




900 MHz र 2100 MHz व्याण्डको बाँकी फ्रिक्वेन्सी बढाबढ सम्बन्धमा प्राधिकरणबाट जारी गरिएको प्रेष विज्ञप्ति

प्राधिकरणबाट 900 MHz र 2100 MHz व्याण्डको बाँकी फ्रिक्वेन्सी बढाबढ (Auction) प्रक्रियाबाट वितरण गर्न December 19, 2018 मा बोलपत्र आव्हान गरिएकोमा 900 MHz को लागि एनसेल प्रा.लि. र सि.जि. कम्यूनिकेशन प्रा.लि. तथा 2100 MHz को लागि नेपाल दूरसञ्चार कम्पनी लिमिटेड, एनसेल प्रा.लि. र सि.जि. कम्यूनिकेशन प्रा.लि. ले Bidding Document खरिद गरेकोमा Bidding Document बुझाउन तोकिएको अन्तिम मितिसम्म एनसेल प्रा.लि. को मात्र निवेदन प्राप्त भएको । एक मात्र सेवा प्रदायकको निवेदन परे पश्चात Bidding Document (RFA) को शर्त बमोजिम पुनः सूचना प्रकाशित गरिएकोमा पुनः प्रकाशित सूचनामा समेत एनसेल प्रा.लि. बाहेक कसैको निवेदन नपरेको । उक्त बढाबढ सम्बन्धी बोलपत्र (Bidding Document) को Section 6.3 को प्रावधान बमोजिम एनसेल प्रा.लि लाई Pre-Qualified गरी उक्त Bidding Document को Section 10.1 को प्रावधान तथा सार्वजनिक खरिद ऐन, २०६३ को दफा २६(२) को प्रावधान बमोजिम ९०० मेगाहर्ज व्याण्डको फ्रिक्वेन्सी प्रविधि तटस्थता प्रति मेगाहर्ज दस्तुर, 1800 MHz व्याण्डको बाँकी फ्रिक्वेन्सी बढाबढ गर्दा कायम भएको बृद्धि दर तथा विभिन्न फ्रिक्वेन्सी व्याण्डमा प्रयोग हुने उपकरणहरूको उपलब्धता (Ecosystem of Equipment) र सोको लागत (Economy of Scale) को आधारमा फ्रिक्वेन्सी दस्तुर यकिन गर्न Negotiation समेत गरी प्रकृया अघि बढाउने गरी प्राधिकरणबाट मिति २०७७/२१/९ मा निर्णय भएको छ ।

दूरसञ्चार सेवाको रेडियो फ्रिक्वेन्सी (बाँडफाँड तथा मूल्य) सम्बन्धी नीति, २०६९(संशोधित २०७३ समेत) को अधिनमा रही ९०० मेगाहर्ज तथा २१०० मेगाहर्ज वैण्डमा थप फ्रिक्वेन्सी बढाबढको माध्यमबाट वितरण गर्दा नेपाल सरकारको ब्रोडवैण्ड नीति, २०७१, सूचना प्रविधि नीति, २०७२ तथा डिजिटल नेपाल फ्रेमवर्क, २०७६ बमोजिम लक्षित ग्रामीण तथा विकट लगायतका क्षेत्रमा मोबाइल ब्रोडब्याण्ड सेवाको पहुँच अभिवृद्धि भई सामाजिक आर्थिक रुपान्तरणमा महत्वपूर्ण टेवा पुऱ्याउने विश्वास लिइएको छ । जसबाट लामो समयसम्म प्रयोगमा नआई निस्कृय (Idle) रहेको राज्यको महत्वपूर्ण Resource को उपयोग समेत भई नेपाल सरकारको राजस्वमा समेत बृद्धि हुनेछ । अन्तर्राष्ट्रिय दूरसंचार संघ (ITU) ले सन् २०१२ मा प्रकाशित गरेको "Wireless Broadband Master Plan for the Federal Democratic Republic of Nepal" मा Recommended Aggregate Spectrum Allocations to Wireless Services upto 2020 मा सन् २०२० सम्म नेपालले विभिन्न व्याण्डमा गरी कुल 760 MHz फ्रिक्वेन्सी बाँडफाँड (Allocate) गर्नु पर्ने तथ्य औल्याएका सन्दर्भ तथा प्राधिकरणले हालसम्म विभिन्न वैण्डमा कूल 207 MHz मात्र फ्रिक्वेन्सी वितरण गरेको अवस्थामा भविश्यमा वायरलेस ब्रोडवैण्ड सेवाको विकास तथा विस्तारका लागि थप फ्रिक्वेन्सी वैण्डवीथ Allocation तथा Assignment गरी त्यसको प्रभावकारी उपयोग तथा व्यवस्थापन गर्न गराउन समेत प्राधिकरण कटिबद्ध छ ।


मिन प्रसाद अर्याल
प्रवक्ता

नेपाल दूरसंचार प्राधिकरण

२०७७/२१/२२