

## **Dodatečné otázky týkající se výkladu podmínek výběrového řízení**

### **1. Ke kapitole 7.5 Informace v průběhu aukce**

Z podmínek uvedených pod bodem iv. aktuální počet práv Absence a pod bodem v. aktuální počet práv Stažení nejvyšší nabídky není zřejmé, zda se tyto informace budou týkat počtu práv všech Účastníků aukce (souhrnně nebo i jednotlivě) nebo se budou týkat jen počtu práv daného Účastníka aukce, který získává informace z EAS.

Otázka:

**Znamenají podmínky uvedené v kapitole 7.5, že Účastníci aukce budou mít k dispozici informace, že jiný Účastník aukce využil práva Absence a práva Stažení nejvyšší nabídky?**

Odpověď:

**Každý účastník aukce bude mít k dispozici informace pouze o svém počtu zbývajících práv Absence a práv Stažení nejvyšší nabídky.**

Z podmínek uvedených pod bodem vii. celková výše bodů Eligibility všech Účastníků aukce realizovaných v posledním uzavřeném Aukčním kole není zřejmé, zda tato informace zahrnuje i body, kterými na začátku aukčního kola disponovali ti Účastníci aukce, kteří využili práva Absence v posledním uzavřeném Aukčním kole.

Otázka:

**Zahrnuje informace o celkové výši bodů Eligibility všech Účastníků aukce realizovaných v posledním uzavřeném Aukčním kole i počet bodů těch Účastníků aukce, kteří využili práva Absence v posledním uzavřeném Aukčním kole nebo nikoliv?**

Odpověď

**Informace dle uvedeného bodu vii. kapitoly 4.3.7 Aukčního řádu zahrnuje pouze celkový počet bodů Eligibility využitých v posledním uzavřeném Aukčním kole, nicméně informace o celkovém počtu bodů Eligibility všech Účastníků aukce po ukončeném aukčním kole je uvedena v reportu po uzavření každého aukčního kola (dle posledního bodu kapitoly 4.3.7 Aukčního řádu).**

### **2. Ke kapitole 7.6.8 Právo Stažení nejvyšší nabídky**

V této kapitole je uvedeno:

„V případě, že není učiněna žádná nabídka pro daný Aukční blok v kole následujícím po Stažení nejvyšší nabídky, může Úřad snížit cenu bloku v pozdějším kole. Tato snížená úroveň může odpovídat následujícím hodnotám:

(a) ceně Aukčního bloku v Aukčním kole předcházejícím okamžiku, kdy se Držitelem nejvyšší nabídky stal Účastník aukce, který u tohoto bloku využil práva Stažení Nejvyšší nabídky;

(b) nejvyšší aktuální ceně bloku ve stejné Aukční kategorii;

(c) nejnižší aktuální ceně bloku ve stejné Aukční kategorii;

(d) minimální ceně Aukčního bloku v případě, že nelze stanovit cenu dle bodu (a)-(c).“

Uvažujme následující hypotetickou situaci, kdy dojde ke stažení nejvyšší nabídky a v daném aukčním kole ani následujícím aukčním kole není učiněna žádná nabídka pro daný Aukční blok.

Úřad přistoupí podle podmínek této kapitoly v několika po sobě jdoucích aukčních kolech ke snížení ceny dle podmínek (a) až (c), neboť stále není podaná nabídka pro daný Aukční

blok. Nabídková cena za daný Aukční blok se již postupně dostane na nejnižší cenovou hladinu, kterou lze určit podle podmínek (a) až (c), ale stále nebude podaná nabídka pro daný Aukční blok.

Otázka:

**Může Úřad za této situace přistoupit k dalšímu snížení ceny podle podmínky (d) tj. snížit cenu až na minimální cenu Aukčního bloku?**

**Nebo platí, že ČTÚ nemůže za této situace přistoupit k dalšímu snížení ceny podle podmínky (d), neboť je stále možné určit cenu podle některého z postupů dle podmínek (a) až (c), a daný Aukční blok tudíž zůstane nevydražen?**

Odpověď:

**Podle bodu (d) může Úřad postupovat, pokud je cena bloku na úrovni nejnižší z hodnot dle písmen (a) až (c) a proto podle písmen (a) až (c) již není možné stanovit další sníženou úroveň ceny. V takovém případě může Úřad stanovit sníženou úroveň ceny bloku podle bodu (d). Ve Vámi uváděné hypotetické situaci by tedy Úřad měl možnost stanovit sníženou úroveň ceny dle bodu (d).**

### **3. Ke kapitole 7.7 2.fáze – Rozdělení kmitočtů**

Po aukční fázi výběrového řízení uvažujeme následující hypotetickou situaci v kmitočtovém pásmu 800 MHz:

žadatel A získá 2 bloky 2 x 5 MHz,

žadatel B získá 2 bloky 2 x 5 MHz,

žadatel C získá 1 blok 2 x 5 MHz,

žadatel D získá 1 blok 2 x 5 MHz.

V rámci 2. fáze – Rozdělení kmitočtů pak žadatel A získá právo první volby úseků kmitočtů v pásmu 800 MHz.

Protože žadatel A získal právo první volby, bude si ze všech žadatelů vybírat jako první dva konkrétní kmitočtové úseky.

blok (konkrétní)	blok (abstraktní)	blok (abstraktní)	blok (abstraktní)	blok (abstraktní)	blok (abstraktní)
---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Otázka:

**Může si žadatel A vybrat za výše uvedených podmínek takové úseky kmitočtového spektra, které by znemožňovaly žadatelům C a D následně vytvořit z jejich dvou bloků kontinuální (celistvý) úsek kmitočtového spektra?**

Odpověď:

**Dle kapitoly 7.7.2 je při rozdělení úseků rádiových kmitočtů nutné dodržet celistvost bloků (tzn. kontinuitu spektra přiděleného jednotlivým Držitelům přidělů resp. části spektra, která nebyla žádným účastníkům aukce získána). Spojitost bloků žadatelů C a D dle příkladu tedy není podmínkou při výběru bloků.**

Konkrétní příklady:

Žadatel C získá v aukční fázi konkrétní blok A1. Žadatel A si vybere za výše uvedených podmínek úsek č. 2 a úsek č. 3. Žadatel D si musí vybrat 4. úsek anebo 6. úsek, který ani jeden nesousedí s úsekem č. 1 žadatele C.

Žadatel B získá v aukční fázi konkrétní blok A1. Žadatel A si vybere za výše uvedených podmínek úsek č. 4 a úsek č. 5. Žadatelé C a D si musí vybrat 3. úsek a 6. úsek, které spolu nesousedí, protože žadatel B automaticky získává úsek č. 2.

Otázka:

**Byla by tedy taková strategie žadatele A v souladu s pravidlem výběru celistvých bloků podle kapitoly 7.7.2 Pravidla rozdělení úseků rádiových kmitočtů?**

Odpověď:

**Uvedené příklady jsou v souladu s pravidlem výběru celistvých bloků podle kapitoly 7.7.2.**