. C3 gerçek paketi kazanan isteklinin frekansları 1940 MHz’den başlayarak sıralanır. C2 paketini kazanan “İstekli”ye ait mevcut frekans bandları, C3 paketini kazanan “İstekli”ye ait mevcut frekansların yerleştirilmesinin ardından elde edilen yüksek frekans bandı kenarından eklenerek yüksek frekans bandlarına doğru sıralanır.

Tablo 7. “2100 MHz Frekans Bandı” Planı

1920-1940 MHz	1940-1950 MHz	1950-1960 MHz	1960-1970 MHz	1970-1980 MHz		2110-2130 MHz	2130-2140 MHz	2140-2150 MHz	2150 - 2160 MHz	2160 - 2170 MHz
	C2 Paketi	C3 Paketi	TELSİM	KKTCCELL			C2 Paketi	C3 Paketi	TELSİM	KKTCCELL
20 MHz (UL)	10 MHz (UL)	10 MHz (UL)	10 MHz (5 MHz’lik 2 paket) (UL)			20 MHz (DL)	10 MHz (DL)	10 MHz (DL)	10 MHz (5 MHz’lik 2 paket) (DL)	

- “Paket Satışı”nda birinci “soyut paket” için hazırlanmış olan sandıktaki iç zarflar alındı sıra numarasına göre açılarak, her bir “Teklif Mektubu”nda yer alan “Fiyat Teklifi” “İhale Komisyonu” Başkanı tarafından okunur veya okutulur.
- Oturumda hazır bulunan geçerli kapalı teklif sahipleri, sözlü teklif vermeye davet edilir. Sözlü teklif verme, açık artırma yoluyla yapılır. Artırma sonucunda en yüksek teklifi veren “İstekli” ilgili “Paket Satışı”nı kazanmış kabul edilir. Birinci “Paket Satışı”nı kazanmış kabul edilen “İstekli” yerini seçer.
- Birinci “Paket Satışı”larının sonuçlandırılmasından sonra, ikinci “Paket Satışı”nın başında, iç zarfların yer aldığı sandığın açılmasını müteakip, birinci “Paket Satışı”nı kazanmış kabul edilen “İstekli”nin iç zarfları “İhale” sonrası iade edilmek üzere ayrılır. Geçerli kapalı teklif veren “İstekli” sözlü teklif vermek üzere davet edilir. Artırma sonucunda en yüksek teklifi veren “İstekli” ikinci “Paket Satışı”nı kazanmış kabul edilir. İkinci “Paket Satışı”nı kazanmış kabul edilen “İstekli”nin yeri söz konusu bantta kalan yerdir.

2600 MHz frekans bandında yapılacak paket satışları

- “2600 MHz Frekans Bandı”nda “Paket Satışı”ları aşağıdaki usul takip edilerek yapılır. “2600 MHz Frekans Bandı”ndaki “Paket Satışı”ları kapsamında; öncelikle FDD frekansları satılır. Ardından bu bantta TDD frekanslarına ilişkin “Paket Satışı” yapılır.

FDD Frekanslarına İlişkin “Paket Satışı”ları:

- 2600 MHz Frekans Bandı”nda yer alan FDD frekans bloğundaki “Paket Satışı”ları aşağıdaki usul takip edilerek yapılır.
- 2600 MHz Frekans bandında yer alan FDD frekans bloğundaki “Paket Satışı”ları; 2x25 MHz (D2 Paketi), 2x15 MHz (D3 Paketi) ve 2x10 MHz’lik (D4 Paketi) gerçek paketler halinde bu sıraya göre yapılır (Tablo 8).
- D2 ve D3 gerçek paket satışlarına sadece KKTC Bayındırlık ve Ulaştırma Bakanlığı ile “GSM Lisans Sözleşmesi” imzalamış olan “İstekli”ler katılabilir. Her “İstekli”, bu banttaki frekans “Paket Satışı”nda en fazla 1 (Bir) paket alabilecektir.

- D4 paketine ise sadece KKTC Bayındırlık ve Ulaştırma Bakanlığı ile “GSM Lisans Sözleşmesi” imzalamış “İstekli”ler dışındaki “Yeni İşletmeciler” katılabilecektir.

Tablo 8. 2600 MHz FDD Bandı Planı

2500 - 2520 MHz	2520 - 2545 MHz	2545 - 2560 MHz	2560 - 2570 MHz	2570-2620 MHz	2620 - 2640 MHz	2640 - 2665 MHz	2665 - 2680 MHz	2680 - 2690 MHz
	D2 Paketi (25 MHz)	D3 Paketi (15 MHz)	D4 Paketi (10 MHz)	TDD Bandı		D2 Paketi (25 MHz)	D3 Paketi (15 MHz)	D4 Paketi (10 MHz)
50 MHz (25 MHz, 15 MHz ve 10 MHz’lik paketler) (UL)				50 MHz	50 MHz (25 MHz, 15 MHz ve 10 MHz’lik paketler) (DL)			

- “Paket Satışı”nda ikinci “gerçek paket” (D2 Paketi) için hazırlanmış olan sandıktaki iç zarflar alındı sıra numarasına göre açılarak, her bir “Teklif Mektubu”nda yer alan “Fiyat Teklifi” “İhale Komisyonu” başkanı tarafından okunur veya okutulur. Oturumda hazır bulunan geçerli kapalı teklif sahipleri, sözlü teklif vermeye davet edilir. Sözlü teklif verme, açık artırma yoluyla yapılır. Artırma sonucunda en yüksek teklifi veren “İstekli” ilgili “Paket Satışı”nı kazanmış kabul edilir.
- Üçüncü “gerçek paket” (D3 Paketi) satışının başında, iç zarfların yer aldığı sandığın açılmasını müteakip, ikinci “gerçek paket” (D2 Paketi) satışını kazanmış kabul edilen “İstekli”nin iç zarfı değerlendirilmeyerek “İhale” sonrası iade edilmek üzere ayrılır. Diğer zarflar açılmak suretiyle geçerli kapalı teklif sahipleri açık artırma yoluyla sözlü tekliflerini vermeye davet edilir. Artırma sonucunda en yüksek teklifi veren “İstekli” Üçüncü “gerçek paket” (D3 Paketi) satışını kazanmış kabul edilir.
- Dördüncü “gerçek paket” (D4 Paketi) satışı için hazırlanmış olan sandıktaki iç zarflar açılarak, “Teklif Mektubu”nda yer alan “Fiyat Teklifi”leri “İhale Komisyonu” Başkanı tarafından okunur veya okutulur. En yüksek geçerli beş kapalı teklif sahipleri açık artırma yoluyla sözlü tekliflerini vermeye davet edilir. Artırma sonucunda en yüksek teklifi veren “İstekli” dördüncü “gerçek paket” (D4 Paketi) satışını kazanmış kabul edilir.

TDD Frekanslarına İlişkin “Paket Satışı”ları:

- “2600 MHz Frekans Bandı”nda yer alan TDD frekans bloğunun “Paket Satışı”ları aşağıdaki usul takip edilerek yapılır.

- “2600 MHz Frekans Bandı”nda yer alan TDD frekans bloğundaki “Paket Satışı”ları, 1x20 MHz (F1) ve 1x10 MHz’lik (F2)“gerçek paket”ler halinde bu sıraya göre yapılır (Tablo 9).
- TDD frekanslarına ilişkin paket satışlarına sadece KKTC Bayındırlık ve Ulaştırma Bakanlığı ile “GSM Lisans Sözleşmesi” imzalamış “İstekli”ler dışındaki “Yeni İşletmeci”ler katılabilecektir. Her “İstekli”, bu bantta en fazla bir paket alabilir.

Tablo 9. 2600 MHz TDD Frekans Bandı Planı

2570 – 2590 MHz	2590 – 2600 MHz
F1 Paketi (20 MHz)	F2 Paketi (10 MHz)
30 MHz TDD (20MHz ve 10 MHz’lik paketler)	

- “Paket Satışı”nda birinci “gerçek paket” (F1 Paketi) için hazırlanmış olan sandıktaki iç zarflar alındı sıra numarasına göre açılarak, her bir “Teklif Mektubu”nda yer alan “Fiyat Teklifi” “İhale Komisyonu” başkanı tarafından okunur veya okutulur. Oturumda hazır bulunan geçerli kapalı teklif sahipleri, sözlü teklif vermeye davet edilir. Sözlü teklif verme, açık artırma yoluyla yapılır. Artırma sonucunda en yüksek teklifi veren “İstekli” ilgili “Paket Satışı”nı kazanmış kabul edilir.
- İkinci “gerçek paket” (F2 Paketi) satışının başında, iç zarfların yer aldığı sandığın açılmasını müteakip, birinci “gerçek paket” (F1 Paketi) satışını kazanmış kabul edilen “İstekli”nin iç zarfı değerlendirilmeyerek “İhale” sonrası iade edilmek üzere ayrılır. Diğer zarflar açılmak suretiyle geçerli kapalı teklif sahipleri açık artırma yoluyla sözlü tekliflerini vermeye davet edilir. Artırma sonucunda en yüksek teklifi veren “İstekli” ikinci “gerçek paket” (F2 Paketi) satışını kazanmış kabul edilir.

3600 MHz frekans bandında yapılacak paket satışları

- “3600 MHz Frekans Bandı”nda yer alan TDD frekans bloğunun “Paket Satışı”ları aşağıdaki usul takip edilerek yapılır.
- “3600 MHz Frekans Bandı”nda yer alan TDD frekans bloğundaki “Paket Satışı”ları, 1x100 MHz (G1) ve 1x100 MHz’lik (G2)“gerçek paket”ler halinde bu sıraya göre yapılır (Tablo 10).

- TDD frekanslarına ilişkin paket satışlarına sadece Bakanlık ile “GSM Lisans Sözleşmesi” imzalamış “İstekli”ler katılabilecektir. Her “İstekli”, bu bantta en fazla 1 (Bir) paket alabilir.

Tablo 10. 3600 MHz TDD Frekans Bandı Planı

3600 – 3700 MHz	3700 – 3800 MHz
G1 Paketi (100 MHz)	G2 Paketi (100 MHz)
200 MHz TDD (100MHz’lik 2 paket halinde)	

- “Paket Satışı”nda birinci “gerçek paket” (G1 Paketi) için hazırlanmış olan iç zarflar alındı sıra numarasına göre açılarak, her bir “Teklif Mektubu”nda yer alan “Fiyat Teklifi” “İhale Komisyonu” başkanı tarafından okunur veya okutulur. Oturumda hazır bulunan geçerli kapalı teklif sahipleri, sözlü teklif vermeye davet edilir. Sözlü teklif verme, açık artırma yoluyla yapılır. Artırma sonucunda en yüksek teklifi veren “İstekli” ilgili “Paket Satışı”nı kazanmış kabul edilir.
- İkinci “gerçek paket” (G2 Paketi) satışının başında, iç zarfların açılmasını müteakip, birinci “gerçek paket” (G1 Paketi) satışını kazanmış kabul edilen “İstekli”nin iç zarfı değerlendirilmeyerek “İhale” sonrası iade edilmek üzere ayrılır. Diğer zarflar açılmak suretiyle geçerli kapalı teklif sahipleri açık artırma yoluyla sözlü tekliflerini vermeye davet edilir. Artırma sonucunda en yüksek teklifi veren “İstekli” ikinci “gerçek paket” (G2 Paketi) satışını kazanmış kabul edilir.

Kapsama alanı yükümlülüğü

MADDE 11

(1) GSM Lisans Sözleşmesi sahibi olan İşletmeci, IMT yetkilendirilmesini müteakip, IMT-Advanced (4G/4.5G) hizmetlerine ilişkin ilk 2 (İki) yıl içerisinde coğrafik olarak KKTC’nin en az %60’ını ve 5 (Beş) yıl içerisinde KKTC’nin %95’ini kapsama alanı içine alacaktır.

(2) GSM Lisans Sözleşmesi sahibi olan İşletmeci, IMT yetkilendirilmesini müteakip, IMT-2020 (5G) hizmetlerine ilişkin olarak 4.5 (Dört buçuk yıl) yıl içerisinde coğrafik olarak KKTC’nin en az %60’ını, 5 (Beş) yıl içerisinde de KKTC’nin en az % 95’ini kapsama alanı içine alacaktır.

(3) GSM Lisans Sözleşmesi sahibi olan İşletmeci, IMT yetkilendirilmesini müteakip, IMT-Advanced (4G/4.5G) hizmetlerine ilişkin ilk 2 (İki) yıl içerisinde bölünmüş karayollarının (Bir yöndeki trafiğe ait taşıt yolunun bir ayırıcı ile belirli şekilde diğer taşıt yolundan ayrılması ile meydana gelen karayolu) en az %95'ini kapsama alanı içine alacaktır. İşletmeci, 2 (İki)'inci yılın sonundan itibaren bölünmüş yollara ilave yol olması durumunda, söz konusu yolların hizmete açılmasını müteakip 1 (Bir) yıl içerisinde, toplam bölünmüş karayollarının en az %95'ini kapsama alanı içine alacaktır.

(4) GSM Lisans Sözleşmesi sahibi olan İşletmeci ayrıca, IMT yetkilendirilmesini müteakip, IMT-2020 (5G) hizmetlerine ilişkin ilk 6 (Altı) yıl içerisinde bölünmüş karayollarının (Bir yöndeki trafiğe ait taşıt yolunun bir ayırıcı ile belirli şekilde diğer taşıt yolundan ayrılması ile meydana gelen karayolu) en az %95'ini kapsama alanı içine alacaktır. İşletmeci, 6 (Altı)'ncı yılın sonundan itibaren bölünmüş yollara ilave yol olması durumunda, söz konusu yolların hizmete açılmasını müteakip 1 (Bir) yıl içerisinde, toplam bölünmüş karayollarının en az %95'ini kapsama alanı içine alacaktır.

(5) Kapsama alanı yükümlülüğü, işletmecinin tek başına sağlaması gereken bir yükümlülük olup, ulusal dolaşım (roaming) ile sağlanmayacaktır. Bununla birlikte işletmeci kapsama yükümlülüğü bulunan alanlarda telsiz erişim şebekesi paylaşımı yapabilecektir.

(6) “Yeni İşletmeci” için kapsama alanı yükümlülüğü aranmayacak olup, hizmet satışı yaparken, sunmuş olduğu hizmetin hangi coğrafi alanları kapsadığını aboneye açık ve anlaşılır bir şekilde vermek zorundadır.

(7) İşletmeci, hizmet vermek üzere şebekesinde kullandığı standardı, IMT standartları temel alınarak geliştirilen yeni bir standart ile değiştirmesi durumunda ise kapsama alanı yükümlülüğü Kurum tarafından belirlenir.

(8) Mücbir sebepler dışında kapsama alanı yükümlülüğünün yerine getirilmesinin geciktirilmesi halinde; İlgili Mevzuat çerçevesinde idari para cezası uygulanır. Kapsama yükümlülüğünün yerine getirilmesinin 2 (İki) yıldan fazla geciktirilmesi halinde ise yetkilendirmenin iptaline ilişkin ihale şartnamesinde belirlenecek kurallar çerçevesinde işlem yapılır.

Hizmet Kalitesi

MADDE 12

(1) GSM Lisans Sözleşmesi sahibi olan İşletmeci, IMT yetkilendirilmesini müteakip, IMT-Advanced (4G/4.5G) hizmetleri ile kapsama yükümlülüğü bulunan alanlarda kullanıcı başına %95 olasılıkla asgari 30 Mbit/sn veri indirme hızını sağlayacaktır. Bu yükümlülüklerin denetimine ilişkin hususlar Kurum tarafından belirlenir.

(2) GSM Lisans Sözleşmesi sahibi olan İşletmeci, IMT yetkilendirilmesini müteakip, IMT-2020 (5G) hizmetleri ile kapsama yükümlülüğü bulunan alanlarda kullanıcı başına %95 olasılıkla asgari 100 Mbit/sn veri indirme hızını sağlayacaktır. Bu yükümlülüklerin denetimine ilişkin hususlar Kurum tarafından belirlenir.

(3) “Yeni İşletmeci” için veri indirme hızına ait belirli bir hız yükümlülüğü aranmayacak olup, hizmet satışı yaparken, tahhüt etmiş olduğu hizmet kalitesi koşulları ile asgari veri indirme hızını ve asgari veri indirme hızına ait coğrafi alanı aboneye açık ve anlaşılır bir şekilde vermek zorundadır.

(3) Bu veri iletim hızları asgari değerler olup, Kurum, ETSI standartları, ITU standart, karar ve tavsiye kararları, ülkemizin kalkınma planındaki hedefleri, teknolojik gelişmeler ve kullanıcı ihtiyaçları gibi hususları dikkate alarak işletmecinin sağlaması gereken hizmet kalitesi yükümlülüklerini ilgili mevzuat değişiklikleri ile yeniden düzenleme hakkını saklı tutar.

(4) İşletmeci, Kurum’un getireceği hizmet kalitesi düzenlemelerine ve yükümlülüklerine uymakla yükümlüdür.

(5) İşletmeci, yetkilendirme süresi boyunca hizmetin kesintisiz olarak sunulması için gereken tedbirleri alacaktır.

(6) Kurum, abonelerin haklarını garantiye almak amacıyla yukarıda belirtilen kalite standartlarına uyulup uyulmadığını denetleme, denetleme ve yayımlama hakkına sahiptir.

(7) İşletmeci, hizmet vermek üzere şebekesinde kullandığı standardı, IMT standartları temel alınarak geliştirilen yeni bir standart ile değiştirmesi durumunda ise hizmet kalitesi yükümlülüğü ilgili mevzuat değişiklikleri ile Kurum tarafından belirlenir.

Altyapı kullanım taleplerinin karşılanması

MADDE 13

İşletmeci, bu yetkilendirme kapsamında kendi hizmetlerinin yürütülmesinde kullandığı elektronik haberleşme altyapısını talep etmeleri halinde, ilgili mevzuat çerçevesinde kendilerine ait olmayan mobil elektronik haberleşme şebekelerini kullanarak hizmet vermeye yetkili diğer işletmecilerin kullanımına sunar.

Telsiz erişim şebekesinin paylaşımı

MADDE 14

(1) İlgili mevzuat hükümlerine aykırı olmamak şartıyla işletmeciler, sadece kendilerine IMT yetkilendirmesi kapsamında tahsis edilmiş frekansları kullanmaları kaydıyla, IMT hizmetlerinin verilmesi için kurulacak olan telsiz erişim şebekesini IMT hizmetleri sunmak üzere yetkilendirilmiş diğer işletmeciler ile birlikte kurup kullanabilecek, ayrıca telsiz erişim şebekesi içerisindeki bağlantıları gerçekleştirebilmek için gerekli iletim hatlarını bu konuda yetkilendirilmiş işletmecilerden kiralayabileceklerdir.

(2) Bu hak, işletmecilerin yetkilendirme kapsamındaki yükümlülüklerini ortadan kaldırmaz ve söz konusu yükümlülüklerin yerine getirilmemesi için dayanak teşkil etmez. İşletmeciler, paylaşımından kaynaklanan sorunlar sebebiyle yetkilendirme kapsamındaki yükümlülüklerini yerine getirmekten kaçınmaz. İşletmeciler, paylaşım yapmaları halinde yetkilendirmeleri kapsamında verdikleri hizmetlerin kesintiye uğramaması için gerekli tüm tedbirleri almakla yükümlüdür.

İşletmenin devri

MADDE 15

(1) IMT yetkilendirmesinin herhangi bir nedenle iptali veya sona ermesi durumunda İşletmeci, sistemi oluşturan ve sistemin işleyişini etkileyen her türlü yazılımı, teçhizatı (kule, direk, boru, konteyner, kanal, enerji nakil hatları, anten vs. dahil), bu teçhizatın kurulu bulunduğu İşletmecinin kullanımında olan taşınmazları ve bunlarla ilgili her türlü bilgi ve belgeyi Kurum'un yeni bir ihale sonucunda belirlediği kuruluşa veya Bakanlığa veya Bakanlığın göstereceği kuruluşa, her türlü rehin, ipotek, haciz ve benzeri hukuki takyidattan ari, bedelsiz ve bütün fonksiyonları ile çalışır durumda devredecektir.

(2) Devir işlemiyle ilgili çalışmalar ilgili mevzuat hükümlerine göre yürütülecektir.

Yasalar çerçevesinde müdahale yetkisi

MADDE 16

Yasalarda meydana gelen değişikliklerle ilişkili olarak yetkilendirme şartlarında tek taraflı olarak değişiklik yapılabilir.

Kullanılacak Numaralar, Numara Taşınabilirliği Sistemi (NTS) ve Mobil Cihaz Kayıt Sistemi (MCKS)

MADDE 17

(1) "GSM Lisans Sözleşmesi" sahibi İşletmecinin, kuracağı IMT şebekesinde kullanılan numaralar Kurum tarafından hazırlanan ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde kullanılan numaralandırma planının bir parçası olup, bu planın gereklerine tümü ile uymak zorundadır. Arama, aranma, numara düzeneği, özel servislere erişim ve benzeri hususlarda Kurum'un güncellediği ve işletmecilere bildirdiği ulusal numaralandırma planının koyduğu hükümler aynen uygulanacaktır.

(2) İşletmeci, numara taşınabilirliği konularında Kurum düzenlemelerine uymakla yükümlüdür.

(3) İşletmeci, Kurum ile istişare ederek MCKS sistemi için gerekli bağlantıları yapmak, sistemleri kurmak ve Kurum'un belirlediği teknik kriterler çerçevesinde kararlaştırılmış verileri MCKS'ye iletmekle yükümlüdür. İşletmeci, bu yetkilendirme kapsamında, hizmet vermeye başladığı tarihte, MCKS'ye bağlantı sağlayacak sistemine ait testleri tamamlamış ve bu sistemi de devreye almış olmalıdır.

(4) İşletmeci, Kurum ile istişare ederek NTS sistemi için gerekli bağlantıları yapmak, sistemleri kurmak ve Kurum'un belirlediği teknik kriterler çerçevesinde kararlaştırılmış verileri NTS'e iletmekle yükümlüdür. İşletmeci, bu yetkilendirme kapsamında, hizmet vermeye başladığı tarihte, NTS'e bağlantı sağlayacak sistemine ait testleri tamamlamış ve bu sistemi de devreye almış olmalıdır.

GSM Lisans Sözleşmelerinde Değişiklik

MADDE 18

Bu yetkilendirme kapsamında getirilen hak ve yükümlülükler açısından IMT hizmet ve sayısı sınırlandırılmış bireysel kullanım hakları ile kurulacak altyapılara ilişkin yetkilendirmesi ile uyumluluğu sağlama amacıyla GSM Lisans Sözleşmelerinde gerekli değişiklikler yetkilendirmeyi müteakip yapılacaktır.

Asgari Paket Ücretleri

MADDE 19

(1) IMT yetkilendirmesinde “İhale”ye çıkılacak olan frekanslara ilişkin Bakanlar Kurulu Kararı ile her bir “Frekans Paketi” için “Asgari Değer”ler belirlenmelidir. Kurum tarafından yapılan çalışma sonucunda aşağıdaki tabloda her frekans paketi için “en az” ve “en fazla” olabilecek asgari fiyat aralıkları önerilmiştir:

Paket Adı	Frekans	Bantgenişliği (MHz)	Kurum Tarafından	Kurum Tarafından
			Önerilen “En Az”	Önerilen “En Fazla”
			Asgari Bedel	Asgari Bedel
			Avro	Avro
			(KDV Hariç)	(KDV Hariç)
AA1	700 MHz FDD	2x10		
AA3	700 MHz FDD	2x10		
A1	800 MHz FDD	2x10		
A3	800 MHz FDD	2x10		
H2	900 MHz FDD	2x0,4		
H3	900 MHz FDD	2x0,4		
B2	1800 MHz FDD	2x15,6		
B3	1800 MHz FDD	2x5,6		
C2	2100 MHz FDD	2x10		
C3	2100 MHz FDD	2x10		
D2	2600 MHz FDD	2x25		
D3	2600 MHz FDD	2x15		
D4	2600 MHz FDD	2x10		
Paket Adı	Frekans	Bantgenişliği (MHz)	Kurum Tarafından	Kurum Tarafından
			Önerilen “En Az”	Önerilen “En Fazla”
			Asgari Bedel	Asgari Bedel
			Avro	Avro
			(KDV Hariç)	(KDV Hariç)
F1	2600 MHz TDD	1x20		
F2	2600 MHz TDD	1x10		

G1	3600 MHz TDD	1x100		
G2	3600 MHz TDD	1x100		
TOPLAM		494		

(2) İhaleyi kazanan istekliler, ihale bedelini, ihale şartnamesinde belirtilen yöntemler ile taksitler halinde de ödeyebilecektir.

(3) “İstekli”ler tarafından sözlü "Teklif" verme aşamasında “Teklif”ler, Avro cinsinden ve peşin ödeme fiyatı üzerinden verilir. İlk sözlü teklif, söz konusu “Frekans Paketi” için verilen en yüksek kapalı tekliften az olmamak üzere ve artırım miktarının katlarına yuvarlanacak şekilde verilir. “İstekli”ler, sözlü teklifin diğer aşamalarında kendilerinden önce verilen en yüksek “Teklif”ten en az her bir “Frekans Paketi” için belirlenen asgari artırım miktarı (Aşağıdaki Tablodaki asgari artırım miktarları önerilmiştir.) veya katları kadar daha yüksek teklif vermek zorundadır. Bu şekilde teklif vermeyen “İstekli”, ilgili “Frekans Paketi”ne ilişkin “Paket Satışı”nda bir daha teklif veremez ve elenmiş kabul edilir.

Frekans Bantları	Asgari Artırım Miktarı (Avro)
700 MHz	
800 MHz	
900 MHz	
1800 MHz	
2100 MHz	
2600 MHz	
3600 MHz	

(4) “İstekliler” “İhale Şartnamesi” kapsamında “Teklif” verebileceği her bir “Frekans Paketi” için, ilgili “Frekans Paketi”nin “Asgari Değeri”nin %.....’si oranında geçici teminat verecektir.

Frekans Paketleri	Geçici Teminat Tutarı (Avro)
700 MHz (AA1 Paketi)	
700 MHz (AA3 Paketi)	
800 MHz (A1 Paketi)	
800 MHz (A3 Paketi)	

900 MHz (H2 Paketi)	
900 MHz (H3 Paketi)	
1800 MHz (B2 Paketi)	
1800 MHz (B3 Paketi)	
2100 MHz (C2 Paketi)	
2100 MHz (C3 Paketi)	
2600 MHz (FDD) (D2 Paketi)	
2600 MHz (FDD) (D3 Paketi)	
2600 MHz (FDD) (D4 Paketi)	
2600 MHz (TDD) (F1 Paketi)	
2600 MHz (TDD) (F2 Paketi)	
3600 MHz (TDD) (G1 Paketi)	
3600 MHz (TDD) (G2 Paketi)	

IMT Hizmeti Sunumuna Başlanması

MADDE 20

İşletmeci, IMT yetkilendirmesi kapsamında fiilen hizmet vermeye yetkilendirmeyi müteakip 6 (Altı) ay sonra başlayacaktır.

Diğer hususlar

MADDE 21

Bu döküman ile belirlenen çerçeve ve ilgili mevzuat kapsamında Kurum, ihale sonucunda verilecek yetkilendirmeye ait diğer kuralları belirleyerek ihale dökümanlarını hazırlar ve “**IMT HİZMET VE SAYISI SINIRLANDIRILMIŞ BİREYSEL KULLANIM HAKLARI İLE KURULACAK ALTYAPILARA İLİŞKİN YETKİLENDİRME**” ihalesine çıkar.