



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ  
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  
ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

စာအမှတ်၊ ၇၀၀-ဆည/ခွဲ(၇)အရင်းအမြစ်/ ၅၈၅  
ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၆ ရက်

သို့

အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်

Global Technology Co.,Ltd

အကြောင်းအရာ။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် 2600 MHz လှိုင်းနှုန်းစဉ်စီမံခန့်ခွဲခ ပေးဆောင်နိုင်ရေး  
ကိစ္စ

၁။ အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ Global Technology Co., Ltd သို့ ပေးအပ်ထားသည့် Spectrum License အပိုဒ် 5.1 (c) အရ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ဒီဇင်ဘာလ အထိ 2600 MHz လှိုင်းနှုန်းစဉ်အသုံးပြုမှုအတွက် ပေးဆောင်ရမည့် လှိုင်းနှုန်းစဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုအခကြေးငွေများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ပေးဆောင်ရမည့် အခကြေးငွေ (မြန်မာကျပ်ငွေ)
(က)	နယ်မြေ (၁)၊ Lot (1.2)	၃၉,၄၁၀,၀၀၀
စုစုပေါင်း		၃၉,၄၁၀,၀၀၀

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဖော်ပြပါ 2600 MHz လှိုင်းနှုန်းစဉ်အသုံးပြုမှုအတွက် လှိုင်းနှုန်းစဉ်စီမံခန့်ခွဲခ ကျသင့်ငွေ စုစုပေါင်း ကျပ် ၃၉,၄၁၀,၀၀၀/- (ကျပ် သုံးဆယ့်ကိုးသိန်း လေးသိန်း တစ်သောင်း တိတိ) ကို ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၂)၊ နေပြည်တော် (သို့မဟုတ်) ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရုံးသို့ (၃၀.၃.၂၀၂၂) ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ ပေးဆောင်ရန်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ငွေလွှဲဖြင့် ပေးသွင်းမည်ဆိုပါက ငွေလွှဲပြီး ကြောင်း အထောက်အထားကို ဤဦးစီးဌာနသို့ မပျက်မကွက် တင်ပြရန် အကြောင်းကြားပါသည်။

၃။ ပေးဆောင်ရမည့်အခကြေးငွေကို ပေးဆောင်ရန်စေ့ရောက်သည့်နေ့ရက်ဖြစ်သည့် (၃၀.၃.၂၀၂၂) မှ ရက်ပေါင်း (၃၀) အတွင်း ပေးဆောင်ရန်ပျက်ကွက်ပါက လိုင်စင်ထုတ်ပေးခြင်း ဆိုင်ရာနည်းဥပဒေများ အပိုဒ် ၂၅ (က) အရ ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ပေးသော နှုန်းထားဖြင့်

ပေးဆောင်ရန်စေ့ရောက်ခဲ့သည့်နေ့အထိ နောက်ကြောင်းပြန်၍ ဝန်ကြီးဌာနသို့ အတိုးပေးဆောင်  
ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ထည့်သွင်းဖော်ပြပါသည်။

ပူးတွဲပါ - 2600 MHz Spectrum Management Fee တွက်ချက်မှုဇယား (၁) စုံ

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)

(ဇာနည်အောင်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)

မိတ္တူကို

ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရုံး

ဘဏ္ဍာရေးဌာန၊ ဤရုံး

ရုံးလက်ခံ/ မျှောစာတွဲ



2600 MHz Spectrum Management Fee တွက်ချက်မှု ဇယား (Global Technology Co., Ltd)

$$\begin{aligned}
 \text{Nationwide Spectrum Management Fee} &= (\text{Bandwidth} \times \text{Price/MHz} \times \text{Frequency Constant}) + \text{Minimum Charge} \\
 &= (20 \times 20000000 \times 2) + 300000000 \\
 &= 830,000,000 \text{ MMK}
 \end{aligned}$$

Price/MHz = 20,000,000 MMK

Minimum Charge = 30,000,000 MMK

Frequency Constant means: a multiplier of 2 between 1 and 3 GHz

	နိုင်ငံ၏စုစုပေါင်း လူဦးရေ (သန်းပေါင်း) (Total PoP)	Region အလိုက် စုစုပေါင်း လူဦးရေ (သန်းပေါင်း)	Region အလိုက် မြို့ပြ လူဦးရေ (သန်းပေါင်း) (Urban PoP in Regionwide)	လူဦးရေနဲ့စပ် စီမံခန့်ခွဲမှု (ကျပ်သန်းပေါင်း) (Regionwide)	လူဦးရေနဲ့စပ် စီမံခန့်ခွဲမှု (ကျပ်သန်းပေါင်း) (Urban PoP in Regionwide )	Data Only ဝန်ဆောင်မှုအတွက် (75%) (ကျပ်သန်းပေါင်း)	SMF (1 Year) (ကျပ်သန်းပေါင်း)
Region 1 (Lot 1.2)	51.49	14.98	3.26	241.47	52.55	39.41	39.41
Total					52.55	39.41	39.41

SMF Fee for Urban PoP in Regionwide (In million) = (Nationwide Spectrum Management Fee/ Total PoP) x Urban PoP in Regionwide

$$= (830/ 51.49) \times 3.26$$

$$= 52.55$$