



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  
ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

စာအမှတ် ၊ ၇၀၀-ဆည/ခွဲ(၇)အရင်းအမြစ်/၁၂၀၉  
ရက်စွဲ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၁ ရက်

သို့

Chief Executive Officer

Fortune Telecom Co., Ltd

အကြောင်းအရာ။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွက် မိုကွေ့ရီဒေ(ဗ်)လှိုင်းနှုန်းစဉ်စီမံခန့်ခွဲခံ ပေးဆောင်နိုင်ရေး ကိစ္စ

ရည် ညွှန်း ချက် ။ (၁) ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ၃.၉.၂၀၁၈ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၇၀၀-ဆည/ခွဲ(၇) အရင်းအမြစ်/ ၆၁၉၀  
(၂) Fortune Telecom Co., Ltd ၏ ၅.၄.၂၀၁၉ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ FTC/HO-0009/2019  
(၃) ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ၃၀.၄.၂၀၁၉ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၇၀၀-ဆည/ခွဲ(၇) အရင်းအမြစ်/၂၉၇၄  
(၄) Fortune Telecom Co., Ltd ၏ ၅.၁၂.၂၀၁၉ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ FTC/HO-0024/2019

၁။ အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် Fortune Telecom Co., Ltd သို့ မိုကွေ့ရီဒေ(ဗ်) လှိုင်းနှုန်းစဉ်ဖြစ်သော 18 GHz Band အတွင်းရှိ Channel 8,9,10 တို့တွင် Link-by-Link Basis ဖြင့် အသုံးပြုခွင့်အား ရည်ညွှန်း(၁) ပါစာဖြင့် ခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ Fortune Telecom Co., Ltd အနေဖြင့် မူလခွင့်ပြုခဲ့သော Microwave Link (၁၄) ခုကို လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အရ တည်နေရာပြောင်းလဲအသုံးပြုခွင့်ပြုနိုင်ပါရန်နှင့် 18 GHz Band အတွင်းရှိ Channel 9,10 တို့တွင် Link (၆) ခုကို ထပ်မံအသုံးပြုခွင့်ပြုနိုင်ပါရန် ရည်ညွှန်း (၂) ပါစာဖြင့် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနအနေဖြင့် စိစစ်သုံးသပ်၍ ယခင်ခွင့်ပြုထားသည့် Microwave Link (၁၄) ခုကို Link Location ပြောင်းလဲအသုံးပြုခွင့်ပြုကြောင်း

နှင့် အသစ်ထပ်တိုးလျှောက်ထားလာသော Microwave Link (၆) ခုကို Link-by-Link Basis ဖြင့် အသုံးပြုခွင့်ပြုကြောင်း ရည်ညွှန်း (၃) ပါစာဖြင့် အကြောင်းကြားခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၃။ Fortune Telecom Co., Ltd အနေဖြင့် အဆိုပါ မိုက္ကရိုဝေ့(မ်) လှိုင်းနှုန်းစဉ် အသုံးပြုမှု အတွက် လှိုင်းနှုန်းစဉ်စီမံခန့်ခွဲခံကို နှစ်စဉ်ပေးဆောင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မိုက္ကရိုဝေ့(မ်) လှိုင်းနှုန်းစဉ် စီမံခန့်ခွဲခံကိုကောက်ခံရာတွင် သက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီများမှ ဝန်ဆောင်မှုစတင်ပေးသည့် Commercial Launch ပြုလုပ်သည့်ကာလမှ စတင်၍ တွက်ချက်ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ရာ ရည်ညွှန်း (၄) ပါစာအရ Fortune Telecom Co., Ltd ၏ Commercial Launch Date မှာ (၁၁.၁၂.၂၀၁၉) ရက်နေ့ဖြစ်ပါသဖြင့် Fortune Telecom Co., Ltd အနေဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလအတွက် မိုက္ကရိုဝေ့(မ်) လှိုင်းနှုန်းစဉ်စီမံခန့်ခွဲခံအဖြစ် ပေးဆောင်ရမည့် အခကြေးငွေ များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

**၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလအတွက် Link By Link Basis ဖြင့် အသုံးပြုမှုအတွက် ကျသင့်ငွေ**

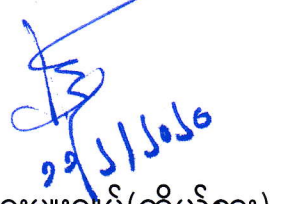

စဉ်	လှိုင်းနှုန်း	Link အရေအတွက်	ပေးဆောင်ရမည့် အခကြေးငွေ (မြန်မာကျပ်ငွေ)
၁။	18 GHz	20 Links	၁,၁၇၆,၆၆၇
စုစုပေါင်း			၁,၁၇၆,၆၆၇ (ကျပ် တစ်ဆယ့်တစ်သိန်း ခုနစ်သောင်း ခြောက်ထောင် ခြောက်ရာ ခြောက်ဆယ့်ခုနစ် တိတိ)

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဖော်ပြပါ မိုက္ကရိုဝေ့(မ်) လှိုင်းနှုန်းစဉ်များအတွက် လှိုင်းနှုန်းစဉ်စီမံခန့်ခွဲခံ ကျသင့်ငွေ စုစုပေါင်း ကျပ် ၁,၁၇၆,၆၆၇/ (ကျပ် တစ်ဆယ့်တစ်သိန်း ခုနစ်သောင်း ခြောက်ထောင် ခြောက်ရာ ခြောက်ဆယ့်ခုနစ် တိတိ) ကို ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၂)၊ နေပြည်တော် (သို့မဟုတ်) ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရုံးသို့ (၃၀.၃.၂၀၂၀) ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ ပေးဆောင်ရန်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ငွေလွှဲဖြင့်ပေးသွင်းမည် ဆိုပါက ငွေလွှဲပြီးကြောင်းအထောက်အထားကို ဤဦးစီးဌာနသို့ မပျက်မကွက်တင်ပြရန် အကြောင်း ကြားပါသည်။

၅။ ပေးဆောင်ရမည့်အခကြေးငွေကို ပေးဆောင်ရန်စေ့ရောက်သည့်နေ့ရက်ဖြစ်သည့် (၃၀.၃.၂၀၂၀) မှ ရက်ပေါင်း (၃၀) အတွင်း ပေးဆောင်ရန်ပျက်ကွက်ပါက လိုင်စင်ထုတ်ပေးခြင်း

ဆိုင်ရာနည်းဥပဒေများ အပိုဒ် ၂၅ (က) အရ ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ပေးသောနှုန်းထားဖြင့် ပေးဆောင်ရန်စေ့ရောက်ခဲ့သည့်နေ့အထိ နောက်ကြောင်းပြန်၍ ဝန်ကြီးဌာနသို့ အတိုးပေးဆောင် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ထည့်သွင်းဖော်ပြပါသည်။

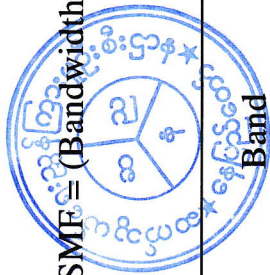
ပူးတွဲ- ဇယား (၂) စုံ

  
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)  
(ဇာနည်အောင်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)  


မိတ္တူကို

ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရုံး  
ဘဏ္ဍာရေးဌာန၊ ဤရုံး  
ရုံးလက်ခံ/ မျှောစာတွဲ





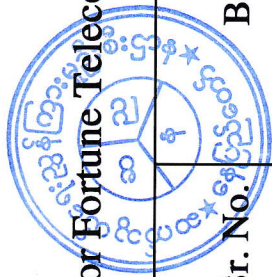
SMF = (Bandwidth x Price/MHz x Frequency Constant) + Minimum Charge

### Microwave Spectrum Management Fee for Fortune (Link by Link)(2019)

Band	Bandwidth		Price/MHz	Freq; Const;	Mini; Charge	SMF
	Channel Spacing	Link အရေအတွက်				
18 GHz	28	20	50,000	0.5	120,000	1,176,667
Total(MMK)						1,176,667

	Price/MHz	Frequency Constant
Freq <= 10 GHz	70,000	1
10 GHz < Freq < 15 GHz	60,000	0.75
Freq >= 15 GHz	50,000	0.5

For Fortune Telecom Co., Ltd



Sr. No.	Band	အသုံးပြုသည့် Channel	အသုံးပြုသည့် Channel အရေအတွက်	အသုံးပြုသည့် Link အရေအတွက်
1	18 GHz	8,9,10	3	20

for