



Váš dopis zn.:
Ze dne:
Naše značka:
Vyřizuje: Roztočil
Tel.: +420 720 991 211
E-mail: roztocil@multiplex24.cz
Datum: 29. května 2023

Český telekomunikační úřad
Sokolovská 58/219
190 00 Praha 9

Věc:

Připomínky k návrhu „Vyhlášení výběrového řízení za účelem udělení práv k využívání rádiových kmitočtů pro zajištění sítí elektronických komunikací pro poskytování zemského digitálního rozhlasového vysílání a multimediálních aplikací v kmitočtovém pásmu 174–230 MHz“.

1. Formální připomínka:

str. 3, 2. Zásady výběrového řízení

e) Pro posouzení a hodnocení žádostí podle kapitoly Error! Reference source not found.

Vyhlášení a doporučení výsledků výběrového řízení podle kapitoly 9 Vyhlášení předseda Rady Úřadu ustanovuje tříčlennou výběrovou komisi.

2. Formální připomínka:

Příloha 2 Aukční řád

str. 5 4 AUKČNÍ FÁZE 4.1 Elektronický aukční systém (EAS)

V jeden okamžik se může Účastník aukce přihlásit k EAS pouze jedenkrát. V případě nenadálých technických problémů nebo výpadku internetového připojení dojde k automatickému odpojení Účastníka aukce od EAS a Účastník aukce bude mít možnost přihlásit se z jiného počítače, na kterém byl nainstalován potřebný certifikát. Na požádání Účastníka aukce může Úřad v takových případech aukční kolo přerušit. Případy nepředvídatelných situací jsou dále specifikovány v kapitole 0 Aukčního řádu. V počítači Účastníka aukce se v průběhu aukčního kola neukládají žádná data, všechny změny jsou zaznamenávány přímo v EAS.

3. Chybí kapitola "Nepředvídatelných situací..."

4. Chybí postup další nabídky kmitočtů v případě, že nedošlo k jejich zaplacení.

5. Navrhujeme prodloužit lhůtu na zaplacení poplatků za kmitočty na 30 dní.

6. Chybí postup další nabídky kmitočtů v případě, že v dlouhodobějším časovém úseku nedojde ke splnění požadovaných podmínek.



7. Příloha 2 Aukční řád

str. 6 4 AUKČNÍ FÁZE 4.1 Elektronický aukční systém (EAS)

Není zřejmý význam následujícího odstavce:

Pro účely určení Vítězné nabídky v případě souběhu dvou totožných Nabídek bude dle kapitoly 4.3.5 Aukčního řádu využito deterministického algoritmu implementovaného do EAS, který na základě vstupních údajů dodaných Úřadem, Účastníky aukce a s využitím dalších deterministických údajů (např. pořadové číslo posledního aukčního kola v dané aukční fázi atd.) vytvoří pseudonáhodné 128bitové binární číslo. Každý z Účastníků aukce bude mít před zahájením aukce možnost zadat jeden vstupní údaj pro následný výpočet pseudonáhodných čísel. Proces výpočtu pseudonáhodných čísel je implementován v EAS. Formát vstupního údaje sdělí Úřad Účastníkům aukce v rámci školení. Postupem dle kapitoly 4.3.5 Aukčního řádu bude zaručeno, že určení Vítězné nabídky není přímo ovlivnitelné jednotlivými Účastníky aukce a současně bude tento postup umožňovat zpětnou ověřitelnost určení Vítězné nabídky.

8. Není zřejmé, jak bude probíhat školení.

Děkuji za vyjádření k výše uvedeným připomínkám, resp. konstatováním a jsem s pozdravem

Mgr. et Me. Nikola Chrenčíková Pařízková

jednatelka

Progress Digital s.r.o.