



Številka: 38144-11/2013/1

Datum: 30.12.2013

Na podlagi 38. in 44. člena Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. 109/2012, 110/2013; v nadaljevanju: ZEKom-1) direktor Agencije za pošto in elektronske komunikacije Republike Slovenije izdaja

SKLEP

o uvedbi javnega razpisa z javno dražbo za dodelitev radijskih frekvenc za zagotavljanje javnih komunikacijskih storitev

1 Predmet javnega razpisa

1.1 Cilji

Cilji predmetnega javnega razpisa z javno dražbo so (1) pravočasna dodelitev zadostnega in ustreznega spektra, (2) spodbujanje učinkovite rabe spektra, vključno s primernim plačilom za učinkovito rabo omejene naravne dobrine (3) premostitev digitalnega razkoraka in prispevanje k ciljem Evropske digitalne agende, (4) zagotovitev dostopa do sodobnih mobilnih komunikacij čim širšemu krogu prebivalstva, (5) zagotavljanje fleksibilnosti pri uporabi spektra, (6) ohranjanje in razvoj učinkovite konkurence na trgih storitev mobilnih elektronskih komunikacij, (7) spodbujanje tehnološke in storitvene nevtralnosti pri rabi spektra v skladu z okviri, ki veljajo v EU ter (8) spodbujanje naložb in razvoja.

1.2 Frekvenčni bloki, ki so predmet tega javnega razpisa

Razpoložljivi spekter posameznih frekvenčnih pasov, ki so predmet tega javnega razpisa, je razdeljen na 5 MHz bloke, ki so za namene oddaje ponudb na dražbi kot loti razvrščeni v pakete različnih kategorij, pri čemer imajo loti znotraj iste kategorije primerljive tehnične in uporabne lastnosti.

1.2.1 Frekvenčni bloki v radiofrekvenčnem pasu 800 MHz

Predmet javnega razpisa je šest blokov po 2 x 5 MHz (od BA01 do BA06) za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve v skladu s sklepom Komisije št. 2010/267/EU, na območju Republike Slovenije v radiofrekvenčnem pasu 800 MHz za obdobje 15 let od dneva dodelitve.



Natančna navedba radijskih frekvenc:

Oznaka bloka	Frekvence	Pasovna širina
BA01	791-796 v paru z 832-837 MHz	2 x 5 MHz
BA02	796-801 v paru z 837-842 MHz	2 x 5 MHz
BA03	801-806 v paru z 842-847 MHz	2 x 5 MHz
BA04	806-811 v paru z 847-852 MHz	2 x 5 MHz
BA05	811-816 v paru z 852-857 MHz	2 x 5 MHz
BA06	816-821 v paru z 857-862 MHz	2 x 5 MHz

Predmetni frekvenčni spekter je za namene oddaje ponudb na javni dražbi razdeljen v tri kategorije lotov.

Natančna navedba lotov po kategorijah:

Kategorija	Št. lotov	Vključeni loti	Spekter v posameznem lotu	Frekvenčno območje
A1	2 (ali 3, če ni povpraševanja za A3)	A1_01, A1_02, (A1_03)	2 x 5 MHz	Generični frekvenčni loti v razponu 791-821/832-862 MHz (FDD)
A2	1	A2	2 x 10 MHz (2 x 15 MHz, če je povpraševanje po A3 manjše kot 2)	Generični frekvenčni loti v razponu 791-821/832-862 MHz (FDD)
A3 (rezervirano za upravičene dražitelje)	do 2	A3_01, A3_02	2 x 5 MHz	Generični frekvenčni loti v razponu 791-821/832-862 MHz (FDD)

1.2.2 Frekvenčni bloki v radiofrekvenčnem pasu 900 MHz

Predmet javnega razpisa je sedem blokov po 2 x 5 MHz (od BB01 do BB07) za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve v skladu z Odločbo Komisije št. 2009/766/ES, spremenjeno s sklepom Komisije št. 2011/251/EU, na območju Republike Slovenije, v radiofrekvenčnem pasu 900 MHz, za obdobje od 4.1.2016 dalje za 15 let.

Natančna navedba radijskih frekvenc:

Oznaka bloka	Frekvence	Pasovna širina
BB01	880-885 v paru z 925-930 MHz	2 x 5 MHz
BB02	885-890 v paru z 930-935 MHz	2 x 5 MHz
BB03	890-895 v paru z 935-940 MHz	2 x 5 MHz
BB04	895-900 v paru z 940-945 MHz	2 x 5 MHz
BB05	900-905 v paru z 945-950 MHz	2 x 5 MHz
BB06	905-910 v paru z 950-955 MHz	2 x 5 MHz
BB07	910-915 v paru z 955-960 MHz	2 x 5 MHz

Predmetni frekvenčni spekter je za namene oddaje ponudb na javni dražbi vsebovan v eni kategoriji lotov.

Natančna navedba lotov po kategorijah:

Kategorija	Št. lotov	Vključeni loti	Spekter v posameznem lotu	Frekvenčno območje
B	7	B_01 do B_07	2 x 5 MHz	Generični frekvenčni loti v razponu 880–915/925–960 MHz (FDD)

1.2.3 Frekvenčni bloki v radiofrekvenčnem pasu 1800 MHz

Predmet javnega razpisa je petnajst blokov po 2 x 5 MHz (od BC01 do BC15) za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve v skladu z Odločbo Komisije št. 2009/766/ES, spremenjeno s sklepom Komisije št. 2011/251/EU, na območju Republike Slovenije, v radiofrekvenčnem pasu 1800 MHz, za obdobje od 4.1.2016 dalje za 15 let.

Natančna navedba radijskih frekvenc:

Oznaka bloka	Frekvence	Pasovna širina
BC01	1710–1715 v paru z 1805–1810 MHz	2 x 5 MHz
BC02	1715–1720 v paru z 1810–1815 MHz	2 x 5 MHz
BC03	1720–1725 v paru z 1815–1820 MHz	2 x 5 MHz
BC04	1725–1730 v paru z 1820–1825 MHz	2 x 5 MHz
BC05	1730–1735 v paru z 1825–1830 MHz	2 x 5 MHz
BC06	1735–1740 v paru z 1830–1835 MHz	2 x 5 MHz
BC07	1740–1745 v paru z 1835–1840 MHz	2 x 5 MHz
BC08	1745–1750 v paru z 1840–1845 MHz	2 x 5 MHz
BC09	1750–1755 v paru z 1845–1850 MHz	2 x 5 MHz
BC10	1755–1760 v paru z 1850–1855 MHz	2 x 5 MHz
BC11	1760–1765 v paru z 1855–1860 MHz	2 x 5 MHz
BC12	1765–1770 v paru z 1860–1865 MHz	2 x 5 MHz
BC13	1770–1775 v paru z 1865–1870 MHz	2 x 5 MHz
BC14	1775–1780 v paru z 1870–1875 MHz	2 x 5 MHz
BC15	1780–1785 v paru z 1875–1880 MHz	2 x 5 MHz

Predmetni frekvenčni spekter je za namene oddaje ponudb na javni dražbi vsebovan v eni kategoriji lotov.



Natančna navedba lotov po kategorijah:

Kategorija	Št. lotov	Vključeni loti	Spekter v posameznem lotu	Frekvenčno območje
C	15	C_01 do C_15	2 x 5 MHz	Generični frekvenčni loti v razponu 1710–1785/1805–1880 MHz (FDD)

1.2.4 Frekvenčni bloki v radiofrekvenčnem pasu 2100 MHz

Predmet javnega razpisa je en parni blok 2 x 5 MHz FDD (BD01) za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve v skladu s Sklepom Komisije št. 2012/688/EU in štirje neparni bloki 1 x 5 MHz TDD (od BT01 do BT04) za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve v skladu z Odločbo Komisije št. 128/1999/EC o koordinirani uvedbi mobilnih in brezžičnih sistemov tretje generacije v državah Unije, na območju Republike Slovenije, v radiofrekvenčnem pasu 2100 MHz, za obdobje od dneva dodelitve do 21.9.2021.

Natančna navedba radijskih frekvenc:

Oznaka bloka	Frekvence	Pasovna širina
BD01	1955–1960 MHz v paru z 2145–2150 MHz	2 x 5 MHz
BT01	1905–1910 MHz (TDD)	5 MHz
BT02	2010–2015 MHz (TDD)	5 MHz
BT03	2015–2020 MHz (TDD)	5 MHz
BT04	2020–2025 MHz (TDD)	5 MHz

Predmetni frekvenčni spekter je za namene oddaje ponudb na javni dražbi razdeljen v tri kategorije lotov.

Natančna navedba lotov po kategorijah:

Kategorija	Št. lotov	Vključeni loti	Spekter v posameznem lotu	Frekvenčno območje
D	1	D	2 x 5 MHz	1955–1960/2145–2150 MHz (FDD)
T1	1	T1	5 MHz	1905–1910 MHz (TDD)
T2	3	T2_01, T2_02, T2_03	5 MHz	Generične frekvence v razponu 2010–2025 MHz (TDD)

1.2.5 Frekvenčni bloki v radiofrekvenčnem pasu 2600 MHz

Predmet javnega razpisa je štirinajst parnih blokov po 2 x 5 MHz (od BE01 do BE14) in deset neparnih blokov po 1 x 5 MHz (od BF01 do BF10) za prizemne sisteme, ki lahko zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve v skladu z Odločbo Komisije št. 2008/477/ES, na območju Republike Slovenije, v radiofrekvenčnem pasu 2600 MHz, za obdobje 15 let od dneva dodelitve.

Ponudniku na tem javnem razpisu, ki mu bo podeljen blok BF09, se dodeli tudi dodatni blok BF10 (2615-2620 MHz). Če sta bloka BF09 in BE01 dodeljena istemu ponudniku, lahko ta



dodatni blok BF10 uporabi kot blok brez dodatnih omejitev, kot jih podrobno določa ta sklep in razpisna dokumentacija. V nasprotnem primeru se blok BF10 uporablja kot blok z dodatnimi omejitvami.

Natančna navedba radijskih frekvenc:

Naziv bloka	Frekvence	Velikost bloka
BE01	2500-2505/2620-2625 MHz (FDD)	2 x 5 MHz
BE02	2505-2510/2625-2630 MHz (FDD)	2 x 5 MHz
BE03	2510-2515/2630-2635 MHz (FDD)	2 x 5 MHz
BE04	2515-2520/2635-2640 MHz (FDD)	2 x 5 MHz
BE05	2520-2525/2640-2645 MHz (FDD)	2 x 5 MHz
BE06	2525-2530/2645-2650 MHz (FDD)	2 x 5 MHz
BE07	2530-2535/2650-2655 MHz (FDD)	2 x 5 MHz
BE08	2535-2540/2655-2660 MHz (FDD)	2 x 5 MHz
BE09	2540-2545/2660-2665 MHz (FDD)	2 x 5 MHz
BE10	2545-2550/2665-2670 MHz (FDD)	2 x 5 MHz
BE11	2550-2555/2670-2675 MHz (FDD)	2 x 5 MHz
BE12	2555-2560/2675-2680 MHz (FDD)	2 x 5 MHz
BE13	2560-2565/2680-2685 MHz (FDD)	2 x 5 MHz
BE14	2565-2570/2685-2690 MHz (FDD)	2 x 5 MHz
BF01	2570-2575 MHz (TDD)	5 MHz
BF02	2575-2580 MHz (TDD)	5 MHz
BF03	2580-2585 MHz (TDD)	5 MHz
BF04	2585-2590 MHz (TDD)	5 MHz
BF05	2590-2595 MHz (TDD)	5 MHz
BF06	2595-2600 MHz (TDD)	5 MHz
BF07	2600-2605 MHz (TDD)	5 MHz
BF08	2605-2610 MHz (TDD)	5 MHz
BF09	2610-2615 MHz (TDD)	5 MHz
BF10	2615-2620MHz (TDD)	5 MHz

Predmetni frekvenčni spekter je za namene oddaje ponudb na javni dražbi razdeljen v dve kategoriji lotov.



Natančna navedba lotov po kategorijah:

Kategorija	Št. lotov	Vključeni loti	Spekter v posameznem lotu	Frekvenčno območje
E	14	E_01 do E_14	2 x 5 MHz	Generični frekvenčni loti v razponu 2500–2570/2620–2690 MHz (FDD)
F	9	F_01 do F_09	5 MHz	Generični frekvenčni loti v razponu 2570–2615 MHz (TDD)

1.3 Omejitve števila pravic uporabe radijskih frekvenc in rezervacije

1.3.1 Spektralne kape

Na predmetnem javnem razpisu veljajo naslednje spektralne kape:

- 2 x 30 MHz skupaj v pasovih 800 in 900 MHz,
- 2 x 15 MHz v pasu 900 MHz,
- 2 x 30 MHz v pasu 1800 MHz,
- 2 x 105 MHz skupaj v FDD pasovih 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz in 2600 MHz, vključno z že obstoječimi pravicami do uporabe v spektru 2100 MHz FDD.

Pogoji glede omejitev števila pravic uporabe radijskih frekvenc v obliki spektralnih kap bodo skladno z določili 51. člena ZEKom-1 navedeni tudi v odločbah o dodelitvi radijskih frekvenc. Navedene spektralne kape bodo upoštevane v postopkih odločanja o prenosu pravic do uporabe ali oddaje v najem po 55. členu ZEKom-1, razen v primeru tehnoloških sprememb ali spremenjenih konkurenčnih razmer, ko lahko agencija skladno s spremenjenimi okoliščinami dovoli prenos pravice do uporabe radijskih frekvenc ali oddaje pravice v najem izven okvira navedenih omejitev, skladno z določili 55. člena ZEKom-1.

1.3.2 Rezervacije

Dva frekvenčna bloka 2 x 5 MHz v pasu 800 MHz sta rezervirana in tako na voljo le:

- ponudnikom, ki na novo vstopajo na trg elektronskih komunikacij (novi vstopniki) ali
- ponudnikom, ki so obstoječi operaterji z največ 15 % tržnim deležem aktivnih končnih uporabnikov javnih mobilnih storitev (obstoječi operater).

Pri tem štejejo za obstoječe operaterje tisti, ki v času oddaje ponudbe na ta javni razpis že razpolagajo z odločbo ali odločbami o dodelitvi radijskih frekvenc v kateremkoli frekvenčnem pasu, ki je predmet tega javnega razpisa in preko teh radijskih frekvenc zagotavljajo storitve javnih mobilnih komunikacij v Republiki Sloveniji.

Za nove vstopnike štejejo vsi, ki v času oddaje ponudbe na ta javni razpis ne razpolagajo z odločbo ali odločbami o dodelitvi radijskih frekvenc v Republiki Sloveniji, v kateremkoli frekvenčnem pasu, ki je predmet tega javnega razpisa in bi preko teh radijskih frekvenc zagotavljali storitve javnih mobilnih komunikacij.

V primeru povezave obstoječega operaterja iz zgornje definicije z operaterjem, ki ustreza definiciji novega vstopnika, šteje za namen tega javnega razpisa ta subjekt kot obstoječi operater. Prav tako šteje za namen tega javnega razpisa kot obstoječi operater skupina (glej poglavje C.2.4 Informacije o ponudnikovi lastniški strukturi razpisne dokumentacije) v okviru katere vsaj eden od članov ustreza zgornji definiciji obstoječega operaterja.



Za določanje tržnih deležev aktivnih končnih uporabnikov javnih mobilnih storitev obstoječih operaterjev, ki oddajo ponudbo za rezervirani del spektra, se uporabljajo zadnji dostopni podatki agencije iz četrletnega poročila o razvoju trga elektronskih komunikacij za tretje četrletje leta 2013, to so podatki iz Q3, dostopni na spletni strani agencije: <http://www.apek.si/tretje-cetrletje-2013:-porocilo-o-razvoju-trga-elektronskih-komunikacij>.

Rezervirani spekter v frekvenčnem pasu 800 MHz je določen na naslednji način:

- če ponudniki, ki imajo pravico draženja rezerviranega spektra, med izhodiščnimi ponudbami izrazijo skupno povpraševanje po obeh lotih 2 x 5 MHz v kategoriji A3, bo rezervacija izvedena za oba lota 2 x 5 MHz (privzeti scenarij),
- če ponudniki, ki imajo pravico draženja rezerviranega spektra, med izhodiščnimi ponudbami izrazijo skupno povpraševanje po samo enem lotu 2 x 5 MHz v kategoriji A3, bo rezerviran samo en lot 2 x 5 MHz in se bo obseg lota A2, povečal na 2 x 15 MHz (alternativni scenarij 1),
- če ponudniki, ki imajo pravico draženja rezerviranega spektra, med izhodiščnimi ponudbami skupno ne izrazijo povpraševanja po rezerviranem spektru, rezervacije ne bo in se bo obseg lota A2 povečal na 2 x 15 MHz, število lotov v kategoriji A1 pa se bo zvišalo iz dva na tri (alternativni scenarij 2).

Določitev rezervacije spektra v frekvenčnem pasu 800 MHz (scenarija) bo dražiteljem sporočena s sklepom o izbiri dražiteljev.

Pogoji glede omejitev števila in drugih pravic uporabe radijskih frekvenc v obliki spektralnih kap bodo skladno z 51. členom ZEKom-1 navedeni tudi v odločbah o dodelitvi radijskih frekvenc.

Ponudnikom, ki bodo na javnem razpisu uspeli pridobiti rezervirani spekter v delu ali v celoti, ne bo dovoljen prenos pravice do uporabe teh radijskih frekvenc (ali oddaja pravice v najem) na subjekte, ki v času prenosa ne bodo izpolnjevali pogojev, kot veljajo za pridobitev rezerviranega spektra, pet let od dneva dodelitve. Prenos pravice do uporabe radijskih frekvenc bo v tem času dovoljen le na subjekte, ki bodo v času prenosa pravic v celoti izpolnjevali pogoje za pridobitev rezerviranega spektra, kot so določeni v tem javnem razpisu. Pri tem bodo na novega imetnika prenesene tudi vse obveznosti, ki so bile prvotnemu imetniku za predmetni frekvenčni spekter naložene z odločbo o dodelitvi radijskih frekvenc skladno s pogoji tega javnega razpisa. Vsi prenosi pravic do uporabe radijskih frekvenc bodo poleg navedenih omejitev obravnavani tudi skladno s 55. členom ZEKom-1.

1.3.3 Omejitve pri povpraševanju v frekvenčnem spektru 2600 MHz

Dražitelji, ki dražijo lote iz kategorije F (2600 MHz TDD), morajo v paketno ponudbo vključiti minimalno dva lota iz te kategorije, kar pomeni, da morajo dražitelji, ko oddajajo ponudbe za spekter v tem radiofrekvenčnem pasu, v paket vključiti najmanj dva lota iz kategorije F ali pa nobenega.

Posebna obravnava lotov v kategoriji F je posledica dejstva, da bo dražitelju, ki pridobi n lotov v kategoriji F, za uporabo pod običajnimi pogoji na voljo le n-1 lotov, en lot pa bo imel omejene pogoje uporabe (kot jih podrobno določa razpisna dokumentacija).

2 Pogoji in zahteve, ki jih mora izpolnjevati ponudnik

2.1 Pogoji javnega razpisa, ki jih mora izpolnjevati ponudnik

Za izpolnjevanje pogojev javnega razpisa mora ponudnik:

- predložiti popolno in pravilno ponudbo, ki vključuje:



- Splošne informacije o ponudniku;
- Izjave ponudnika;
- Pooblastilo za podpis ponudbe;
- Informacije o ponudnikovi lastniški strukturi;
- Finančne, organizacijske in tehnične načrte glede izvedbe in upravljanja mobilnega komunikacijskega omrežja (poslovni načrt);
- Imenovanje treh oseb ponudnika, ki bodo med javno dražbo pooblašcene za dajanje ponudb;
- Izjava in potrdilo o plačilu zneska za resnost ponudbe;
- Navedba lotov radijskih frekvenc, za katere je ponudnik zainteresiran (izhodiščna ponudba);
- Izjava o predložitvi dokumentov skladno z zahtevami razpisne dokumentacije;
- imeti poravnane vse zapadle obveznosti do agencije, ki niso predmet spora pred sodišči;
- biti plačilno sposoben, zoper njega ne sme biti začel postopek prisilne poravnave, stečaja ali prisilne likvidacije.

Vse podrobnosti v zvezi z navedenimi pogoji opredeljuje razpisna dokumentacija.

2.2 Zahteve javnega razpisa, ki jih mora izpolnjevati ponudnik

Zahteve predmetnega javnega razpisa so:

- varovanje zaupnosti informacij;
- prepoved nedovoljenega dogovarjanja;
- ohranjanje lastniške strukture ponudnika v času javnega razpisa;
- dodatne obveznosti, ki jih ponudnik prevzema na tem javnem razpisu:
 - omejitve prenosa pravice do uporabe radijskih frekvenc ali oddaje pravice v najem;
 - splošne obveznosti glede pokrivanja;
 - posebne obveznosti glede pokrivanja v frekvenčnem pasu 800 MHz.

2.2.1 Varovanje zaupnosti informacij

Ponudnik mora kot zaupne obravnavati vse informacije, ki jih prejme s strani agencije v okviru postopka. Predvsem ne sme sporočati vsebine in podatkov iz sklepa o izbiri dražiteljev, ali kateregakoli drugega sklepa v okviru postopka tega javnega razpisa, svojih namer glede povpraševanja po spektru ali ponudb, ki jih bo podal v okviru tega javnega razpisa ali javne dražbe. V primeru, da ponudnik ali dražitelj krši navedeno zahtevo, se ga izključi iz javnega razpisa oziroma javne dražbe.

Obveznost, da se kot zaupne obravnavajo vse informacije, prejete s strani agencije, velja do izdaje pisnega sklepa iz šestega odstavka 45. člena ZEKom-1. Zahteve glede zaupnosti veljajo tudi za ponudnike, ki niso postali dražitelji in tiste dražitelje, ki so bili tekom postopka javne dražbe izključeni. Tudi za te velja zaupnost obravnave informacij vse do trenutka, ko se uspešnim dražiteljem izda sklep iz šestega odstavka 45. člena ZEKom-1. V kolikor ponudnik oziroma dražitelj krši prepoved glede zaupnosti informacij, se mu ne vrne plačanega zneska za resnost ponudbe oziroma plačane akontacije administrativnih stroškov ter že vplačanih depozitov.

2.2.2 Prepoved nedovoljenega dogovarjanja

Ponudniki tekom celotnega postopka javnega razpisa ne smejo sklepati dogovorov ali delovati na kakršen koli drugi način, ki bi lahko ogrozil izvedbo postopka javnega razpisa v skladu z zahtevami tega sklepa in razpisne dokumentacije.

Ponudnikom je prepovedano medsebojno vzpostavljanje neposrednih ali posrednih stikov ali izmenjevanje informacij z namenom vplivanja na rezultat razpisnega postopka.

Med nedovoljeno dogovarjanje oziroma delovanje med javnim razpisom sodi med drugim še posebej:

- vsako usklajevanje med ponudniki, zlasti z namenom vplivanja na potek ali rezultate razpisnega postopka,
- razkritje katerih koli informacij glede sodelovanja v postopku javnega razpisa,
- razkritje zneskov ali strategij draženja ali drugih izjav, ki bi lahko vplivale na sodelovanje ali draženje s strani tretjih,
- vse objave, ki bi lahko kakor koli razkrivale načrtovane dejavnosti v okviru razpisnega postopka,
- usklajevanje draženja na javni dražbi.

Ponudniki, ki bodo ta pravila kršili, bodo lahko izključeni iz nadaljnega postopka. Zahteve glede nedovoljenega dogovarjanja veljajo tudi za ponudnike, ki niso postali dražitelji in tiste dražitelje, ki bodo tekom postopka javne dražbe izključeni. V kolikor ponudnik ali dražitelj krši prepoved glede nedovoljenega dogovarjanja, se mu ne vrne plačanega zneska za resnost ponudbe oziroma plačane akontacije administrativnih stroškov in že plačanih depozitov.

Če se po zaključku postopka javnega razpisa oziroma po izdaji odločb o dodelitvi radijskih frekvenc s strani pristojnih organov ugotovi, da je prišlo do takih dejanj, lahko agencija začne postopek razveljavitve izdane odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc. V tem primeru se imetniku ne povrne že plačanega zneska plačila za učinkovito rabo omejene naravne dobrine in administrativnih stroškov.

2.2.3 Ohranjanje lastniške strukture ponudnika v času javnega razpisa

Ponudnik ne sme biti povezan z nobenim drugim ponudnikom prek lastništva, ki presega kontrolni delež. Za kontrolni delež se šteje lastniški delež v določeni družbi, ki presega 25 %. Vsi ponudniki morajo delovati kot neodvisni subjekti.

Vse oblike skupnega sodelovanja na tem javnem razpisu se obravnavajo kot pravna oseba in v postopku tega javnega razpisa kot »skupine«.

Skupine lahko v postopku tega javnega razpisa oddajo zgolj eno ponudbo. Ponudba mora vsebovati tudi podatke o lastniških strukturah vseh članov skupine.

Do izdaje sklepa iz šestega odstavka 45. člena ZEKom-1 veljajo tudi zahteve, da mora ponudnik ohraniti lastniško strukturo kot jo je navedel v svoji ponudbi na ta javni razpis in se do izdaje sklepa iz šestega odstavka 45. člena ZEKom-1 ne sme lastniško preoblikovati na način, ki bi predstavljal povezavo med njim in katerikoli drugim ponudnikom ali ponudniki na tem javnem razpisu, kot je definirana v tem poglavju in poglavju C.2.4. Informacije o ponudnikovi lastniški strukturi razpisne dokumentacije. V tem primeru namreč lastniška struktura takšnega ponudnika ne bo več ustrezala njegovim navedbam v ponudbi in zahtevam iz prvih dveh odstavkov tega poglavja, zato bo izločena iz nadaljnega postopka.

V primerih namer lastniških preoblikovanj v času trajanja tega javnega razpisa, ki ne ustrezajo prej omenjenemu primeru zgoraj, bo agencija v sodelovanju z Javno agencijo Republike Slovenije za varstvo konkurence presojala ustreznost takšnega preoblikovanja glede na zahteve tega javnega razpisa, pri čemer bo za namene tega javnega razpisa štela trajnejše spremembe kontrole nad podjetjem, kot so opredeljene v 10. členu Zakona o preprečevanju omejevanja konkurence (Uradni list RS, št. 36/2008, 40/2009, 26/2011, 87/2011, 57/2012, 63/2013-ZS-K). Takšne namere lastniških preoblikovanj mora vsak ponudnik na tem javnem

razpisu agenciji sporočiti nemudoma. Odločitev o ustreznosti takšnega lastniškega preoblikovanja za ta javni razpis bo ponudniku sporočena v roku 15 dni od njegove najave.

Agencija sme kadarkoli med postopkom tega javnega razpisa ponudnika pozvati po poročanju njegove lastniške strukture.

Vse podrobnosti v zvezi s to zahtevo podaja razpisna dokumentacija.

2.2.4 Dodatne obveznosti, ki jih ponudnik prevzema na tem javnem razpisu

2.2.4.1 Prenos pravice do uporabe radijskih frekvenc ali oddaja pravice v najem

Kot zahteve veljajo vse omejitve iz točk 1.3.1 Spektralne kape in 1.3.2 Rezervacije. tega sklepa o uvedbi javnega razpisa.

2.2.4.2 Splošne obveznosti glede pokrivanja:

Ponudniki, ki bodo pridobili frekvenčni spekter v frekvenčnih pasovih pod 1 GHz, morajo komercialno omogočati storitve brezžičnih elektronskih komunikacij v vsakem dodeljenem pasu pod 1 GHz, na način, da:

- obstoječi operaterji in novi vstopniki, ki bodo pridobili rezervirani del spektra v 800 MHz pasu (kategorija A3) v tem pasu, zagotovijo pokrivanje:
 - 25 % prebivalstva Republike Slovenije po enem letu,
 - 50 % prebivalstva Republike Slovenije po dveh letih,
 - 75 % prebivalstva Republike Slovenije po treh letih.
- novi vstopniki zagotovijo pokrivanje:
 - 25 % prebivalstva Republike Slovenije po dveh letih,
 - 50 % prebivalstva Republike Slovenije po treh letih,
 - 75 % prebivalstva Republike Slovenije po petih letih,pri čemer za nove vstopnike, ki bi hkrati pridobili tudi rezervirani del spektra v 800 MHz pasu (kategorija A3) v tem pasu, veljajo obveznosti iz prve alineje tega odstavka.

Vse zgoraj navedene obveznosti začnejo veljati od dne, ko je ponudniku za uporabo na voljo posamezni radiofrekvenčni pas v spektru pod 1GHz.

Ponudniki, ki bodo pridobili frekvenčni spekter v frekvenčnih pasovih nad 1 GHz, morajo komercialno omogočati storitve brezžičnih elektronskih komunikacij z uporabo katerega koli frekvenčnega spektra nad 1 GHz, ki jim bo dodeljen, na način, da zagotovijo pokrivanje:

- 25 % prebivalstva Republike Slovenije po treh letih,
- 40 % prebivalstva Republike Slovenije po petih letih.

Vse zgoraj navedene obveznosti začnejo veljati od dne, ko je ponudniku za uporabo na voljo zadnji dodeljeni posamezni radiofrekvenčni pas v spektru nad 1 GHz.

Definicijo obstoječih operaterjev in novih vstopnikov podaja poglavje 1.3.2 Rezervacije tega sklepa.

Izbranim ponudnikom bodo te zahteve kot obveznosti pokrivanja vključene v njihove odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc z ozirom na pridobljene radijske frekvence (51. člen ZEKom-1).

Podrobnosti preverjanja izpolnjevanja teh obveznosti so navedene v razpisni dokumentaciji. Če operaterji, ki so jim izdane odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc, navedenih obveznosti ne izpolnijo, jim lahko agencija v postopku inšpekcijskega nadzora naloži odpravo ugotovljene nepravilnosti in izreče globo in/ali odvzame premoženjsko korist v prekrškovnem



postopku. Agencija lahko na podlagi določbe 58. člena ZEKom-1 tudi prične s postopkom razveljavitve odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc. V primeru razveljavitve odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc se znesek plačila za učinkovito rabo omejene naravne dobrine ne vrne.

2.2.4.3 Posebne obveznosti glede pokrivanja v frekvenčnem pasu 800 MHz

Poleg splošnih obveznosti glede pokrivanja in gradnje omrežij, bo moral ponudnik, ki bo v okviru predmetnega javnega razpisa pridobil spekter v frekvenčnem pasu 800 MHz, za katerega veljajo posebne obveznosti glede pokrivanja (iz kategorije A2), zagotoviti širokopasovne mobilne storitve bitne hitrosti z uporabniško izkušnjo najmanj 10 Mb/s od bazne postaje do mobilnega uporabniškega terminala (zunaj stavb/outdoor) vsaj 95 % prebivalcem Republike Slovenije v skladu s poglavjem G.1 Izračun pokrivanja pri preverjanju posebnih obveznosti glede pokrivanja v frekvenčnem pasu 800 MHz razpisne dokumentacije, najpozneje v 3 letih od datuma, ko mu bodo za uporabo, skladno z izdanimi odločbami o dodelitvi radijskih frekvenc, na voljo za uporabo radijske frekvence v predmetnem frekvenčnem pasu. Ponudnik bo lahko to obveznost izpolnil z uporabo katerih koli frekvenčnih pasov, ki mu bodo na voljo.

Podrobnosti preverjanja izpolnjevanja obveznosti iz tega poglavja, vključno s podpoglavji, so navedene v poglavju G. Nadzor izpolnjevanja obveznosti glede pokrivanja razpisne dokumentacije. Nedoseganje zgornjih zahtev odstotkov pokrivanja prebivalstva in pokrivanja vsake od izbranih lokacij predstavlja neizpolnjevanje pogojev iz odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc.

Če operater, ki mu je izdana odločba o dodelitvi radijskih frekvenc, navedenih obveznosti ne izpolni v skladu s tehničnimi in drugimi karakteristikami, opredeljenimi v poglavju G. Nadzor izpolnjevanja obveznosti glede pokrivanja razpisne dokumentacije, mu lahko agencija v postopku inšpekcijskega nadzora naloži odpravo ugotovljenih nepravilnosti in izreče globo in/ali odvzame premoženjsko korist v prekrškovnem postopku. Agencija lahko na podlagi določbe 58. člena ZEKom-1 tudi prične s postopkom razveljavitve odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc. V primeru razveljavitve odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc se znesek plačila za učinkovito rabo omejene naravne dobrine ne vrne.

2.2.4.3.1 Posebna področja pokrivanja

V okviru posebne obveznosti po pokrivanju 95 % prebivalstva Republike Slovenije je zaradi ustreznega pokrivanja tako imenovanih belih lis v ruralnih področjih in ustrezne regionalne porazdelitve in v skladu s Strateškimi usmeritvami pristojnega ministrstva agencija izdelala seznam 300 lokacij - naselij ali povezanih skupin naselij (seznam je naveden v tabeli spodaj), ki so bodisi nepokrita ali slabo pokrita s fiksnim širokopasovnim omrežjem. Tako mora znotraj zgornjih zahtev ponudnik, ki bo v okviru predmetnega javnega razpisa pridobil spekter v frekvenčnem pasu 800 MHz, za katerega veljajo posebne obveznosti glede pokrivanja (iz kategorije A2), hkrati po prvem letu zagotavljati pokrivanje 75 izbranih lokacij, po drugem letu dodatnih 75 lokacij (skupno 150) in po tretjem letu dodatnih 75 lokacij (skupno 225) po lastni izbiri iz navedenega seznama. Ponudnik mora zagotoviti vsaj 75 % pokrivanje prebivalstva v vsakem izmed izbranih naselij ali skupine naselij (izbrana lokacija), ki jih podaja seznam. Ponudnik mora agenciji glede na zgoraj navedeno obveznost pokrivanja, 15 dni po koncu vsakega tromesečja poslati plan izgradnje omrežja v izbranih naseljih, ki jih namerava pokriti v omenjenih časovnih obdobjih, do izpolnitve vseh pogojev.



2.2.4.3.1.1 Nadomestek fiksnega širokopasovnega dostopa (Fixed Wireless Broadband Access - FWBA)

Na ta seznam je vezana zahteva po izgradnji omrežja, ki bo za ta naselja ali povezane skupine naselij zagotavljalo tako mobilne storitve, kot tudi storitev ustreznega nadomestka fiksnege širokopasovnega dostopa. Storitve nadomestka fiksnege širokopasovnega dostopa (Fixed Wireless Broadband Access - FWBA) mora zagotoviti ponudnik z montažo ustrezne notranje ali zunanje opreme na lokaciji uporabnika (CPE) z ustrezno anteno, ki bo zagotavljala bitno hitrost z uporabniško izkušnjo prenosne hitrosti najmanj 10 Mb/s proti uporabniškemu priključku in minimalno zagotovljeno hitrost vsaj 2 Mb/s proti uporabniškemu priključku ter minimalno zagotovljeno hitrost vsaj 1 Mb/s proti bazni postaji. Storitve FWBA je obvezna samo za tiste naslove s stalnim prebivališčem in poslovnimi subjekti ter ustanovami, ki so registrirani v registru Agencije Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve (AJPES), ki nimajo možnosti pridobiti ustreznega fiksnege širokopasovnega priključka s hitrostjo najmanj 10 Mb/s in so znotraj področja pokrivanja posamezne zgrajene lokacije tudi če niso del naselja ali povezanih skupin naselij iz spodnjega seznama. Pri zagotavljanju bitne hitrosti z uporabniško izkušnjo najmanj 10 Mb/s oziroma minimalne zagotovljene hitrosti vsaj 2 Mb/s, mora operater ustrezno dimenzionirati omrežje in pri tem lahko uporabi katerekoli dodeljene frekvenčne pasove. Agencija ima pravico preveriti ustreznost dimenzioniranja omrežja.

Agencija bo spremljala razvoj širokopasovnih omrežij v državi s posebnim poudarkom na podeželju in bo seznam naselij lahko korigirala. Tako bo ukrepala na primer, če bi bilo v katerem od naštetih naselij s seznama zgrajeno fiksno širokopasovno omrežje z omogočeno bitno hitrostjo najmanj 10 Mb/s proti uporabniškemu priključku. Za morebitne zamenjave naselij s seznama bodo podlaga analize agencije, pa tudi predlogi operaterja, ki bo imel posebno obveznost glede pokrivanja. Agencija bo lahko spreminjala seznam ob omejitvi, da z njega ne bo brisala naselij oziroma skupine naselij, v katerih je operater že pričel z izgradnjo, prav tako pa spremembe ne bodo vplivale na skupno število naselij ali skupin naselij na seznamu.

Izbranemu ponudniku, ki bo pridobil spekter v frekvenčnem pasu 800 MHz, za katerega veljajo posebne obveznosti glede pokrivanja (iz kategorije A2), bodo te zahteve kot posebne obveznosti pokrivanja vključene v njegovo odločbo o dodelitvi radijskih frekvenc z ozirom na pridobljene radijske frekvence (51. člen ZEKom-1).



2.2.4.3.1.2 Seznam naselij

V spodnji tabeli se nahaja seznam 300 lokacij (naselij ali skupin naselij), za katere veljajo zahteve poglavja 2.2.4.3 Posebne obveznosti glede pokrivanja v frekvenčnem pasu 800 MHz s podpoglavji tega sklepa:

Št. lokacije ¹	OBČINA_NASELJE	NA_MID
1	BREŽICE_Bizeljsko	10084695
2	GORIŠNICA_Moškanjci	10124891
3	GRAD_Grad	10115906
4	KRIŽEVCI_Lukavci	10113601
5	SLOVENJ GRADEC_Stari trg	10132550
6	NOVO MESTO_Gabrje	10119219
7	MISLINJA_Dovže	10132347
7	MISLINJA_Šentilj pod Turjakom	10132568
8	KOBILJE_Kobilje	10108039
9	AJDOVŠČINA_Gojače	10084105
9	AJDOVŠČINA_Selo	10084407
10	MUTA_Gortina	10126169
11	BOHINJ_Stara Fužina	10127360
12	LJUTOMER_Spodnji Kamensčak	10113792
12	LJUTOMER_Radomerje	10113725
13	GORNJI PETROVCI_Križevci	10116066
13	PUCONCI_Kušanovci	10116155
14	BELTINCI_Lipa	10116180
15	SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH_Zgornje Partinje	10107717
16	SLOVENSKA BISTRICA_Gabernik	10132908
17	VIDEM_Lancova vas	10124646
18	ŠMARJE PRI JELŠAH_Kristan Vrh	10139058
18	ŠMARJE PRI JELŠAH_Stranje	10139848
19	LENDAVA_Dolina pri Lendavi	10107903
19	LENDAVA_Pince	10108128
20	CIRKULANE_Medribnik	10124816
20	CIRKULANE_Paradiž	10124964
20	CIRKULANE_Pristava	10125154
21	MORAVSKE TOPLICE_Martjanci	10116287
22	KUNGOTA_Zgornja Kungota	10148952

¹ Ista zaporedna številka lokacije pomeni, da je naselje del skupine naselij



APEK

Št. lokacije1	OBČINA_NASELJE	NA_MID
23	PUCONCI_Otovci	10116457
23	GRAD_Vidonci	10116945
24	SREDIŠČE OB DRAVI_Obrež	10122481
25	GORNJA RADGONA_Hercegovščak	10092817
25	GORNJA RADGONA_Police	10093287
26	BOHINJ_Srednja vas v Bohinju	10127351
27	MISLINJA_Gornji Dolič	10132371
28	NOVO MESTO_Velike Brusnice	10121493
29	LJUTOMER_Stročja vas	10113822
30	ŠENČUR_Srednja vas pri Šenčurju	10103312
31	DOBREPOLJE_Ponikve	10095042
32	VELENJE_Kavče	10144698
33	CELJE_Škofja vas	10086817
34	KOČEVJE_Livold	10100151
35	MORAVSKE TOPLICE_Filovci	10115817
36	DRAVOGRAD_Selovec	10092493
37	ŽIROVNICA_Breznica	10097746
38	HOČE-SLIVNICA_Hočko Pohorje	10147514
39	ROGAŠKA SLATINA_Spodnje Sečovo	10139783
40	MARKOVCI_Markovci	10124808
41	LJUBLJANA_Besnica	10110092
41	LJUBLJANA_Podgrad	10110319
42	MARKOVCI_Zabovci	10125839
43	SLOVENJ GRADEC_Gmajna	10132355
44	KAMNIK_Loke v Tuhinju	10098483
44	KAMNIK_Srednja vas pri Kamniku	10098904
45	ŠENTILJ_Spodnja Velka	10148740
46	MAKOLE_Jelovec pri Makolah	10132983
46	MAKOLE_Stari Grad	10133718
47	LENDAVA_Genterovci	10107946
47	LENDAVA_Radmožanci	10108144
48	VELENJE_Paka pri Velenju	10144744
49	ZAVRČ_Hrastovec	10124441
50	LOVRENC NA POHORJU_Rdeči Breg - del	10149177
50	LOVRENC NA POHORJU_Recenjak	10149185



APEK

Št. lokacije1	OBČINA_NASELJE	NA_MID
51	LOŠKI POTOK_Retje	10128757
52	GORJE_Krnica	10126827
53	VELENJE_Plešivec	10144787
54	PUCONCI_Pečarovci	10116473
55	ZAVRČ_Turški Vrh	10125731
56	LAŠKO_Zgornja Rečica	10106915
57	ŠKOFLJICA_Želimlje	10113164
58	MORAVČE_Peče	10091250
58	MORAVČE_Gora pri Pečah	10090768
58	MORAVČE_Ples	10091268
59	MAJŠPERK_Kupčinji Vrh	10126002
59	ŽETALE_Čermožiše	10124000
60	MARKOVCI_Nova vas pri Markovcih	10124948
61	VELENJE_Laze	10144701
62	ŠENTJUR_Loka pri Žusmu	10135478
63	ROGATEC_Sv. Jurij	10139899
63	ROGATEC_Žahenberc	10140366
64	DOBROVA-POLHOV GRADEC_Brezje pri Dobrovi	10111234
65	LJUTOMER_Moravci v Slov. goricah	10113628
66	KUZMA_Dolič	10115744
67	ŽETALE_Žetale	10125979
68	ŠMARTNO OB PAKI_Gavce	10144663
69	ČRNA NA KOROŠKEM_Žerjav	10128030
70	ZAGORJE OB SAVI_Podkum	10145813
70	ZAGORJE OB SAVI_Šklendrovec	10146046
71	VOJNIK_Socka	10086710
72	SVETI JURIJ V SLOV. GORICAH_Jurovski Dol	10107148
73	LJUTOMER_Gresovščak	10113440
73	LJUTOMER_Podgradje	10113687
74	AJDOVŠČINA_Predmeja	10084377
75	DOBROVA-POLHOV GRADEC_Šentjošt nad Horjulom	10112877
76	LAŠKO_Šentrupert	10105781
77	VELENJE_Črnova	10146283
78	KAMNIK_Markovo	10098513
78	KAMNIK_Poreber	10098726

**APEK**

Št. lokacije1	OBČINA_NASELJE	NA_MID.
79	PODVELKA_Spodnja Kapla	10126380
80	KRIŽEVCI_Ključarovci pri Ljutomeru	10113504
81	ORMOŽ_Lahonci	10122341
82	VELENJE_Hrastovec	10144680
83	AJDOVŠČINA_Gaberje	10084083
83	AJDOVŠČINA_Šmarje	10084431
84	LENDAVA_Mostje	10108080
85	VIDEM_Popovci	10125120
85	VIDEM_Zgornja Pristava	10125910
86	BREŽICE_Cirnik	10084865
86	BREŽICE_Koritno	10085209
86	BREŽICE_Laze	10085241
86	BREŽICE_Ponikve	10085489
87	KRIŽEVCI_Stara Nova vas	10113814
88	KOZJE_Vrenska Gorca	10140170
88	KOZJE_Buče	10138507
89	BREŽICE_Pišece	10085438
90	ZAGORJE OB SAVI_Kandrše - del	10145635
90	ZAGORJE OB SAVI_Log pri Mlinšah	10145708
90	ZAGORJE OB SAVI_Vidrga	18679850
91	RADEČE_Jagnjenica	10106036
92	PESNICA_Zgornji Jakobski Dol	10149037
93	ŽELEZNIKI_Dražgoše	10136644
94	NOVO MESTO_Dolž	10119103
95	HOČE-SLIVNICA_Čreta	10147425
96	NOVA GORICA_Bate	10117054
96	NOVA GORICA_Grgarske Ravne	10117429
96	NOVA GORICA_Dragovica	19807258
97	KANAL_Kal nad Kanalom	10117488
98	SLOVENJ GRADEC_Gradišče	10132380
99	VELENJE_Bevče	10144639
100	ROGAŠKA SLATINA_Tržišče	10140021
100	ROGAŠKA SLATINA_Tuncovec	10140030
101	ROGAŠKA SLATINA_Irje	10138892
102	BRDA_Podsabotin	10117925



APEK

Št. lokacije1	OBČINA_NASELJE	NA_MID
103	VOJNIK_Hrenova	10086108
103	VOJNIK_Lemberg pri Novi Cerkvi	10086272
104	MUTA_Sv. Primož nad Muto	10126304
105	LOGATEC_Laze	10114055
106	ŠENTJUR_Krivica	10135443
106	ŠENTJUR_Lopaca	10135508
107	LJUTOMER_Radoslavci	10113741
108	DOBROVA-POLHOV GRADEC_Črni Vrh	10111331
109	ŠKOFJA LOKA_Sv. Andrej	10136326
109	ŠKOFJA LOKA_Sv. Barbara	10137888
110	IG_Zapotok	10113121
111	TOLMIN_Modrej	10141036
112	ZAGORJE OB SAVI_Jesenovo	10145627
113	GROSUPLJE_Velika Loka	10095565
114	ŠALOVCI_Dolenci	10115736
114	HODOŠ_Krplivnik	10116104
115	MAJŠPERK_Lešje	10124662
115	MAKOLE_Stopno	10133734
116	NOVA GORICA_Loke	10117658
117	MORAVSKE TOPLICE_Vučja Gomila	10116953
118	ŠENTILJ_Trata	10148898
119	TOLMIN_Dolenja Trebuša	10140510
120	VELENJE_Arnače	10144604
121	ROGATEC_Dobovec pri Rogatcu	10138612
122	ŠALOVCI_Čepinci	10115680
123	ŠENTJUR_Dolga Gora	10135150
124	NOVA GORICA_Lokovec	10117666
125	METLIKA_Radovica	10114667
126	ŠALOVCI_Domanjševci	10115795
127	ŠOŠTANJ_Bele Vode	10144612
128	SODRAŽICA_Žimarice	10129001
129	CERKNO_Otalež	10096634
129	CERKNO_Plužnje	10096677
130	RADLJE OB DRAVI_Št. Janž pri Radljah	10126401
131	VOJNIK_Jankova	10086132



APEK

Št. lokacije1	OBČINA_NASELJE	NA_MID
131	VOJNIK_Male Dole	10086418
132	PODVELKA_Janževski Vrh	10126185
133	CELJE_Pečovnik	10086507
134	POLJČANE_Lušečka vas	10133246
135	CELJE_Zvodno	10087074
136	KOPER_Gabrovica pri Črnem Kalu	10101581
136	KOPER_Osp	10101948
137	KRŠKO_Veliki Dol	10105528
137	KRŠKO_Koprivnica	10104572
138	PODVELKA_Vurmat - del	10126479
138	LOVRENC NA POHORJU_Ruta	10149207
139	PREDDVOR_Kokra	10102758
140	ORMOŽ_Žerovinci	10122937
141	ŽETALE_Kočice	10124573
142	VRHNIKA_Smrečje	10145309
143	RAZKRIŽJE_Gibina	10113407
144	PUCONCI_Brezovci	10115647
145	ROGAŠOVCI_Rogašovci	10116651
146	JESENICE_Javorniški Rovt	10097819
147	RADLJE OB DRAVI_Zgornja Vižinga	10126509
148	ŽETALE_Dobrina	10124069
149	ŠMARJE PRI JELŠAH_Lemberg pri Šmarju	10139147
149	ROGAŠKA SLATINA_Spodnji Gabernik	10139813
150	PODČETRTEK_Olimje	10139716
151	BREŽICE_Križe	10085225
151	BREŽICE_Pečice	10085403
152	KRŠKO_Dovško	10104165
153	KOSTANJEVICA NA KRKI_Dolnja Prekopa	10104122
154	LAŠKO_Lahomno	10106117
155	LOŠKI POTOK_Mali Log	10128552
156	MARIBOR_Šober	10148103
157	LUKOVICA_Mali Jelnik	10091187
157	LUKOVICA_Podsmrečje	10091314
157	LUKOVICA_Prevoje	10091420
157	LUKOVICA_Suša	10091772



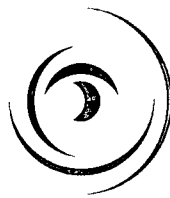
APEK

Št. lokacije1	OBČINA_NASELJE	NA_MID
157	LUKOVICA_Zgornje Loke	10092183
158	POLJČANE_Spodnja Brežnica	10133645
159	ŽIRI_Žirovski Vrh	10138264
160	ROGAŠKA SLATINA_Topole	10139970
161	CERKNO_Straža	10096839
161	CERKNO_Lazec	10096553
162	BRASLOVČE_Male Braslovče	10146658
163	DOBROVNIK_Strehovci	10108187
164	VELENJE_Paški Kozjak	10144779
165	ZREČE_Boharina	10134153
166	POLJČANE_Stanovsko	10133700
167	TOLMIN_Kamno	10140749
168	CERKNO_Gorenji Novaki	10096367
169	LJUTOMER_Noršinci pri Ljutomeru	10113644
170	SLOVENJ GRADEC_Raduše	10132495
171	BREŽICE_Pavlova vas	10085390
172	METLIKA_Drašiči	10114357
173	DOBROVA-POLHOV GRADEC_Butajnova	10111293
174	LITIJA_Golišče	10108497
175	LAŠKO_Mala Breza	10106249
176	MAJŠPERK_Stoperce	10125553
177	ŠENTILJ_Svečane	10148839
178	BREŽICE_Podgorje pri Pišecah	10085446
179	IDRIJA_Vojsko	10096871
180	ŽALEC_Podkraj	10146801
181	VIDEM_Velika Varnica	10125758
182	CANKOVA_Skakovci	10116716
183	ŠMARTNO OB PAKI_Skorno	10144850
184	TOLMIN_Kneža	10140781
185	ŠMARJE PRI JELŠAH_Spodnje Tinsko	10139805
185	ŠMARJE PRI JELŠAH_Zgornje Tinsko	10140323
186	SELNICA OB DRAVI_Gradišče na Kozjaku	10149096
187	ŠENTILJ_Šomat	10148863
188	ČRNA NA KOROŠKEM_Podpeca	10127858
189	ŠMARJE PRI JELŠAH_Grobelce	10138825



APEK

Št. lokacije1	OBČINA_NASELJE	NA_MID
190	ZAVRČ_Goričak	10124310
191	ŠENTJUR_Kostrivnica	10135419
192	KOZJE_Zagorje	10140234
193	PUCONCI_Poznanovci	10116538
194	KANAL_Levpa	10117623
195	ŠMARJE PRI JELŠAH_Zibika	10140340
196	DOBROVA-POLHOV GRADEC_Setnik	10112702
197	PESNICA_Polički Vrh	10148669
198	LITIJA_Tepe	10109701
199	ZREČE_Skomarje	10098173
200	ZAGORJE OB SAVI_Borje pri Mlinšah	10145406
200	ZAGORJE OB SAVI_Kolovrat	10145660
201	LAŠKO_Tevče	10106672
202	VIDEM_Dolena	10124093
203	BREŽICE_Dednja vas	10084938
204	TOLMIN_Ponikve	10141168
205	KUZMA_Trdkova	10116856
206	MAKOLE_Mostečno	10133335
207	RIBNICA_Grčarice	10128307
208	ŠENTJUR_Javorje	10135320
209	BOHINJ_Nomenj	10126967
210	HOČE-SLIVNICA_Slivniško Pohorje	10148022
211	BOHINJ_Polje	10127084
212	PODVELKA_Javnik	10126193
213	PODVELKA_Zgornja Kapla	10126495
214	IVANČNA GORICA_Brezovi Dol	10093821
215	KOZJE_Lesično	10139155
216	BREŽICE_Mrzlava vas	10085322
217	ROGAŠKA SLATINA_Zagaj pod Bočem	10140226
218	METLIKA_Grabrovec	10114403
219	LAŠKO_Reka	10106478
220	LAŠKO_Lokavec	10106192
221	ŠENTJUR_Voduce	10136202
222	KRŠKO_Mrčna sela	10104831
223	RAČE-FRAM_Loka pri Framu	10147662



APEK

Št. lokacije1	OBČINA_NASELJE	NA_MID
224	ŠENTJUR_Bukovje pri Slivnici	10135087
225	ŠTORE_Javornik	10086159
226	ZREČE_Loška gora pri Zrečah	10134471
227	BRASLOVČE_Dobrovlje	10146313
228	VOJNIK_Vizore	10086973
229	BREŽICE_Blatno	10084709
230	ŠENTJUR_Doropolje	10135168
231	VELENJE_Škalske Cirkovce	10144906
232	NAZARJE_Spodnje Kraše	10115345
233	PREVALJE_Breznica	10127629
234	ČRNA NA KOROŠKEM_Javorje	10127670
235	LAŠKO_Trobnj Dol	10106737
236	ŠMARTNO PRI LITIJU_Gradiške Laze	10108594
237	NOVO MESTO_Veliki Slatnik	10121582
238	KOSTANJEVICA NA KRKI_Črneča vas	10103991
238	KRŠKO_Gradnje	10104378
239	ČRNA NA KOROŠKEM_Koprivna	10127696
240	ČRNOMELJ_Zilje	10090440
241	KRIŽEVCI_Berkovci	10113237
242	ŠMARTNO PRI LITIJU_Gozd-Reka	10108551
243	NOVA GORICA_Potok pri Dornberku	10117933
244	GROSUPLJE_Velike Lipjene	10095638
245	ŽETALE_Nadole	10124913
246	PREVALJE_Zagrad	10128005
247	IDRIJA_Idrijske Krnice	10096430
248	KAMNIK_Golice	10098211
249	PODČETRTEK_Sela	10139660
250	KAMNIK_Rožično	10098807
251	BREŽICE_Drenovec pri Bukovju	10085004
252	KOBARID_Vrsno	10141575
253, 254	LAŠKO_Olešče	10106346
255	TOLMIN_Petrovo Brdo	10141095
256	PREVALJE_Poljana	10127866
257	MAJŠPERK_Grdina	10124395
258	RADEČE_Počakovo	10106397



APEK

Št. lokacije1	OBČINA_NASELJE	NA_MID
259	SODRAŽICA_Globel	10128242
260	ZAGORJE OB SAVI_Borovak pri Podkumu	10145414
261	ROGATEC_Trlično	10140013
262	KOZJE_Dobležiče	10138604
263	KUNGOTA_Vršnik	10148928
264	KRIŽEVCI_Grabe pri Ljutomeru	10113431
265	ŠMARJE PRI JELŠAH_Vršna vas	10140196
266	SELNICA OB DRAVI_Sv. Duh na Ostrem Vrhu	16151106
267	RAVNE NA KOROŠKEM_Strojna	10127947
268	KOPER_Dol pri Hrastovljah	10101557
269	KAMNIK_Češnjice v Tuhinju	10098149
270	ŠENTJUR_Bezovje pri Šentjurju	10135001
271	GROSUPLJE_Male Lipljene	10094577
272	TOLMIN_Hudajužna	10140668
273	DOBROVA-POLHOV GRADEC_Srednji Vrh	10112761
274	JEZERSKO_Spodnje Jezersko	10103258
275	DRAVOGRAD_Sv. Boštjan	10092507
276	SODRAŽICA_Podklanec	10128668
277	MAJŠPERK_Doklece	10124077
278	IVANČNA GORICA_Višnje	10095808
279	PODVELKA_Rdeči Breg - del	10126355
280	IVANČNA GORICA_Bukovica	10093856
281	MAJŠPERK_Naraplje	10124921
282	GROSUPLJE_Škocjan	10095336
283	TOLMIN_Kanalski Lom	10140757
284	CERKNO_Poče	10096685
285	RADEČE_Zagrad	10106834
286	PREVALJE_Suhi Vrh	10127955
287	TOLMIN_Podmelec	10141133
288	TOLMIN_Sela pri Volčah	10141290
289	ČRNA NA KOROŠKEM_Ludranski Vrh	10127777
290	ČRNA NA KOROŠKEM_Bistra	10127572
291	KRANJ_Nemilje	10102936
292	KANAL_Doblar	10117259
293	PREVALJE_Jamnica	10128021



Št. lokacije1	OBČINA_NASELJE	NA_MID
294	ČRNOMELJ_Sinji Vrh	10090024
295	KOČEVJE_Koprivnik	10099994
296, 297	LAŠKO_Paneče	10106362
298	PREVALJE_Belšak	10127564
299, 300	LJUBLJANA_Zgornja Besnica	10110513

3 Merilo za izbiro najugodnejše ponudbe

Ker ponujena cena predstavlja edino merilo za izbiro najugodnejše ponudbe, bo agencija po uspešnem javnem razpisu, skladno s prvim odstavkom 44. člena ZEKom-1, izvedla javno dražbo, skladno s pravili za njeno izvedbo.

Javno dražbo vodi predsednik komisije iz drugega odstavka 37. člena ZEKom-1 ali njegov namestnik.

3.1 Radijske frekvence, ki so predmet javne dražbe

Radijske frekvence, ki so predmet javne dražbe, so navedene v točki 1.2 Frekvenčni bloki, ki so predmet tega javnega razpisa, omejitve števila pravic uporabe radijskih frekvenc pa v točki 1.3 Omejitve števila pravic uporabe radijskih frekvenc in rezervacije, tega sklepa.

3.2 Pogoji in zahteve, ki jih mora izpolnjevati dražitelj, da se kvalificira na javno dražbo

3.2.1 Plačilo depozita za izhodiščno ponudbo

Dražitelji morajo za sodelovanje na javni dražbi vsaj en delovni dan pred začetkom javne dražbe nakazati depozit na posebni račun ter hkrati o tem agenciji dostaviti potrdilo. Pri tem mora depozit za izhodiščno ponudbo znašati vsaj toliko, kolikor znaša seštevek izklicnih cen vseh lotov, vključenih v dražiteljevo najvišjo izhodiščno ponudbo. Vse podrobnosti glede nakazila depozita (transakcijski račun, sklic in drugo) bodo določene v sklepu o izbiri dražitelja.

Depoziti dražiteljev, ki bodo na javni dražbi uspeli, se bodo upoštevali pri plačilu zneska za učinkovito rabo omejene naravne dobrine. Dražiteljem, ki na javni dražbi ne bodo uspeli, bodo depoziti vrnjeni po koncu javne dražbe v roku, definiranem v pisnem sklepu iz šestega odstavka 45. člena ZEKom-1.

Dražiteljem, ki bodo iz javne dražbe izločeni, se njihovi depoziti ne bodo vrnili.

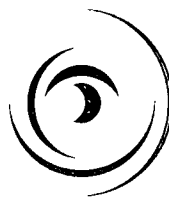
Če bo javni razpis razveljavljen, bodo depoziti dražiteljem vrnjeni v roku, določenem v sklepu o razveljavitvi javnega razpisa.

Depoziti bodo vrnjeni (nakazani) na bančne račune, ki jih v ponudbi navedejo ponudniki.

Depoziti se ne obrestujejo.

Provizije pri prenosu sredstev ter vse druge stroške in dajatve, ki nastanejo ob prenosu sredstev na račun, morajo plačati dražitelji.

Vse ostale podrobne informacije v zvezi z depoziti za izhodiščno ponudbo podaja razpisna dokumentacija.



3.2.2 Plačilo administrativnih stroškov

Da se kvalificirajo na javno dražbo, morajo dražitelji poravnati administrativne stroške za izvedbo javne dražbe (2. točka drugega odstavka 44. člena ZEKom-1). Pred pričetkom javne dražbe mora dražitelj poravnati akontacijo administrativnih stroškov v višini 300.000,00 EUR. Agencija bo tistim ponudnikom, ki bodo s sklepom o izbiri dražiteljev postali dražitelji, zneske, ki so jih nakazali za resnost ponudbe, obravnavala kot plačilo akontacije administrativnih stroškov v isti višini.

Administrativni stroški za izvedbo javne dražbe predstavljajo vse stroške agencije v zvezi s pripravo in izvedbo javne dražbe, ki pa ne bodo vključevali stroškov dela redno zaposlenih na agenciji. Administrativne stroške krijejo vsi dražitelji v enakih deležih.

Dražiteljem se bo znesek akontacije plačila administrativnih stroškov vštel v plačilo deleža administrativnih stroškov.

Dražitelji, ki bodo na javni dražbi uspeli, bodo morali vsa morebitna dodatna plačila izvesti v enkratnem znesku v roku 15 dni od prejema pisnega sklepa iz šestega odstavka 45. člena ZEKom-1.

Prav tako bo agencija v roku 15 dni od izdaje pisnega sklepa iz šestega odstavka 45. člena ZEKom-1 dražiteljem vrnila preveč plačane zneske akontacije, v kolikor bi skupna vrednost administrativnih stroškov znašala manj od vsote že vplačanih zneskov akontacij dražiteljev.

Vrnjeni znesek se ne obrestuje.

Vse ostale podrobne informacije v zvezi z administrativnimi stroški podaja razpisna dokumentacija.

3.3 Najmanjše število ponudnikov

Da se javna dražba lahko izvede, se morata nanjo uvrstiti vsaj dva ponudnika.

3.4 Najnižji znesek plačila za učinkovito rabo omejene naravne dobrine (izklicno plačilo) in način njegovega plačila

Agencija je najnižje zneske plačila za posamezen lot v kategoriji lotov posameznih frekvenčnih pasov določila s soglasjem Vlade Republike Slovenije, ki ga je ta podala v sklepu št. 38100-9/2013/3 z dne 27.12.2013. Z navedenim sklepom je Vlada Republike Slovenije potrdila najnižji znesek plačila za učinkovito rabo omejene naravne dobrine in način plačila. Upošteva se navedeno, najnižji zneski plačila za učinkovito rabo omejene naravne dobrine (izklicno plačilo) na lot za kategorije lotov v posameznih frekvenčnih pasovih, znašajo kot navaja spodnja tabela:



Izključne cene v EUR na lot:

Frekvenčni pas	Oznaka lota	Velikost lota	Število lotov	Obdobje dodelitve radijskih frekvenc	Izključna cena na lot
800 MHz	A1	2 x 5 MHz	2 (ali 3, če ni povpraševanja za A3)	15 let	5.400.000
	A2	2 x 10 MHz	1	15 let	1.000.000
	A2	2 x 15 MHz	1	15 let	6.300.000
	A3 (rezervirano za upravičene dražitelje)	2 x 5 MHz	Do 2	15 let	5.400.000
900 MHz	B	2 x 5 MHz	7	15 let (od 3.1. 2016)*	4.700.000
1800 MHz	C	2 x 5 MHz	15	15 let (od 3.1. 2016)*	2.400.000
2100 MHz	D	2 x 5 MHz	1	do 21. 9.2021	1.800.000
	T1	5 MHz	1	do 21. 9.2021	10.000
	T2	5 MHz	3	do 21. 9.2021	10.000
2600 MHz	E	2 x 5 MHz	14	15 let	800.000
	F	5 MHz	9	15 let	10.000

*Odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc v frekvenčnem pasu 900 MHz in 1800 MHz, ki bodo dodeljene na podlagi tega javnega razpisa, začnejo veljati z dnem 4.1.2016.

Skladno s citiranim sklepom Vlade Republike Slovenije morajo ponudniki, ki jim bo agencija z odločbo o dodelitvi radijskih frekvenc dodelila v uporabo radijske frekvence, ki so predmet tega javnega razpisa, končni znesek plačila za učinkovito rabo omejene naravne dobrine poravnati v enkratnem znesku, v roku 15 dni od vročitve pisnega sklepa iz šestega odstavka 45. člena ZEKom-1.

3.5 Podrobnejša pravila za izvedbo javne dražbe

F.2 PRAVILA DRAŽBE

F.2.1 Splošno

Predmet javne dražbe so posamezni loti (dražbene enote za bloke).

Slovenski izrazi za posamezne pojme:

- časovna dražba (clock auction)
- depozit za izhodiščno ponudbo (initial deposit)
- dodatna ponudba (supplementary bid)
- dodatni krog (supplementary round)
- dodelitveni krog (assignment round)
- dodelitvena ponudba (assignment bid)
- določitev uspešnega dražitelja (Winner determination)
- elektronski dražbeni sistem (Electronic Auction System – EAS)
- enkratna ponudba (sealed bid)
- faza dodelitve (assignment stage)

- osnovna cena (base price)
- osrednja faza (principal stage)
- podaljšek (extension)
- ponudba v začetnih krogih (primary bid)
- ponudbeni znesek (bid amount)
- poskusna dražba (mock auction)
- pravila aktivnosti (activity rules)
- prazna ponudba (zero bid)
- točke upravičenosti (eligibility points)
- objavljena cena (clock price)
- uspešna ponudba (winning bid)
- upravičenost/upravičenje (eligibility)
- začetna upravičenja (initial eligibility)
- začetni krogi (primary rounds)
- zadnja ponudba v začetnih krogih (final primary bid)
- zadostna upravičenja (sufficient eligibility)

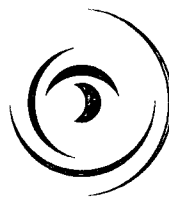
Dodatne definicije:

- dodatna cena je cena v dodelitvenem krogu postopka za dodelitev konkretnega frekvenčnega bloka (additional price)
- znesek plačila za učinkovito rabo omejene naravne dobrine = osnovna cena + dodatna cena
- točke upravičenosti so utežnostni faktorji lotov

F.2.1.1. Razpoložljivi loti

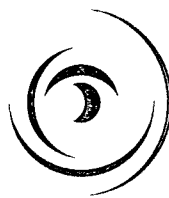
1. Skupaj je na javni dražbi na voljo do 55 lotov, razvrščenih v deset kategorij. Tabela F 1: Loti na javni dražbi, predstavlja pregled nad kategorijami in prikazuje:

- število lotov v vsaki kategoriji,
- imena lotov v vsaki kategoriji,
- spekter, vključen v posamezen lot,
- ustrezno frekvenčno območje za lote v vsaki kategoriji.



Kategorija	Št. lotov	Vključeni loti	Spekter v lotu	Frekvenčno območje
A1	2 (ali 3, če ni povpraševanja za A3)	A1_01, A1_02, (A1_03)	2 x 5 MHz	Generični frekvenčni loti v razponu 791–821/832–862 MHz (FDD)
A2 (posebne obveznosti glede pokrivanja)	1	A2	2 x 10 MHz (2 x 15 MHz, če jepovpraševanje po A3 manjše kot 2)	Generični frekvenčni lot v razponu 791–821/832–862 MHz (FDD)
A3 (rezervirano za upravičene dražitelje)	Do 2	A3_01, A3_02	2 x 5 MHz	Generični frekvenčni loti v razponu 791–821/832–862 MHz (FDD)
B	7	B_01 do B_07	2 x 5 MHz	Generični frekvenčni loti v razponu 880–915/925–960 MHz (FDD)
C	15	C_01 do C_15	2 x 5 MHz	Generični frekvenčni loti v razponu 1710–1785/1805–1880 MHz (FDD)
D	1	D	2 x 5 MHz	1955–1960/2145–2150 MHz (FDD)
T1	1	T1	5 MHz	1905–1910 MHz (TDD)
T2	3	T2_01, T2_02, T2_03	5 MHz	Generične frekvence v razponu 2010–2025 MHz (TDD)
E	14	E_01 do E_14	2 x 5 MHz	Generični frekvenčni loti v razponu 2500–2570/2620–2690 MHz (FDD)
F	9	F_01 do F_09	5 MHz	Generični frekvenčni loti v razponu 2570–2615 MHz (TDD)

Tabela F 1: Loti na javni dražbi



2. Tabela F 2: Izklicne cene in točke upravičenosti predstavlja pregled nad izklicnimi cenami (reserve prices) in točkami upravičenosti (eligibility points) na lot za vsako kategorijo.

Kategorija	Velikost lota	Izklicna cena na lot v EUR	Točke upravičenosti na lot
A1	2 x 5 MHz	5.400.000	6
A2	2 x 10 MHz	1.000.000	12
	2 x 15 MHz	6.300.000	18
A3	2 x 5 MHz	5.400.000	6
B	2 x 5 MHz	4.700.000	6
C	2 x 5 MHz	2.400.000	3
D	2 x 5 MHz	1.800.000	3
T1	5 MHz	10.000	1
T2	5 MHz	10.000	1
E	2 x 5 MHz	800.000	2
F	5 MHz	10.000	1

Tabela F 2: Izklicne cene in točke upravičenosti

3. Loti v kategorijah A1, A2, A3, B, C, T2, E in F bodo na začetku licitirani kot generični, torej izhodiščne ponudbe in vse ostale ponudbe v začetnih krogih (primary rounds) ali dodatnem krogu (supplementary round) (glej točko F.2.1.3 Pregled postopka) bodo oddane za bloke, ki nimajo dodeljenega točno določenega frekvenčnega razpona. Konkretno frekvence bodo tem blokom dodeljene v fazi dodelitve (assignment stage) (glej točko F.2.1.3 Pregled postopka), s čimer je zagotovljeno, da so vsi frekvenčni bloki, dodeljeni določenemu uspešnemu dražitelju, razvrščeni eden zraven drugega znotraj vsakega frekvenčnega pasu.

4. Kategoriji D in T1 vsebujeta po en lot s točno določenim frekvenčnim razponom, zato ta dva lota nista uvrščena v fazo dodelitve.

5. Lot v kategoriji A2 bo predmet posebne obveznosti pokrivanja, kot je določena v poglavju 2.2.4.3. Posebne obveznosti glede pokrivanja v frekvenčnem pasu 800 MHz iz sklepa o uvedbi javnega razpisa ter poglavju A.7.3.4.3 Posebne obveznosti glede pokrivanja v frekvenčnem pasu 800 MHz razpisne dokumentacije.

6. Loti v kategoriji A3 bodo rezervirani za dražitelje, ki so do njih upravičeni v skladu z določili v poglavju 1.3.2 Rezervacije iz sklepa o uvedbi javnega razpisa ter v poglavju A.6.2. Rezervacije razpisne dokumentacije. Samo ti dražitelji se bodo lahko potegovali zanje.

7. Rezervirani spekter bo na voljo v obliki dveh 2 x 5 MHz frekvenčno generičnih lotov v kategoriji A3, tako kot navaja Tabela F 1: Loti na javni dražbi, zgoraj, razen če:

- je v izhodiščnih ponudbah dražiteljev, ki so upravičeni do draženja rezerviranega spektra, skupno povpraševanje po natančno enem lotu kategorije A3; v tem primeru bo kategorija A3 vsebovala en lot 2 x 5 MHz, velikost lota v kategoriji A2 pa se bo povečala na 2 x 15 MHz ali
- v izhodiščnih ponudbah ni povpraševanja po lotih v kategoriji A3; v tem primeru ne bo rezerviranega spektra, velikost lota v kategoriji A2 se bo povečala na 2 x 15 MHz, število lotov v kategoriji A1 pa se bo povečalo z dveh na tri.



8. To pomeni, da obstajajo trije mogoči scenariji, ki se med seboj razlikujejo v številu razpoložljivih lotov v frekvenčnem pasu 800 MHz:

- Privzeti scenarij z dvema lotoma 2 x 5 MHz v kategoriji A1, enim lotom 2 x 10 MHz v kategoriji A2 in dvema lotoma 2 x 5 MHz v kategoriji A3.
- Alternativni scenarij 1 z dvema lotoma 2 x 5 MHz v kategoriji A1, enim lotom 2 x 15 MHz v kategoriji A2 in enim lotom 2 x 5 MHz v kategoriji A3.
- Alternativni scenarij 2 s tremi loti 2 x 5 MHz v kategoriji A1, enim lotom 2 x 15 MHz v kategoriji A2 in brez kategorije A3 na dražbi.

9. Da bi ugotovila, kateri od teh scenarijev bo obveljal, bo agencija najprej ocenila izhodiščne ponudbe dražiteljev, ki imajo pravico dražiti rezervirani spekter. Če bo skupno povpraševanje teh dražiteljev po lotih v kategoriji A3 znašalo dva ali več lotov, bo obveljal privzeti scenarij. Če bo skupno povpraševanje teh dražiteljev po lotih v kategoriji A3 znašalo en lot, bo obveljal alternativni scenarij 1. Če ne bo povpraševanja po lotih v kategoriji A3, bo obveljal alternativni scenarij 2.

F 2.1.2 Omejitve draženja

F 2.1.2.1 Rezervirani spekter (reserved spectrum)

10. Do 2 x 10 MHz spektra v frekvenčnem pasu 800 MHz bo rezerviranega za dražitelje, ki ustrezajo zahtevam določenim v poglavju 1.3.2 Rezervacije iz sklepa o uvedbi javnega razpisa ter v poglavju A.6.2. Rezervacije razpisne dokumentacije, če so ti dražitelji izkazali povpraševanje po rezerviranem spektru v svojih izhodiščnih ponudbah.

11. Za lote v kategoriji A3 se bodo lahko potegovali zgolj tisti dražitelji, ki imajo pravico do draženja rezerviranega spektra in so navedli povpraševanje po rezerviranem spektru v svoji izhodiščni ponudbi.

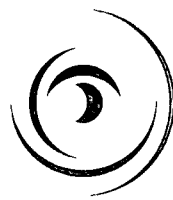
12. Dražitelji, ki imajo pravico do draženja rezerviranega spektra, v začetnih krogih ne morejo dražiti paketa, ki vključuje lote v kategorijah A1 in/ali A2, če cena paketa preseže ceno katerega koli alternativnega paketa v okviru katerega so nekateri ali vsi loti iz kategorij A1 in/ali A2 zamenjani s kombinacijo lotov iz kategorij A1 in A3, in za katerega velja:

- da ima enako skupno pasovno širino v 800 MHz frekvenčnem pasu, kot jo ima originalni paket,
- da obvezno vključuje več lotov iz kategorije A3 lotov, kot originalni paket, in
- da vključuje enako število lotov v vseh ostalih kategorijah, kot jih ima originalni paket.

13. Na primer dražitelj, ki ima pravico draženja rezerviranega spektra, lahko v začetnih krogih poda samo ponudbo za paket, ki vključuje en lot iz kategorije A1 in lot iz kategorije A2 v privzetem scenariju, če cena enega lota iz kategorije A1 plus cena iz lota iz kategorije A2 ne preseže:

- cene dveh lotov iz kategorije A1 plus cene enega lota iz kategorije A3,
- cene enega lota iz kategorije A1 plus cene dveh lotov iz kategorije A3 in
- cene lota iz kategorije A2 plus cene enega lota iz kategorije A3.

14. Dražitelji, ki imajo pravico do draženja rezerviranega spektra, lahko podajo dodatno ponudbo (supplementary bid) za paket, ki vsebuje lote iz kategorij A1 in/ali A2, vendar ne vsebujejo vseh razpoložljivih lotov iz kategorije A3, samo če podajo tudi dodatne ponudbe z enakim ali večjim ponudbenim zneskom (bid amount) za vsak alternativni paket v okviru katerega so nekateri ali vsi loti iz kategorij A1 in/ali A2 zamenjani s kombinacijo lotov iz kategorij A1 in A3, in za katerega velja:



- da ima enako skupno pasovno širino v 800 MHz frekvenčnem pasu, kot jo ima originalni paket,
- da obvezno vključuje več lotov iz kategorije A3 lotov, kot originalni paket, in
- da vključuje enako število lotov v vseh ostalih kategorijah, kot jih ima originalni paket.

15. Na primer, od dražitelja, ki ima pravico dražiti rezervirani spekter, in želi podati dodatno ponudbo v višini X EUR za paket, ki vsebuje en lot iz kategorije A1, lot iz kategorije A2 in štiri lote iz kategorije E, v primeru privzetega scenarija, bo zahtevano, da poda naslednje ponudbe:

- Ponudbo v višini $Y \geq X$ Euro za paket, ki vsebuje lot iz kategorije A2, en lot iz kategorije A3 in štiri lote iz kategorije E;
- Ponudbo v višini $Z \geq X$ Euro za paket, ki vsebuje dva lota iz kategorije A1, en lot iz kategorije A3 in štiri lote iz kategorije E; in
- Ponudbo v višini $W \geq Z$ Euro za paket, ki vsebuje en lot iz kategorije A1, dva lota iz kategorije A3 in štiri lote iz kategorije E.

F.2.1.2.2 Spektralne kape (spectrum caps)

16. Za izhodiščne ponudbe, podane v ponodbah na javni razpis (glej C.2.7 Navedba lotov, za katere je ponudnik zainteresiran (izhodiščna ponudba) (obrazci I.6.1, I.6.2 in I.6.3) razpisne dokumentacije) in za ponudbe, podane v začetnih krogih ter dodatnem krogu dražbe, veljajo naslednje spektralne kape:

- 2 x 15 MHz v kategoriji B (900 MHz),
- skupno 2 x 30 MHz v kategorijah A1, A2, A3 in B (800 MHz in 900 MHz),
- 2 x 30 MHz v kategoriji C (1800 MHz) in
- 2 x 105 MHz skupnega razpoložljivega spektra FDD (kategorije A1, A2, A3, B, C, D in E) vključno z že obstoječimi pravicami do uporabe v spektru 2100 MHz FDD.

F.2.1.2.3 Minimalno povpraševanje za lote iz kategorije F

17. Dražitelji, ki dražijo lote iz kategorije F (2600 MHz TDD), morajo v paketno ponudbo vključiti minimalno dva lota iz te kategorije. To pomeni, da morajo dražitelji v kateri koli paket vključiti najmanj dva lota iz kategorije F ali pa nobenega.

18. Posebna obravnava lotov v kategoriji F je posledica dejstva, da bo dražitelju, ki pridobi n lotov v kategoriji F, za uporabo pod običajnimi pogoji na voljo le n-1 lotov, en lot pa bo imel omejene pogoje uporabe (Glej poglavje H.4 Tehnične zahteve zagotavljanja storitev v 2600 MHz radiofrekvenčnem pasu razpisne dokumentacije).

F.2.1.3 Pregled postopka

19. Javna dražba poteka po naslednjih korakih:

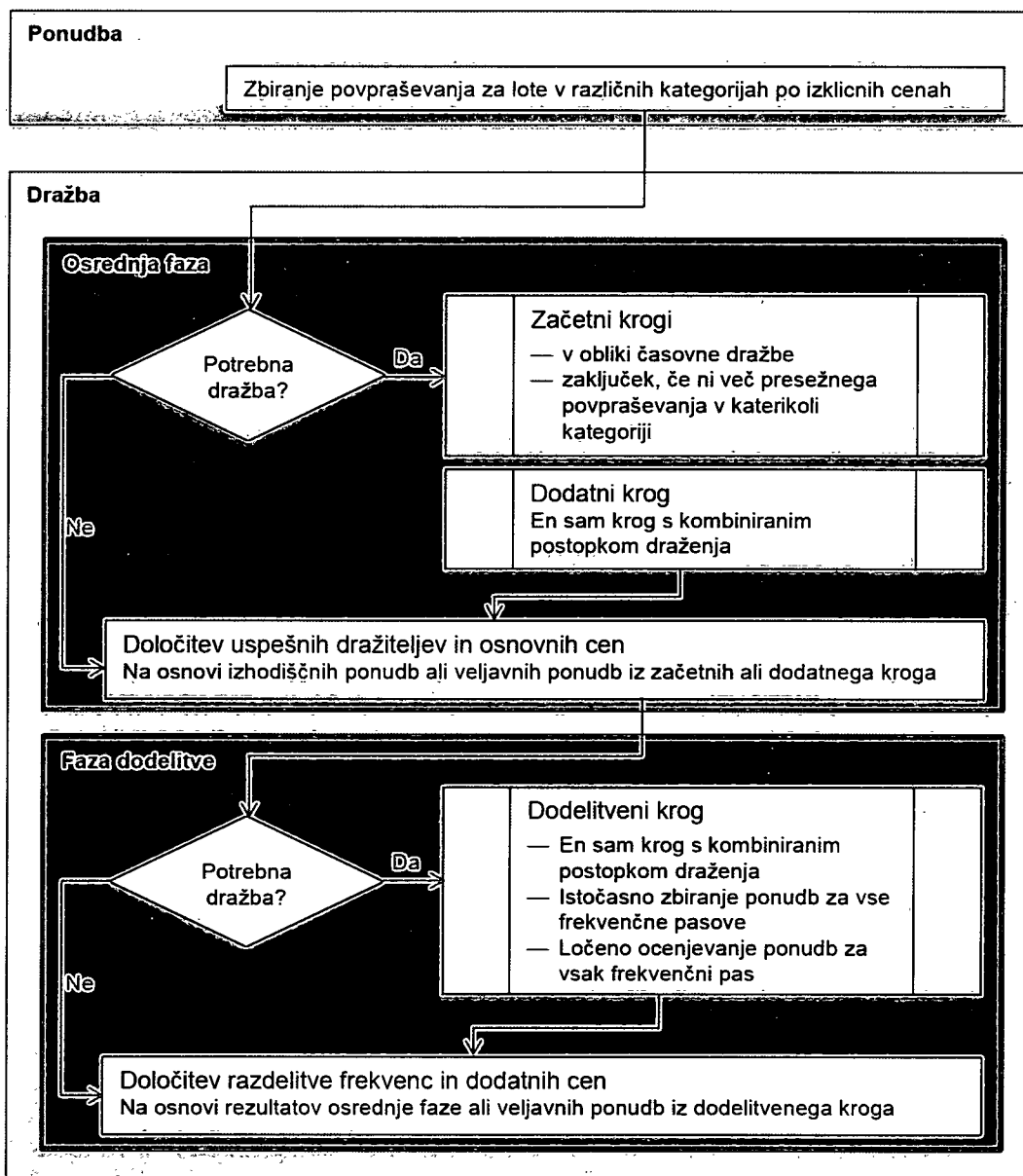
- Osrednja faza (principal stage): v tej fazi se določi število lotov, ki bodo dodeljeni vsakemu dražitelju iz vsake kategorije, in osnovne cene, ki jih bodo dražitelji morali plačati za pridobljene lote. V osrednji fazi bo morda potreben postopek draženja, ki bo zajemal:
 1. enega ali več začetnih krogov, ki jim bo sledil
 2. en dodaten krog.
- Faza dodelitve (assignment stage): v tej fazi bodo določene konkretne frekvence, ki bodo dodeljene uspešnim dražiteljem, ki bodo pridobili lote z generičnimi frekvencami, in morebitne dodatne cene, ki jih bodo morali plačati. Agencija določi izvedljive možnosti za dodelitev konkretnih frekvenc uspešnim dražiteljem za spekter v kategorijah A1, A2,



A3, B, C, T2, E in F. Če bo v fazi dodelitve za katerikoli pas obstajalo več možnosti dodelitve, bo izpeljano draženje, ki pa bo opravljeno v enem samem krogu.

20. Vse ponudbe oddane v začetnih krogih, dodatnem in dodelitvenem krogu (assignment round) morajo biti oddane z uporabo elektronskega dražbenega sistema (Electronic Auction System, v nadaljevanju: EAS), ki ga zagotovi agencija. Vsak dražitelj bo prejel navodila v zvezi z dostopom do navedenega sistema in njegovo uporabo ter bo imel možnost, da se udeleži usposabljanja za dražitelje (bidder training session). Dražitelji bodo prejeli tudi gesla in digitalna potrdila za dostop do EAS.

21. Pred začetkom postopka draženja bo agencija dražiteljem omogočila sodelovanje v poskusni dražbi (mock auction), v kateri se bodo lahko seznanili s sistemom EAS in preizkusili svoje lastne sisteme in postopke. Agencija bo predhodno obvestila dražitelje o datumih poskusne dražbe in o začetku dražbe.



Slika F 1: Pregled postopka

F.2.1.4 Depozit

22. Dražitelji bodo morali pred začetkom dražbe nakazati depozit za izhodiščno ponudbo (initial deposit) v višini 100 % svoje najvišje izhodiščne ponudbe izmed vseh treh scenarijev, kot je določeno v poglavju 3.2.1 Plačilo depozita za izhodiščno ponudbo iz sklepa o uvedbi javnega razpisa in poglavju A.7.2.1 Plačilo depozita za izhodiščno ponudbo iz razpisne dokumentacije ter skladno z vsemi obrazci I.6.1, I.6.2 in I.6.3 iz poglavja C.2.7 Navedba lotov, za katere je ponudnik zainteresiran (izhodiščna ponudba) iz razpisne dokumentacije.

23. Če bo po zaključku katerega koli začetnega kroga depozit, ki ga je nakazal dražitelj, znašal manj kot 50 % njegove ponudbe, bo moral dražitelj depozit povečati, tako da bo znašal najmanj 70 % njegove ponudbe. Agencija bo dražitelje obvestila, če bodo morali povišati svoj depozit. V izogib dvomu, dražitelji lahko svoj depozit povečajo nad zahtevani znesek in tako zmanjšajo potrebo po dodatnih povišanih med potekom dražbe. Dražitelji lahko povečajo svoj depozit tudi kadar koli med dražbo – in predvsem pred zahtevo po povečanju depozita - pri čemer morajo agencijo obvestiti o povečanju zneska depozita in morajo agenciji predložiti ustrezno dokazilo o plačilu.

24. Če agencija zahteva povišanje depozita, bo dražitelja obvestila o roku, do katerega mora povečati svoj depozit. To obvestilo bo posredovano ne več kot 24 ur in ne manj kot 6 ur pred potekom roka. Dražba bo začasno ustavljena do preteka tega roka.

25. Dražitelj, ki ne uspe zagotoviti povišanega depozita v skladu z zahtevo (ali zahtevami), bo izključen iz nadaljnjega draženja v začetnih krogih. Ne glede na to, bodo vse njegove ponudbe, oddane do tiste točke, ko niso presegle 50% depozita, ostale veljavne. Dražitelj bo lahko oddal dodatne ponudbe v skladu z zahtevami glede depozita, kot jih določa pravilo iz točke 26 in pravil, ki urejajo veljavnost dodatnih ponudb (glej poglavje F.2.2.3.4 Veljavnost dodatnih ponudb).

26. Depozit, ki ga dražitelj nakaže v dodatnem krogu, mora pokriti najmanj 50% dražiteljeve najvišje ponudbe v dodatnem krogu. Agencija bo dražitelje obvestila, če bo njihov depozit prenizek, in jim določila rok, v katerem morajo povišati svoj depozit. To obvestilo bo posredovano ne več kot 24 ur in ne manj kot 6 ur pred potekom roka. Določitev uspešnih dražiteljev in cen v osrednji fazi bo začasno ustavljena do preteka tega roka.

27. Če dražitelj depozita ne poviša do roka, ki ga je določila agencija, bodo vse njegove dodatne ponudbe izločene. Veljavne pa bodo ostale vse njegove ponudbe, ki jih je oddal v začetnih krogih, in bodo upoštevane pri določitvi uspešnih dražiteljev

F.2.1.5 Nedovoljeno dogovarjanje (collusion)

28. Glej poglavje 2.2.2 Prepoved nedovoljenega dogovarjanja iz sklepa o uvedbi javnega razpisa in poglavje A.7.3.2 Prepoved nedovoljenega dogovarjanja razpisne dokumentacije.

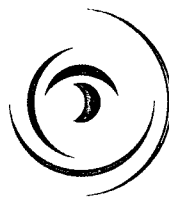
F.2.1.6 Kršitev pravil dražbe

29. Agencija lahko izključi dražitelja, ki krši pravila dražbe. Izključeni dražitelj izgubi depozit in vse njegove ponudbe bodo razveljavljene.

F.2.1.7 Komunikacija z agencijo

30. EAS zagotavlja enosmerni sporočilni sistem, ki se uporablja kot glavni način, s katerim agencija med dražbo pošilja obvestila dražiteljem.

31. Izključno v primeru tehničnih težav lahko dražitelji navežejo stik z agencijo preko stacionarnega telefona, faksa ali e-pošte. Nadaljnje informacije bodo dražiteljem na voljo pred dražbo.



F.2.1.8 Izjemne okoliščine

32. V primeru izjemnih okoliščin lahko agencija v kateri koli fazi dražbe po lastni presoji:

- prestavi zaključek trenutnega kroga ali objavo rezultatov kroga;
- prestavi urnik izvedbe nadaljnjih krogov;
- prekliče krog, ki trenutno poteka, ali krog, za katerega rezultati še niso bili objavljeni, in spremeni urnik tega kroga;
- razveljavi enega ali več krogov in v njih oddane ponudbe ter ponovno prične dražbo z enim izmed prejšnjih krogov;
- razveljavi vse ponudbe, ki so bile prejete v dražbi, in bodisi prekine dražbo, bodisi jo ponovno začne in/ali
- predčasno (oz. ko povpraševanje za lote v vsaj eni kategoriji še vedno presega ponudbo) zaključi začetne kroge in nadaljuje neposredno z dodatnim krogom.

33. Agencija odloči, ali je prišlo do izjemnih okoliščin. Izjemne okoliščine so lahko na primer obsežne tehnične težave ali sum morebitnega nedovoljenega dogovarjanja med dražitelji.

F.2.2 Osrednja faza dražbe

34. Osrednja faza je namenjena določitvi števila lotov, ki bodo v vsaki kategoriji dodeljeni dražiteljem.

35. Osrednja faza se začne z oceno izhodiščnih ponudb. Če povpraševanje v izhodiščnih ponudbah dražiteljev za ustrezen scenarij presega ponudbo razpoložljivih lotov v vsaj eni od kategorij, se postopek draženja v osrednji fazi nadaljuje z začetnimi krogi. V nasprotnem primeru se postopek javne dražbe nadaljuje s fazo dodelitve. Nadaljevanje postopka javne dražbe v osrednji fazi je sestavljeno iz enega ali več začetnih krogov (v obliki časovne dražbe (clock auction)) in enega samega dodatnega kroga z enkratnimi ponodbami (sealed bid).

36. V izogib dvomu: če je potrebno, da se postopek draženja v osrednji fazi nadaljuje, lahko dražitelji v okviru teh pravil in v skladu z omejitvami draženja, določenimi v točki F.2.1.2 Omejitve draženja, dražijo kateri koli lot v kateri koli kategoriji, ne glede na to ali je bil lot vključen v njihovo izhodiščno ponudbo.

F.2.2.1 Ocena izhodiščnih ponudb

37. Podrobnosti postopka oddaje ponudb in vsa obvezna dokumentacija so navedeni v poglavju C. Priprava ponudbe ter z obrazci I.6.1, I.6.2 in I.6.3 Seznam radijskih frekvenc oz. lotov, za katere je ponudnik zainteresiran (izhodiščna ponudba) razpisne dokumentacije.

38. V sklopu svoje ponudbe je vsak dražitelj oddal tudi izhodiščno ponudbo za vsak scenarij, ki določa število lotov v vsaki kategoriji, ki jih je dražitelj pripravljen kupiti po izključni ceni za ta scenarij. Dražitelji, ki imajo pravico dražiti rezerviran spekter, ne smejo v izhodiščno ponudbo vpisati večjega števila lotov iz kategorije A3 za alternativni scenarij 1, kot so ga vpisali v izhodiščno ponudbo za privzeti scenarij.

39. Skupno povpraševanje, izraženo v izhodiščnih ponudbah dražiteljev za lote v vsaki kategoriji, je vsota števila lotov v tej kategoriji, vpisanih v izhodiščnih ponudbah za ustrezen scenarij vseh dražiteljev, ki sodelujejo na javni dražbi, (tj. dražitelji, ki so izpolnili vse zahteve glede depozita, določene v točki F.2.1.4 Depozit).

40. Agencija bo ocenila skupno povpraševanje za lote kategorije A3 (ki je določeno z izhodiščnimi ponodbami dražiteljev, ki imajo pravico do draženja rezerviranega spektra) in izbrala ustrezen scenarij:

- če bo skupno povpraševanje za dva ali več lotov kategorije A3, izraženo v izhodiščnih ponudbah za privzeti scenarij, bo kot ustrezen izbran privzeti scenarij;

- sicer, če bo skupno povpraševanje v kategoriji A3 za en lot izraženo v izhodiščnih ponudbah za alternativni scenarij 1, bo kot ustrezen izbran alternativni scenarij 1 (po katerem se lot A2 poveča na 2 x 15 MHz in se število razpoložljivih lotov kategorije A3 zmanjša na en lot);
- sicer, če ne bo povpraševanja v kategoriji A3, bo kot ustrezen izbran alternativni scenarij 2 (po katerem se lot A2 poveča na 2 x 15 MHz in se število lotov kategorije A1 poveča iz dva na tri, kategorija A3 pa se izloči);

41. Ko agencija določi, kateri scenarij bo uporabljen, določi tudi, ali je v osrednji fazi potreben nadaljnji postopek draženja:

- Če za noben lot v nobeni kategoriji ni povpraševanje večje od števila lotov, ki so na voljo v tej kategoriji za ustrezeni scenarij, nadaljnje draženje v osrednji fazi ne bo potrebno. V tem primeru bo vsem dražiteljem dodeljena količina spektra, za katerega so izrazili povpraševanje v svoji izhodiščni ponudbi (za ustrezen scenarij), osnovna cena, ki jo bodo morali uspešni dražitelji plačati, pa bo enaka vsoti izklicnih cen lotov, vključenih v izhodiščno ponudbo posameznega ponudnika (za ustrezen scenarij). Dražba se bo nato nadaljevala neposredno s fazo dodelitve (glej točko F.2.3 Faza dodelitve (assignment stage)).
- Če bo za eno ali več kategorij lotov povpraševanje presegalo, število razpoložljivih lotov v posamezni kategoriji, bo potrebno nadaljevanje javne dražbe z osrednjo fazo, z namenom razdelitve lotov med posamezne dražitelje.

42. Če bo potreben nadaljnji postopek draženja, bodo vse kategorije lotov (z vsemi pripadajočimi loti) dodeljene na osnovi vseh ponudb, oddanih v osrednji fazi, ne glede na to, ali je v fazi oddaje ponudb obstajal presežek povpraševanja za posamezno kategorijo.

43. Če bo potreben nadaljnji postopek draženja, bo agencija na osnovi izhodiščne ponudbe posameznega dražitelja v ustreznem scenariju določila začetna upravičenja (initial eligibility) kot vsoto:

- točk upravičenosti, povezanih z vsemi loti, ki so vključeni v dražiteljevi izhodiščni ponudbi, razen točk, povezanih z loti v kategoriji F, in
- točk upravičenosti povezanimi z $n-1$ loti iz kategorije F, če dražiteljeva izhodiščna ponudba vsebuje $n>1$ lotov iz te kategorije (F).

44. Po oceni izhodiščnih ponudb bo agencija vse dražitelje obvestila o scenariju, ki bo uporabljen, o tem, če je potreben nadaljnji dražbeni postopek v osrednji fazi, ter:

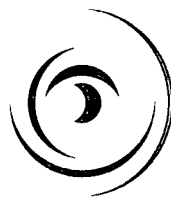
- jih bo v primeru, da je dražbeni postopek v osrednji fazi potreben, obvestila, kdaj bo potekal prvi začetni krog, in o začetnih upravičenjih dražitelja, ali
- jih bo v primeru, da ni potrebe po dražbenem postopku in je dražbeni postopek za dodelitveno fazo zahtevan, obvestila, kdaj bo potekal krog draženja v fazi dodelitve (dodelitveni krog).

F.2.2.2 Začetni krogi

45. Začetni krogi bodo potekali v obliki časovne dražbe (clock auction). Draženje bo potekalo v posameznih krogih, v katerih bodo vsi dražitelji pozvani, naj v enakem časovnem okvirju (ki se lahko v skladu z določili v nadaljevanju tudi podaljša) oddajo svoje ponudbe.

46. Pred začetkom vsakega začetnega kroga bo agencija objavila ceno lota za vsako posamezno kategorijo za ta krog (trenutno objavljene cene (clock prices)).

47. V vsakem začetnem krogu lahko vsak dražitelj odda največ eno ponudbo za en sam paket lotov, v kateri opredeli število lotov, ki jih želi pridobiti v vsaki kategoriji. Ponudbeni znesek



bo določen samodejno kot skupna vsota vseh trenutno objavljenih cen lotov, vključenih v ponudbo.

48. Vsaka ponudba za paket lotov, kot ga določi dražitelj, bo upoštevana kot celota in ne bo razdeljena.

F.2.2.2.1 Časovni raspored začetnih krogov

49. Agencija po lastni presoji določi urnik izvedbe začetnih krogov. Trajanje začetnega kroga navzgor ali navzdol ni določeno vnaprej. Kljub temu agencija ne pričakuje, da bodo posamezni začetni krogi trajali manj kot 15 minut ali več kot dve uri. V skladu z omejitvami, ki jih določa pravilo iz točke 52, je trajanje obdobja med začetnimi krogi predmet presoje agencije in ga agencija lahko spreminja brez predhodnega obvestila.

50. Vsi začetni krogi se bodo v skladu z urnikom izvedbe začeli med 08:30 in 18:00 uro ob delovnih dneh v Sloveniji.

51. Zgornje omejitve glede števila začetnih krogov na dan ni, čeprav agencija ne pričakuje, da bi se v enem dnevu izvedlo več kot osem začetnih krogov.

52. Dražitelji bodo o času začetka začetnega kroga obveščeni vsaj 15 minut pred načrtovanim začetkom.

53. Hkrati z obvestilom o času začetka naslednjega začetnega kroga, bo vsak dražitelj prek uporabniškega vmesnika sistema EAS prejel tudi naslednje informacije:

- trajanje začetnega kroga,
- dražiteljeva upravičenja v začetnem krogu (izražena v točkah upravičenosti),
- število dražiteljevih preostalih podaljškov in
- trenutno objavljeno ceno za vsako kategorijo lotov v tem krogu.

54. Agencija lahko po lastni presoji vnaprej objavi podrobnosti predvidenega rasporeda začetnih krogov za naslednji dan. Vendar pa je tak raspored začasen in zgolj informativne narave. Agencija ni zavezana z začasnim rasporedom začetnih krogov in si pridružuje pravico določanja rasporeda začetnih krogov po lastni presoji in v skladu z omejitvami, ki jih določa pravilo v točki 52.

F.2.2.2.2 Oddajanje ponudb v začetnih krogih

55. V času trajanja začetnega kroga lahko vsak dražitelj prek EAS odda le eno ponudbo za en paket lotov. V tej ponudbi je navedeno število lotov iz vsake kategorije, ki jih želi dražitelj pridobiti po veljavnih trenutno objavljenih cenah. Paket lahko vsebuje kakršno koli kombinacijo lotov, ki je v skladu z omejitvami draženja, določenimi v točki F.2.1.2 Omejitve draženja, in pravilom v točki 72.

56. Vmesnik EAS bo zagotovil ponudbeni obrazec z relevantnimi informacijami za vsako kategorijo lotov, kar bo dražitelju omogočilo, da določi paket lotov, ki ga želi dražiti po veljavnih trenutno objavljenih cenah.

57. Ponudbe v začetnih krogih se oddajajo skladno z naslednjim postopkom:

- Najprej mora dražitelj v spustnih poljih na ponudbenem obrazcu v EAS določiti število lotov iz vsake kategorije, ki jih želi dražiti po trenutno objavljenih cenah.
- Nato mora dražitelj poslati ponudbo v dražbeni strežnik, z namenom preveritve njene skladnosti s pravili dražbe.
- Če ponudba ni skladna s pravili dražbe, bo dražitelj preusmerjen na ponudbeni obrazec, kjer lahko vnese spremembe. Če je ponudba skladna s pravili dražbe, bo EAS dražitelju ponudil povzetek ponudbe in mu dal možnost, da ponudbo ali potrdi ali pa se vrne na ponudbeni obrazec in ponudbo popravi.



— Dražitelj bo moral potrditi ta povzetek, da bo lahko zaključil oddajo ponudbe. Zgolj potrjene ponudbe bodo v EAS upoštevane kot oddane.

58. Ko dražitelj potrdi svojo ponudbo v posameznem začetnem krogu, v tem krogu ne more več ponudbe niti popraviti, niti je umakniti. Prav tako ne more oddati nobene nadaljnje ponudbe.

59. Vse dokler EAS ne prejme potrjene veljavne ponudbe, se upošteva, da dražitelj ponudbe ni oddal. Dražitelj bo s strani EAS prejel potrdilo o prejemu potrjene ponudbe. Dražitelj mora sam preveriti, ali je EAS poslal potrdilo o prejemu potrjene ponudbe, in opozoriti agencijo, če sumi, da ima težave pri uspešni potrditvi ponudbe.

60. V prvem začetnem krogu mora vsak dražitelj oddati ponudbo za paket z vsaj enim lotom. V nadaljnjih krogih lahko dražitelji oddajo prazno ponudbo (zero bid), to je ponudbo za paket, ki ne vsebuje nobenega lota. Če dražitelj odda prazno ponudbo, bodo njegova upravičenja v nadaljnjih krogih znašala nič, in dražitelj v začetnih krogih ne bo več mogel sodelovati.

61. Če dražitelj ne odda ponudbe v času trajanja kroga ali med podaljškom, ki mu je bil odobren (glej pravilo v točki 81), bo EAS v imenu dražitelja samodejno vnesel prazno ponudbo.

F.2.2.2.3 Trenutno objavljene cene (clock prices)

62. Za vsak začetni krog bo agencija določila trenutno objavljeno ceno lota v tem krogu za vsako kategorijo posebej.

63. V prvem začetnem krogu bo trenutno objavljena cena lota za vsako določeno kategorijo enaka njegovi izklicni ceni. V nadaljnjih začetnih krogih se bo trenutno objavljena cena za določeno kategorijo povišala, če bo povpraševanje po lotih v tej kategoriji v predhodnem krogu preseglo ponudbo.

64. Presežno povpraševanje za posamezno kategorijo obstaja, kadar število lotov v tej kategoriji iz vseh veljavnih ponudb, oddanih v posameznem krogu, presega število razpoložljivih lotov iz te kategorije.

65. Za kategorije, v katerih ne bo presežnega povpraševanja, bo trenutno objavljena cena ostala enaka.

66. V izogib dvomu: med začetnimi krogih se trenutno objavljene cene ne morejo znižati v nobeni kategoriji.

67. Agencija v primeru presežnega povpraševanja po lastni presoji določi znesek, za katerega bo trenutno objavljeno ceno v katerikoli kategoriji zvišala. Ta znesek se lahko razlikuje med kategorijami in med začetnimi krogih. Agencija pričakuje, da se trenutno objavljena cena v kategorijah, v katerih bo presežno povpraševanje, med dvema začetnima krogoma ne bo povečala za manj kot 2 % in več kot 20 %, vendar pa lahko agencija po lastni presoji trenutno objavljeno ceno poviša tudi zunaj tega okvira. Inkrementi trenutno objavljene cene v določeni kategoriji ne bodo nižji od 1 % izklicne cene za lot ali višji od 50 % trenutno objavljene cene za lot iz prejšnjega začetnega kroga.

68. Trenutno objavljene cene bodo izražene v enotah 1.000 EUR.

F.2.2.2.4 Pravila aktivnosti (Activity rules)

69. Vsakemu lotu, ki je na voljo na tej dražbi, se določijo točke upravičenosti, kot določa tabela F 2 Izklicne cene in točke upravičenosti iz pravila v točki 2.

70. Dražitelj začne vsak začetni krog s številom točk upravičenosti, ki odražajo dražiteljeva upravičenja v tem krogu.

71. Aktivnost, povezana s ponudbo, je vsota:



- točk upravičenosti, povezanih z vsemi loti, ki so vključeni v paket, razen točk, povezanih z loti v kategoriji F, in
- točk upravičenosti, povezanih z n-1 loti iz kategorije F, če paket vsebuje n>1 lotov iz kategorije F.

72. V vsakem začetnem krogu lahko dražitelj odda le ponudbo, katere raven aktivnosti ne presega njegovih trenutnih upravičenj in je v skladu z omejitvami draženja iz točke F.2.1.2 Omejitve draženja.

73. Upravičenja dražitelja v prvem začetnem krogu (dražiteljeva začetna upravičenja) so izračunana v skladu s pravilom v točki 43. V vsakem nadaljnjem začetnem krogu so upravičenja dražitelja enaka njegovi aktivnosti v prejšnjem začetnem krogu. To pomeni, da lahko dražiteljeva upravičenja v zaporednih začetnih krogih ostanejo enaka ali se zmanjšajo, nikakor pa se ne morejo povečati.

74. EAS dražiteljem ne bo omogočil oddaje ponudb, katerih raven aktivnosti presega njihova trenutna upravičenja ali, ki niso v skladu z omejitvami draženja iz poglavja F.2.1.2 Omejitve draženja. Če bo dražitelj v pregled oddal neveljavno ponudbo, bo EAS od njega zahteval, da se vrne k ponudbenemu obrazcu in ponudbo popravi.

75. EAS bo dražitelja opozoril tudi, če bi njegova ponudba zmanjšala njegova upravičenja v naslednjem krogu. V tem primeru se bo dražitelj lahko vrnil v ponudbeni obrazec in ponudbo popravil.

76. Med potekom začetnih krogov lahko dražitelj izmenjuje svojo aktivnost med kategorijami lotov. Tako je možno, da se lahko dražiteljeva aktivnost v eni ali več kategorijah poveča, pri čemer se mora njegova aktivnost v ostalih kategorijah ustrezno zmanjšati.

F.2.2.2.5 Veljavnost ponudb v začetnih krogih

77. Veljavne ponudbe v začetnih krogih morajo ustrezati:

- ponudba mora biti v skladu s pravili aktivnosti in skupna aktivnost dražitelja ne sme presegati njegovih upravičenj v tem krogu,
- dražitelj bi lahko pridobil vse lote vključene v ponudbo, samo v primeru, da s tem ne preseže spektralnih kap,
- dražitelj ima (v skladu s pravilom v točki 6) pravico do draženja vseh lotov, vključenih v ponudbo in
- paket, za katerega je bila oddana ponudba, ne sme vsebovati nobenega lota iz kategorije F ali pa mora vsebovati najmanj 2 lota iz te kategorije.

78. EAS blokira oddajo neveljavnih ponudb.

79. Vsaka oddana ponudba, ki je v skladu s pravili dražbe, se upošteva za veljavno ponudbo. Veljavna ponudba predstavlja zavezujočo obvezo za nakup določenega paketa lotov za določen ponudbeni znesek.

80. Ponudba ostane veljavna, dokler ni v nadaljnjem začetnem ali dodatnem krogu nadomeščena z višjo ponudbo istega dražitelja za isti paket, ali če je agencija ne razveljavi v skladu s pravilom v točki 29.

F.2.2.2.6 Pravica do podaljškov v začetnih krogih

81. Pravica do podaljška dražitelju omogoča dodaten čas, v katerem lahko odda svojo ponudbo v začetnem krogu. V primeru, da dražitelj, katerega upravičenja znašajo več kot nič in ki še ima pravico do enega ali več podaljškov, ne odda ponudbe v začetnem krogu, bo ta krog zanj samodejno podaljšan, pri čemer se bo število njegovih preostalih podaljškov zmanjšalo za enega.



EAS bo samodejno podaljšal čas za 30 minut od načrtovanega zaključka kroga, v katerem lahko ta dražitelj odda ponudbo.

82. Podaljšek se zaključi 30 minut po načrtovanem zaključku kroga, ali ko vsi dražitelji, ki so uporabili pravico do podaljška, uspešno oddajo ponudbe – kar koli se zgodi prej.

83. Dražitelji, ki so v začetnem krogu že oddali ponudbo, v podaljšku ne morejo izvesti nobene druge aktivnosti. Obveščeni bodo, da je bil krog podaljšan in da naj počakajo do obvestila o zaključku podaljška.

84. Dražitelji, ki med začetnim krogom ne bodo oddali ponudbe in ne bodo več imeli pravice do podaljškov, med podaljškom ne bodo mogli oddati ponudbe in v njihovem imenu bo samodejno vnesena prazna ponudba.

85. Vsak ponudnik vstopi v začetne kroge s pravico do dveh podaljškov v začetnih krogih.

86. Agencija lahko po lastni presoji vsem ali posameznim dražiteljem dodeli pravice do dodatnih podaljškov v začetnih krogih. Agencija ne namerava dodeliti pravic do dodatnih podaljškov, če ne bo imela tehničnih razlogov za mnenje, da so tehnične težave enemu ali več dražiteljem onemogočile pravočasno oddajo ponudbe v načrtovanem krogu in bi to lahko negativno vplivalo na rezultat dražbe. Tudi če bodo dražitelji imeli tehnične težave, bo agencija pravice do dodatnih podaljškov dodelila le, če bo presodila, da je to nujno potrebno. Dodatne pravice do podaljškov lahko agencija dodeli le v premorih med začetnimi krogih. Pravice do podaljškov ne more dodeliti med trajanjem začetnega kroga.

87. Dražitelj lahko agencijo obvesti, da ne more oddati ponudbe v začetnem krogu in da bo najverjetneje potreboval podaljšek. Takšno obvestilo ni obvezno, vendar bi pripomoglo k boljšemu vodenju postopka.

F.2.2.2.7 Informacije, ki so na voljo v začetnih krogih

88. Pred začetkom prvega začetnega kroga bo vsak dražitelj obveščen o svojih začetnih upravičenjih. Te informacije drugim dražiteljem ne bodo na voljo.

89. Ob zaključku vsakega začetnega kroga bo vsak dražitelj obveščen o:

- trenutno objavljenih cenah za pravkar zaključen krog,
- skupnem povpraševanju za vsako kategorijo,
- svoji lastni ponudbi v tem krogu,
- svojih upravičenjih za naslednji začetni krog in
- številu preostalih podaljškov, ki jih še ima na voljo za začetne kroge.

90. O ponudbah drugih dražiteljev v začetnih krogih ne bodo prejeli nobenih informacij.

91. EAS omogoča vpogled in prenos informacij o trenutno objavljenih cenah, skupnem povpraševanju in dražiteljevem lastnem povpraševanju v prejšnjih začetnih krogih.

F.2.2.2.8 Zaključek začetnih krogov

92. Začetni krogi se zaključijo po krogu, v katerem ni več presežnega povpraševanja v kateri koli kategoriji. Na tej točki bo agencija sporočila, da so začetni krogi zaključeni in da se bo dražba nadaljevala z dodatnim krogom.

93. Poleg tega lahko agencija po zaključku začetnega kroga sporoči, da predčasno zaključuje začetne kroge (tj. čeprav je povpraševanje v eni ali več kategorijah še zmeraj večje od razpoložljivosti). V tem primeru se dražba nadaljuje neposredno z dodatnim krogom, brez nadaljnjih začetnih krogov.

94. Agencija bo predčasno zaključila začetne kroge zgolj v primeru, če bo prepričana, da bo neposredno nadaljevanje postopka z dodatnim krogom z namenom učinkovite izvedbe postopka dodelitve frekvenc.

F.2.2.3 Dodatni krog

95. Dodatni krog sestoji iz enega samega kroga draženja, v katerem lahko dražitelji oddajo več ponudb za pakete lotov v vseh kategorijah lotov v skladu s spodaj navedenimi omejitvami.

96. Dodatni krog dražiteljem omogoča, da:

- oddajo ponudbe za pakete, ki jih želijo dražiti in do katerih imajo pravico, a v začetnih krogih zanje niso oddali ponudb, in
- zvišajo ponudbe za pakete, za katere so že dražili v začetnih krogih.

97. Za razliko od začetnih krogov so ponudbeni zneski v diskreciji dražitelja in jih lahko dražitelj izbere sam, pri čemer mora upoštevati najnižji in v določenih primerih tudi najvišji znesek, določen v skladu s pravili v točkah 112-114.

98. Vse veljavne ponudbe, prejete v začetnih krogih, in veljavne ponudbe iz dodatnega kroga, se nato upoštevajo skupaj tako, da se določi uspešne dražitelje osrednje faze in osnovne cene, ki jih morajo ti uspešni dražitelji plačati.

F.2.2.3.1 Razpored dodatnega kroga

99. Agencija bo objavila čas začetka in trajanje dodatnega kroga po zaključku začetnih krogov.

100. Med zadnjim začetnim krogom in začetkom dodatnega kroga bodo vsaj trije polni delovni dnevi premora.

101. Agencija po lastni presoji določi čas in trajanje dodatnega kroga, predvideva pa, da bo ta krog trajal en delovni dan med 08:30 in 18:00 uro in bo trajal najmanj 4 ure ter ne več kot 6 ur.

102. V dodatnem krogu bodo imeli vsi dražitelji pravico do enega podaljška. Podaljšek ne bo trajal več kot 30 minut.

F.2.2.3.2 Oddaja ponudb v dodatnem krogu

103. V dodatnem krogu lahko dražitelji prek EAS oddajo dodatne ponudbe za več paketov. Vsaka posamezna dodatna ponudba določa en paket lotov (število lotov v vsaki kategoriji, ki jih dražitelj želi pridobiti) in ponudbeni znesek za ta paket.

104. V skladu z omejitvami, ki izhajajo iz omejitev draženja iz točke F.2.1.2 Omejitve draženja, in v kolikor aktivnost, ki je povezana s ponudbo, ni višja od dražiteljevih izhodiščnih upravičenj, lahko paket vključuje kakršno koli kombinacijo lotov.

105. Vmesnik EAS bo zagotovil obrazec za dodatne ponudbe, ki bo dražitelju omogočil:

- ustvariti in dopolniti seznam paketov, za katere želi dražitelj oddati dodatne ponudbe (v skladu z zahtevo, da morajo biti vsi paketi, za katere je dražitelj oddal ponudbe v začetnih krogih, vključeni v ta seznam), in
- določiti ponudbeni znesek za vsakega od paketov na seznamu.

106. Znesek vsake dodatne ponudbe je v diskreciji dražiteljev v skladu z omejitvami, ki so navedene v točki F.2.2.3.3 Omejitve ponudbenih zneskov za dodatne ponudbe, in zahtevo, da morajo biti vse dodatne ponudbe zaokrožene na 1.000 EUR.

107. Ponudbeni obrazec lahko vsebuje ponudbe za največ 3000 paketov. V to omejitev so všteti tudi vsi paketi, za katere je dražitelj oddal ponudbe v začetnih krogih.

108. Dodatne ponudbe se oddajajo po naslednjem postopku:



- Najprej mora dražitelj v obrazcu za ponudbe, ki mu ga prikaže EAS, ustvariti seznam dodatnih ponudb, ki jih želi oddati. Paketi, za katere je dražitelj oddal ponudbe v začetnih krogih, so samodejno dodani seznamu in jih ni mogoče odstraniti.
- Nato mora dražitelj poslati dodatne ponudbe v dražbeni strežnik, tako da je mogoče preveriti njihovo skladnost s pravili dražbe.
- Če katera koli od dodatnih ponudb ni skladna s pravili dražbe, bo dražitelj preusmerjen na ponudbeni obrazec, kjer lahko spremeni svoje ponudbe. Če so ponudbe skladne s pravili dražbe, bo EAS dražitelju ponudil povzetek ponudb in mu omogočil, da ponudbe potrdi ali se vrne na ponudbeni obrazec, kjer lahko svoje ponudbe popravi.
- Dražitelj bo moral potrditi ta povzetek ponudb, da bo lahko zaključil oddajo dodatnih ponudb. Samo potrjene ponudbe bodo v EAS upoštevane kot veljavne.

109. Dražitelj lahko v dodatnem krogu odda le en ponudbeni obrazec. Ko dražitelj potrdi svoje dodatne ponudbe, v dodatnem krogu ne bo več mogel popraviti ali umakniti katere koli od teh ponudb ali oddati nadaljnjih ponudb.

110. Vse dokler EAS ne prejme potrjenega nabora veljavnih ponudb, se upošteva, da dražitelj ni oddal dodatnih ponudb. Dražitelj bo s strani EAS prejel potrdilo o prejemu potrjenih dodatnih ponudb. Dražitelj mora sam preveriti, ali mu je EAS poslal potrdilo o prejemu potrjenih dodatnih ponudb, in opozoriti agencijo, če sumi, da ima težave pri uspešni potrditvi ponudb.

F.2.2.3.3 Omejitve ponudbenih zneskov za dodatne ponudbe

111. Dražitelji lahko oddajo največ eno dodatno ponudbo za kateri koli paket lotov, za katerega so oddali začetno ponudbo. Dražitelji lahko tudi oddajo dodatne ponudbe za pakete lotov, za katere so ob začetku dražbe imeli zadostna začetna upravičenja, vendar zanje niso oddali ponudb v začetnih krogih. Dražitelji lahko za vsak tak paket oddajo le eno dodatno ponudbo. Izbrani ponudbeni zneski so v diskreciji dražiteljev in jih lahko izberejo sami v skladu z naslednjimi omejitvami:

112. Prvič, ponudbeni znesek ne sme biti nižji od vsote izklicnih cen za lote, ki so vključeni v ponudbo. Ponudbeni zneski morajo biti določeni v enotah po 1.000 EUR.

113. Drugič, ponudbeni zneski za pakete, za katere je dražitelj oddal ponudbe v začetnih krogih, ne smejo biti nižji od najvišje ponudbe v začetnih krogih za pripadajoč paket.

114. Tretjič, ponudben znesek v dodatni ponudbi ne sme presežati veljavne omejitve, ki je določena na naslednji način:

- Vsak dražitelj ima zadnjo ponudbo v začetnih krogih (final primary bid). To je zadnja ponudba v začetnih krogih, ki ni prazna in ki jo je dražitelj oddal. Če je dražitelj oddal svojo zadnjo ponudbo v zadnjem začetnem krogu, potem dodatna ponudba, ki jo lahko dražitelj odda za ta paket, ni omejena navzgor.
- Če je dražitelj zadnjo ponudbo oddal v katerem od prejšnjih začetnih krogov, potem je dražiteljeva dodatna ponudba za ta paket omejena v skladu s trenutno najvišjimi cenami za skupino lotov v krogu, ki je potekal nemudoma za tistim, v katerem je dražitelj oddal svojo zadnjo ponudbo v začetnih krogih.
- Najvišja vsota dodatne ponudbe za kateri koli drugi paket je omejena s cenami iz njegovega zadnjega začetnega kroga, v katerem bi dražitelj lahko oddal ponudbo za ta paket, vendar je namesto tega oddal ponudbo za drug paket. Natančneje, predpostavimo, da je bil dražitelj nazadnje upravičen do draženja paketa X v krogu n, vendar se je namesto tega odločil dražiti drug paket – Y. V tem primeru dodatna ponudba za X ne sme preseči najvišje ponudbe, ki jo je dražitelj oddal za Y (ki je lahko dodatna ponudba ali pa ponudba iz začetnega kroga, če ni bila oddana nobena dodatna



ponudba), plus razlike med ceno za paket X in paket Y po trenutno objavljenih cenah v krogu n.

F.2.2.3.4 Veljavnost dodatnih ponudb

115. Vsaka veljavna ponudba v dodatnem krogu mora izpolniti naslednje:

- skupne točke upravičenosti za paket, za katerega je oddana ponudba, ne smejo preseči začetne upravičenosti dražitelja,
- dražitelj bi lahko pridobil vse lote vključene v ponudbo, samo v primeru, da s tem ne preseže spektralnih kap,
- dražitelj je (v skladu s pravilom v točki 6) upravičen do draženja vseh lotov, vključenih v ponudbo,
- paket, za katerega je oddana ponudba, ne sme vsebovati nobenega lota iz kategorije F ali pa mora vsebovati najmanj 2 lota iz te kategorije in
- naveden ponudbeni znesek ustreza omejitvam glede zneskov dodatnih ponudb, ki so navedene v točki F.2.2.3.3 Omejitve ponudbenih zneskov za dodatne ponudbe.

116. EAS blokira oddajo neveljavnih ponudb.

117. Vsaka ponudba, ki je oddana v skladu s pravili dražbe in je v sklopu ponudbenega obrazca, je veljavna. Veljavna ponudba predstavlja zavezo za nakup določenega paketa lotov po določenem ponudbenem znesku.

118. Ponudba, ki je v skladu s pravilom v točki 115 veljavna, ostane veljavna, razen če je razveljavljena v skladu s pravilom v točki 29.

F.2.2.3.5 Določitev uspešnega dražitelja (Winner determination)

119. Po zaključku dodatnega kroga bo agencija določila kombinacijo uspešnih ponudb.

120. Postopek določitve uspešnega dražitelja bo vključeval »izklicno ponudbo« za vsak lot, ki je na voljo na dražbi. To bo tako, kot da bi bila v osrednji fazi postopka za vsak posamezni lot oddana ponudba v višini izklicne cene za ta pripadajoči lot.

121. Kombinacija uspešnih ponudb je kombinacija veljavnih ponudb, oddanih v začetnih krogih in dodatnem krogu, izhodiščnih ponudb za ustrezen scenarij ter »izklicnih ponudb«, ki imajo najvišjo skupno vrednost, v skladu z naslednjima pogojevma:

- v nobeni kategoriji lotov ne more biti dodeljenih več lotov, kot jih je na voljo v tej kategoriji in
- od vsakega dražitelja se sprejme največ ena ponudba.

122. Kombinacija ponudb, ki ustreza tem zahtevam, bo določena z algoritmom.

123. Če ima več naborov ponudb, ki ustrezajo pogojem iz pravila v točki 121, enako najvišjo vrednost, potem bo za uspešno kombinacijo ponudb izbran tisti nabor ponudb, ki vključuje največ uspešnih ponudnikov.

124. Če na podlagi pravila v točki 123 ni mogoče določiti natančno ene uspešne kombinacije, bo med tistimi, ki izpolnjujejo pogoje tega pravila, za uspešno kombinacijo ponudb izbran tisti nabor ponudb, ki bo privedel do najbolj enakomerne razporeditve točk upravičenosti. To bo določeno v skladu z naslednjim:

- Ponudbe iz vsake kombinacije so razvrščene glede na točke upravičenosti.
- Za vse ponudbe iz vsakega razvrščenega seznama ponudb se izračuna vsota kvadratov razlik med posamezno ponudbo in naslednjo ponudbo.
- Kombinacija ponudb z najnižjo vsoto kvadratov razlik je nato izbrana kot uspešna kombinacija ponudb.



125. Če na podlagi pravila v točki 124 ni mogoče določiti natančno ene uspešne kombinacije, bo med tistimi kombinacijami, ki izpolnjujejo pogoje tega pravila, za uspešno kombinacijo ponudb izbran tisti nabor ponudb, ki bo odražal najnižja skupna upravičenja, povezana s paketi, ki so bili dodeljeni uspešnim dražiteljem.

126. Če na podlagi pravila v točki 125 ni mogoče določiti natančno ene uspešne kombinacije, bo EAS z uporabo postopka naključne izbire izbral eno izmed potencialnih uspešnih kombinacij, ki izpolnjujejo pogoje pravila v točki 125.

127. Spodaj je opisan enostaven primer postopka določitve uspešnega dražitelja.

Predstavljajte si enostaven primer z le dvema kategorijama lotov (A in B), ki vsebujeta po dva lota vsaka, in štirimi dražitelji. Za poenostavitev predpostavimo, da izklicna cena znaša nič.

Ponudbo označimo kot $(x,y)@z$, pri čemer x predstavlja število lotov v kategoriji A, y število lotov v kategoriji B in z predstavlja ponudbeni znesek.

Dražitelj 1 odda naslednje ponudbe: $(1,0)@8$, $(1,1)@10$, $(0,2)@12$

Dražitelj 2 odda naslednji ponudbi: $(2,0)@16$, $(1,1)@15$

Dražitelj 3 odda naslednjo ponudbo: $(1,1)@15$

Dražitelj 4 odda naslednjo ponudbo: $(2,2)@24$

Pri tem enostavnem primeru je lahko ugotoviti, da najvišji skupni ponudbeni znesek dobimo s kombinacijo ponudbe dražitelja 3 in ponudb dražitelja 2 za $(1,1)$, katerih skupna vrednost znaša 30.

Če bi izbrali prvo ponudbo dražitelja 1, bi poleg nje lahko sprejeli le ponudbo dražitelja 2 za $(1,1)$, pri čemer bi skupna vrednost ponudb znašala 23, ali ponudbo dražitelja 3 za $(1,1)$, pri čemer bi skupna vrednost ponudb prav tako znašala 23 (v obeh primerih pa bi en lot iz kategorije B ostal neprodan).

Če bi izbrali drugo ponudbo dražitelja 1, bi poleg nje lahko sprejeli ponudbo dražitelja 2 ali dražitelja 3 za $(1,1)$, pri čemer bi v obeh primerih skupna vrednost znašala 25.

Če bi izbrali tretjo ponudbo dražitelja 1, bi poleg nje lahko sprejeli le ponudbo dražitelja 2 za $(2,0)$, pri čemer bi skupna vrednost ponudb znašala 28.

Če bi sprejeli ponudbo dražitelja 4, ne bi mogli sprejeti nobene druge ponudbe, pri čemer bi skupna vrednost znašala 24.

To pomeni, da je sprejetje ponudbe $(1,1)@15$ dražitelja 2 in ponudbe $(1,1)@15$ dražitelja 3 edina uspešna kombinacija.

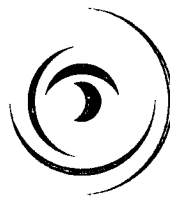
F.2.2.3.6 Določanje osnovnih cen

128. Za vsako uspešno ponudbo (in torej za vsakega uspešnega dražitelja) bo EAS določil osnovno ceno, ki jo mora dražitelj plačati. To je skupna cena za celoten paket (tj. kombinacijo lotov, vključenih v uspešno ponudbo).

129. Osnovne cene predstavljajo najnižji znesek, ki bi ga vsak uspešni dražitelj in vsaka skupina uspešnih dražiteljev skupaj lahko ponudili, ne da bi se s tem spremenil izid postopka določitve uspešnih dražiteljev. Osnovne cene temeljijo na konceptu oportunitetnih stroškov.

130. Oportunitetni strošek dražitelja oziroma skupine dražiteljev je določen kot razlika med:

- vrednostjo uspešne dodelitve v scenariju, v katerem so bile vse ponudbe tega dražitelja (oz. dražiteljev) izključene in so nedodeljeni loti ovrednoteni po izklicnih cenah, in



- vrednostjo osnovne uspešne dodelitve, brez ponudbenega zneska vseh uspešnih ponudb tega dražitelja (oz. dražiteljev) z nedodeljenimi loti, ki so ovrednoteni po izklicnih cenah.

131. Osnovne cene se določijo za vse uspešne dražitelje hkrati z enim izračunom. Z uporabo naslednjih pogojev se izračuna enoličen nabor osnovnih cen:

- Prvi pogoj: osnovna cena uspešne ponudbe mora biti višja ali enaka skupni izklicni ceni za lote v paketu, ki je povezan s to uspešno ponudbo, toda nižja ali enaka ponudbenemu znesku uspešne ponudbe.
- Drugi pogoj: nabor osnovnih cen mora biti zadosti visok, in sicer tako, da mora biti vsota cen, ki jih mora vsak možen podnabor uspešnih dražiteljev plačati, najmanj njihov skupni oportunitetni strošek. Če samo en nabor osnovnih cen izpolnjuje prvi in drugi pogoj, to določi osnovne cene za osrednjo fazo.
- Tretji pogoj: če več naborov osnovnih cen izpolnjuje prvi in drugi pogoj, potem je izbran tisti nabor (oziroma so izbrani tisti nabori) osnovnih cen, ki ima (oziroma imajo) najnižjo vsoto osnovnih cen med vsemi uspešnimi dražitelji. Če samo en nabor osnovnih cen izpolnjuje te tri pogoje, to določi osnovne cene za osrednjo fazo.
- Četrti pogoj: če je več naborov osnovnih cen, ki izpolnjujejo prve tri pogoje, potem je izbran tisti nabor osnovnih cen, ki ima najnižjo vsoto kvadratov razlik med osnovnimi cenami za vsakega uspešnega dražitelja in posameznim oportunitetnim stroškom tega dražitelja.

132. Ti pogoji opisujejo edinstveno osnovno ceno za vsakega uspešnega dražitelja, ki ni višja od njegove uspešne ponudbe in je vsaj tako visoka kot izklicna cena za ta paket. Če te cene niso v enotah po 1.000 EUR, so v zadnjem koraku zaokrožene navzgor na najbližjih 1.000 EUR.

133. V nadaljevanju je opisan enostaven primer določitve cene.

Izračunajmo oportunitetne stroške, povezane z uspešno ponudbo dražitelja 2 pri zgornjem primeru. Če dražitelja 2 popolnoma izločimo iz dražbe, bi uspešna kombinacija bila ponudba (1,1)@10 dražitelja 1 in ponudba (1,1)@15 dražitelja 3, pri čemer bi skupna vrednost znašala 25. Od tega zneska je treba odšteti znesek uspešne kombinacije, ki jo sestavljajo uspešne ponudbe dražiteljev, ki niso dražitelj 2, kar v tem primeru pomeni vrednost uspešne ponudbe dražitelja 3, to je 15. To pomeni, da oportunitetni stroški sprejetja uspešne ponudbe dražitelja 2 znašajo $25 - 15 = 10$.

Če bi iz dražbe izločili dražitelja 3, bi bila najboljša možnost sprejeti ponudbo dražitelja 1 za (0,2) skupaj s ponudbo dražitelja 2 za (2,0), katerih skupna vrednost znaša 28. Oportunitetni stroški sprejetja ponudbe dražitelja 3 bi tako znašali $28 - 15 = 13$.

Če izločimo oba uspešna dražitelja, je najboljša možnost podeliti oba lota v kategoriji A in oba lota v kategoriji B dražitelju 4. Skupna vrednost ponudbe v tem primeru je 24, zato skupni oportunitetni stroški obeh dražiteljev znašajo 24.

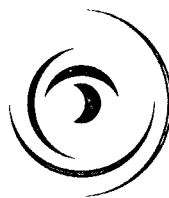
To pomeni, da oportunitetni stroški ločeno znašajo 10 za dražitelja 2, in 13 za dražitelja 3, ter 24 za oba dražitelja skupaj.

Če bi dražitelj 2 za (1,1) ponudil manj kot 10, bi bilo potem očitno bolje izbrati ponudbo dražitelja 1 za (1,1), ki znaša 10.

Če bi dražitelj 3 za (1,1) ponudil manj kot 13, bi bilo potem bolje izbrati ponudbo (0,2)@12 dražitelja 1 in ponudbo (2,0)@16 dražitelja 2.

Osnovne cene tako ne morejo biti nižje od posameznih oportunitetnih stroškov.

Določitev osnovnih cen v višini posameznih oportunitetnih stroškov v tem primeru ne zadostuje, saj dražitelji ne bi pokrili svojih skupnih oportunitetnih stroškov. Skupaj



morajo plačati dodatno 1 več kot znaša vsota njihovih posameznih oportunitetnih stroškov.

Kakršen koli nabor cen za dražitelja 2 in dražitelja 3, ki zagotavlja, da dražitelj 2 plača vsaj 10 in dražitelj 3 vsaj 13, oba dražitelja pa skupaj plačata 24, zmanjšuje znesek osnovne cene. V skladu s pravili o določanju cen se dodatni stroški, ki presegajo vsoto posameznih oportunitetnih stroškov, razdelijo na enake dele. Tako osnovna cena za dražitelja 2 znaša 10,5 in za dražitelja 3 znaša 13,5.

F.2.2.4 Zaključek osrednje faze

134. Ko agencija določi uspešne ponudbe in osnovne cene, bodo dražitelji obveščeni o rezultatih osrednje faze.

135. Vsakega dražitelja bo obvestila o lotih, ki jih je pridobil, in o osnovni ceni, ki velja za njegovo uspešno ponudbo, kakor tudi o:

- identiteti vseh uspešnih dražiteljev,
- številu lotov, ki jih je v vsaki kategoriji pridobil vsak uspešni dražitelj in
- ali bo v fazi dodelitve potrebna uporaba postopka draženja in v primeru, da bo, tudi o časovnem razporedu faze dodelitve (glej spodaj).

136. Dražitelji ne bodo obveščeni o osnovnih cenah, ki jih bodo morali plačati drugi uspešni dražitelji.

F.2.3 Faza dodelitve (assignment stage)

137. Cilj faze dodelitve je ugotoviti, kako bodo razpoložljive frekvence v vsakem frekvenčnem pasu dodeljene uspešnim dražiteljem za generične frekvenčne lote v kategorijah A1, A2, A3, B, C, T2, E in F. Tabela F 3: Kategorije dodelitvenega kroga in razporeditev nedodeljenih lotov prikazuje pregled kategorij, ki so povezane z vsakim frekvenčnim pasom. Najnižji blok (BA01) v 800 MHz frekvenčnem pasu ne bo dodeljen kategoriji A2 v skladu s pravilom v točki 147.

138. Obstaja možnost, da bodo ob zaključku osrednje faze nekateri ali vsi loti v nekaterih frekvenčnih pasovih še nedodeljeni. Vsi nedodeljeni loti bodo razporejeni kot zvezni loti tako, kot spodaj opisuje Tabela F 3: Kategorije dodelitvenega kroga in razporeditev nedodeljenih lotov.



Frekvenčni pas	Povezane kategorije lotov	Razporeditev nedodeljenega lota
800 MHz: 791–821 MHz v paru z 832–862 MHz	A1, A2 in A3	spodnji (od BA01 naprej)
900 MHz: 880–915 MHz v paru z 925–960 MHz	B	spodnji (od BB01 naprej)
1800 MHz: 1710–1760 MHz v paru s 1805–1855 MHz	C	zgornji (od BC15 nazaj)
2100 MHz: 2010–2025 MHz	T2	spodnji (od BT01 naprej)
2600 MHz FDD: 2500–2570 MHz v paru z 2620–2690 MHz	E	zgornji (od BE14 nazaj)
2600 MHz TDD: 2570–2620 MHz	F	zgornji (od BF10 oz. BF09 nazaj)

Tabela F 3: Kategorije dodelitvenega kroga in razporeditev nedodeljenih lotov

F.2.3.1 Potreba po nadaljevanju postopka draženja

139. Če je po zaključku osrednje faze za posamezni frekvenčni pas le en uspešni dražitelj, potem za ta frekvenčni pas ni potrebe po postopku draženja. V tem primeru bodo temu edinemu uspešnemu dražitelju dodeljene frekvence v skladu s pravili o razporeditvi nedodeljenih lotov, tako kot je navedeno zgoraj.

140. Če je po zaključku osrednje faze več kot en uspešen dražitelj generičnih frekvenc v vsaj enem frekvenčnem pasu, potem je v fazi dodelitve potreben postopek draženja.

141. Postopek draženja v fazi dodelitve vključuje en krog draženja (dodelitveni krog), v katerem dražitelji oddajo enkratne ponudbe (sealed bid) za želene dodelitve frekvenc v vsakem od tistih frekvenčnih pasov, v katerem je več kot en uspešen dražitelj generičnih frekvenčnih lotov.

F.2.3.2 Razpored dodelitvenega kroga

142. Agencija bo objavila čas začetka in trajanje dodelitvenega kroga po zaključku osrednje faze.

143. Med dodatnim krogom in začetkom dodelitvenega kroga bo najmanj en polni delovni dan premora.

144. Določitev časa in trajanja dodelitvenega kroga je v diskreciji agencije. Vendar pa agencija predvideva, da se bo dodelitveni krog odvijal med 08.30 in 18.00 uro na določen delovni dan in bo trajal najmanj 2 uri.

145. V dodelitvenem krogu bodo imeli vsi dražitelji pravico do enega podaljška. Trajanje podaljška ne bo daljše od 30 minut.

F.2.3.3 Možnosti draženja v dodelitvenem krogu

146. Uspešna pridobitev določenega števila lotov v osrednji fazi daje pravico in nalaga dolžnost do nakupa ene izmed pripadajočih možnosti dodelitve frekvenc, ki so predstavljene dražitelju v dodelitvenem krogu.

147. Dražitelji so povabljeni k oddaji ponudb za možnosti dodelitve konkretnih frekvenc, ki jih je izbrala agencija. Za vsak frekvenčni pas, vključen v dodelitveno fazo postopka draženja, bo



agencija pripravila obsežen seznam možnosti dodelitve, ki delijo razpoložljivi spekter v bloke zveznih frekvenc, v skladu z naslednjimi pogoji:

- število lotov v vsaki možnosti, ki je predstavljena dražitelju, je enako številu lotov, ki jih je dražitelj pridobil v osrednji fazi v vsakem pasu,
- vsaka možnost dodelitve frekvenc določenemu dražitelju je usklajena z vsemi drugimi uspešnimi dražitelji, ki bodo v istem frekvenčnem pasu pridobili zvezni spekter,
- uspešnemu dražitelju, ki je pridobil lot A2, ne bodo dodeljene frekvence na spodnjem robu 800 MHz pasu, razen v primeru, če je ta dražitelj pridobil več kot 2x10 MHz spektra v 800 MHz pasu in
- so vsi neprodani loti razporejeni kot blok zveznih frekvenc in postavljeni tako, kot zgoraj določa Tabela F 3: Kategorije dodelitvenega kroga in razporeditev nedodeljenih lotov.

148. Vse dodelitvene ponudbe se oddajo hkrati, ocenjujejo pa se ločeno za vsak frekvenčni pas.

F.2.3.4 Oddaja ponudb v dodelitvenem krogu

149. Med potekom dodelitvenega kroga lahko dražitelji prek EAS oddajo dodelitvene ponudbe za vsako izmed možnosti dodelitve, ki so jim ponujene.

150. Na ponudbenem obrazcu bo vmesnik EAS ponudil seznam vseh možnosti dodelitev frekvenc, ki so dražitelju na voljo, za vsakega izmed frekvenčnih pasov, za katerega je postopek draženja potreben, ter mu omogočil, da določi ponudbeni znesek za vsako izmed ponujenih možnosti dodelitev.

151. Znesek vsake dodelitvene ponudbe je v diskreciji dražitelja. Dodelitvene ponudbe morajo biti zaokrožene na cel EUR. Najnižja ponudba za vsako možnost dodelitve frekvenc je nič. Zgornje meje ni. Vsem dražiteljem, ki so upravičeni do sodelovanja v dodelitvenem krogu, je zagotovljeno, da bodo dobili enako količino spektra v vsakem od frekvenčnih pasov, kot so jih pridobili v osrednji fazi dražbe. Ponudbe bodo vplivale le na to, katera od možnosti dodelitve konkretnih frekvenc bo uporabljena ter ali bo potrebno plačati tudi dodatne cene. Če bo dražitelj za različne možnosti dodelitve ponudil enak ponudbeni znesek, bo to pomenilo, da so mu vse te možnosti enakovredne. Priporočljivo (ni pa obvezno) je, da dražitelji v vsaki kategoriji, v kateri so upravičeni do draženja, oddajo ponudbo z nič EUR za možnost oziroma možnosti, ki so jim najmanj všeč.

152. Dodelitvene ponudbe se oddajajo po naslednjem postopku:

- Najprej mora dražitelj v vnosnih poljih na ponudbenem obrazcu s strani EAS določiti ponudbene zneske, ki jih želi ponuditi za vsako od svojih možnosti dodelitve.
- Nato mora dražitelj poslati dodelitvene ponudbe v dražbeni strežnik, tako da je mogoče preveriti njihove skladnosti s pravili dražbe.
- Če katera koli od dodelitvenih ponudb ni skladna s pravili dražbe, bo dražitelj preusmerjen na ponudbeni obrazec, kjer lahko spremeni svoje ponudbe. Če so ponudbe skladne s pravili dražbe, bo sistem EAS dražitelju ponudil povzetek ponudb in mu omogočil, da ponudbe potrdi ali pa se vrne na ponudbeni obrazec, da popravi svoje ponudbe.
- Dražitelj bo moral potrditi ta povzetek ponudb, da bo lahko zaključil oddajo dodelitvenih ponudb. Samo potrjene dodelitvene ponudbe bodo v sistemu EAS upoštevane kot veljavne.

153. Vse dokler EAS ne prejme potrditve veljavnega nabora ponudb, se upošteva, da dražitelj ni oddal dodelitvenih ponudb. Dražitelj bo s strani EAS prejel potrdilo o prejemu potrjenih dodelitvenih ponudb. Dražitelj mora sam preveriti, ali je EAS poslal potrdilo o prejemu potrjenih dodelitvenih ponudb, in opozoriti agencijo, če sumi, da ima težave pri uspešni potrditvi le teh.



154. EAS bo ustvaril samodejne ponudbe v znesku nič za vse možnosti dodelitve, pri katerih dražitelji niso navedli ponudbenega zneska. Če dražitelj ne odda ponudbenega obrazca v času, ki je na voljo, se razume, da njegov ponudbeni znesek za vsako možnost dodelitve frekvenc v vsakem frekvenčnem pasu, v katerem je bil upravičen do draženja, znaša nič.

F.2.3.5 Veljavnost dodelitvenih ponudb

155. Vsaka veljavna ponudba v dodelitvenem krogu mora izpolniti naslednje pogoje:

- ponudba mora biti oddana za veljavno možnost dodelitve v skladu s pogoji, ki so navedeni v pravilu iz točke 147, in
- ponudbeni znesek mora znašati najmanj nič in zaokrožen na cel EUR.

156. EAS je zasnovan tako, da blokira oddajo neveljavnih vlog.

157. Vsaka ponudba, ki je oddana v skladu s pravili dražbe v sklopu ponudbenega obrazca, se upošteva za veljavno ponudbo. Veljavna ponudba predstavlja zavezo za plačilo zneska do višine ponudbenega zneska za dodelitev konkretnih frekvenc (dodatna cena) poleg dražiteljeve osnovne cene.

158. Dodelitvena ponudba, ki je priznana kot veljavna v skladu s pravilom iz točke 155, ostane veljavna, razen če je razveljavljena v skladu s pravilom iz točke 29.

F.2.3.6 Določitev uspešnega dražitelja v dodelitvenem krogu

159. Po zaključku dodelitvenega kroga bo agencija določila uspešne dodelitvene ponudbe.

160. Uspešne dodelitvene ponudbe za vsak ustrezen frekvenčni pas predstavljajo kombinacijo veljavnih dodelitvenih ponudb z največjo skupno vrednostjo med vsemi veljavnimi oddanimi dodelitvenimi ponodbami, pod naslednjimi pogoji:

- od vsakega dražitelja se sprejme natanko ena ponudba,
- vsakemu dražitelju je dodeljena enaka količina spektra v vsakem frekvenčnem pasu, kot jo je pridobil v osrednji fazi,
- vsak dražitelj prejme zvezne frekvence v vsakem frekvenčnem pasu,
- dodelitve frekvenc, ki so vključene v uspešno dodelitveno ponudbo, se ne prekrivajo in
- vsi neprodani loti so zvezni in umeščeni v skladu z določili, ki jih zgoraj vsebuje Tabela F 3: Kategorije dodelitvenega kroga in razporeditev nedodeljenih lotov.

161. Kombinacija ponudb, ki izpolnjuje pogoje pravila iz točke 160, bo določena z algoritmom.

162. Vsak dražitelj bo imel eno uspešno dodelitveno ponudbo v vsakem frekvenčnem pasu, v katerem je uspešno pridobil lote v osrednji fazi. Uspešna dodelitvena ponudba je lahko samodejno ustvarjena ponudba v višini nič za dodelitveno možnost za katero dražitelj ni oddal dodelitvene ponudbe.

163. Če ima več kombinacij dodelitvenih ponudb, ki izpolnjujejo pogoje pravila iz točke 160, isto najvišjo vrednost, potem bo EAS naključno izbral eno izmed teh kombinacij.

F.2.3.7 Določanje dodatnih cen

164. Za dodelitev frekvenc ne bo treba plačati dodatne cene, če v določenem frekvenčnem pasu ni potrebe po postopku draženja.

165. Za vsak frekvenčni pas, v katerem je potrebno draženje, bodo določene dodatne cene.

166. Oportunitetni strošek za podnabor uspešnih dražiteljev je vsota uspešnih dodelitvenih ponudb uspešnih dražiteljev v podnaboru, zmanjšana za razliko med vsoto vseh uspešnih dodelitvenih ponudb v uspešni kombinaciji in vrednostjo ponudb, ki so določene na enak način, vendar za primer, v katerem so ponudbeni zneski, za vse oddane ponudbe uspešnih dražiteljev v



podnaboru, nastavljeni na nič EUR (tj. primer, v katerem bi bilo dražiteljem v podnaboru vseeno glede vseh možnosti dodelitve).

167. Dodatne cene se določijo v vsakem frekvenčnem pasu za vse uspešne dražitelje hkrati z enim izračunom. Z uporabo naslednjih pogojev se izračuna enoličen nabor dodatnih cen:

- **Prvi pogoj:** dodatne cene morajo biti pozitivne ali nič ter ne večje, kot je znesek uspešne ponudbe.
- **Drugi pogoj:** nabor dodatnih cen mora biti zadosti visok, in sicer tako, da je vsota dodatnih cen, ki jih mora plačati vsak možen podnabor uspešnih dražiteljev, najmanj njihov skupni oportunitetni strošek. Če samo en nabor dodatnih cen izpolnjuje ta dva pogoja, to določi dodatne cene za ta frekvenčni pas.
- **Tretji pogoj:** če je več naborov dodatnih cen, ki izpolnjujejo prvi in drugi pogoj, potem je izbran tisti nabor (oziroma tisti nabori) dodatnih cen, ki ima (oziroma imajo) najnižjo vsoto dodatnih cen med vsemi uspešnimi ponudniki. Če samo en nabor dodatnih cen izpolnjuje te tri pogoje, to določi dodatne cene za ta frekvenčni pas.
- **Četrty pogoj:** če je več naborov dodatnih cen, ki izpolnjujejo prve tri pogoje, potem je izbran tisti nabor dodatnih cen, ki ima najnižjo vsoto kvadratov razlik med dodatnimi cenami za vsakega uspešnega dražitelja in posameznim oportunitetnim stroškom tega dražitelja za ta frekvenčni pas.

168. Ti pogoji opisujejo enolično dodatno ceno za vsakega uspešnega dražitelja v vsakem frekvenčnem pasu, ki ni višja od njihove uspešne dodelitvene ponudbe. V kolikor te dodatne cene niso zneski v EUR, zaokroženi na cel evro, so v zadnjem koraku zaokrožene navzgor na najbližji EUR.

F.2.3.8 Zaključek faze dodelitve

169. Ko agencija določi uspešne ponudbe in dodatne cene, bo o rezultatih faze dodelitve obvestila dražitelje. Sporočene bodo naslednje informacije:

- Vsak dražitelj bo obveščen o konkretnih frekvenčnih območjih, dodeljenih v vsakem izmed pasov, v katerem je pridobil lote v osrednji fazi. Te informacije ne bodo posredovane drugim dražiteljem.
- Vsak uspešen dražitelj bo v vsakem izmed pasov obveščen o dodatni ceni, ki se nanaša na njegovo uspešno ponudbo. Te informacije ne bodo posredovane drugim dražiteljem.

F.2.4 Zaključek dražbe

170. Dražba se konča z zaključkom faze dodelitve. Na tej točki bodo vsem dražiteljem posredovane naslednje informacije:

- identiteta uspešnih dražiteljev,
- frekvenčna območja, ki so bila dodeljena vsakemu uspešnemu dražitelju in
- cena za dodelitev frekvenc (znesek plačila za učinkovito rabo omejene naravne dobrine), ki jo mora plačati vsak uspešen dražitelj, vključno z razčlenitvijo na osnovno ceno in morebitne dodatne cene.

4 Rok in način predložitve ponudb

Rok za predložitev ponudb je 17.2.2014 do 10:00 ure po lokalnem času kraja sedeža agencije. Ponudniki morajo svoje ponudbe predložiti osebno v vložišču **Agencije za pošto in elektronske komunikacije Republike Slovenije, Stegne 7, 1000 Ljubljana**, v prvem nadstropju, in sicer lahko to storijo vsak delovni dan od 8.30 do 14:00 ure oziroma zadnji dan roka do 10:00 ure. Ker gre za anonimen javni razpis bo ponudnik ob predložitvi ponudbe prevzel



šifro, kar bo potrdil s podpisom. Pod to šifro bo ta ponudnik s svojo ponudbo obravnavan na javnem odpiranju ponudb. Ponudbo lahko osebno predloži zakoniti zastopnik ponudnika oziroma pooblaščen oseba s strani zakonitega zastopnika ponudnika, ki mora v tem primeru predložiti pooblastilo in se izkazati z osebnim dokumentom. Smiselno enako velja v primeru, ko je ponudnik fizična oseba.

Podrobnejše informacije se nahajajo v razpisni dokumentaciji.

5 Javno odpiranje

Javno odpiranje ponudb bo potekalo v sejni sobi na sedežu agencije: Stegne 7, 1000 Ljubljana, dne 17. 2. 2014 ob 14:00 uri po lokalnem času kraja sedeža agencije.

Podrobnejše informacije v zvezi z javnim odpiranjem se nahajajo v razpisni dokumentaciji.

6 Razpisna dokumentacija

Ponudnik, ki se prijavlja na predmetni javni razpis, mora oddati ponudbo, pripravljeno v skladu s tem sklepom in razpisno dokumentacijo.

Razpisna dokumentacija podaja podrobnejše informacije tega javnega razpisa in posamičnih točk predmetnega sklepa.

Razpisna dokumentacija je objavljena na spletnih straneh agencije: www.apek.si. Interesenti lahko dvignejo razpisno dokumentacijo v tiskani obliki tudi osebno na vložišču agencije v času uradnih ur.

7 Sprememba ali dopolnitev sklepa o uvedbi javnega razpisa in razpisne dokumentacije

Agencija lahko spremeni predmetni sklep, ob tem pa mora glede na obseg sprememb v sklepu odločiti tudi o podaljšanju roka za oddajo ponudb. O vsaki spremembi bodo enakopravno in pregledno obveščeni vsi zainteresirani ponudniki. Morebitni novi sklep bo agencija objavila v Uradnem listu Republike Slovenije najpozneje sedem dni pred potekom roka, ki je bil določen za oddajo ponudb (šesti odstavek 38. člena ZEKom-1), ter na spletni strani agencije www.apek.si.

Agencija si pridržuje pravico do spremembe ali dopolnitve razpisne dokumentacije. Razpisna dokumentacija se v takem primeru spremeni oziroma dopolni z objavo spremembe oziroma dodatka na spletni strani agencije, vendar najkasneje do 10.2.2014. V primeru dodatkov k razpisni dokumentaciji je ponudnik dolžan slednje v celoti upoštevati pri oblikovanju svoje ponudbe.

8 Razveljavitev javnega razpisa

Agencija si pridržuje pravico, da kadarkoli do izdaje odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc na podlagi tega javnega razpisa, javni razpis razveljavi. Sklep o razveljavitvi javnega razpisa se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije

9 Dodatne informacije in kontaktna oseba

Interesent, ki želi kakršnokoli pojasnilo v zvezi z razpisno dokumentacijo, postopkom javnega razpisa ali predmetom javnega razpisa, mora to zahtevati izključno v pisni obliki in slovenskem jeziku. Pisno zahtevo naslovi na agencijo (Agencija za pošto in elektronske komunikacije RS, Stegne 7, 1000 Ljubljana) s pripisom »**Pojasnila v zvezi z javnim razpisom za dodelitev radijskih frekvenc za zagotavljanje javnih komunikacijskih storitev**« oziroma na

elektronski poštni naslov: info.box@apek.si. Navedeno podrobneje definira razpisna dokumentacija v poglavju B. Pojasnila k razpisni dokumentaciji.

Za dodatne informacije v zvezi z načinom zahtevanja in podajanja pojasnil je kontaktna oseba Meta Pavšek Taškov.

10 Rok za izdajo odločb o dodelitvi radijskih frekvenc

Agencija bo izdala odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc ob upoštevanju določil glede roka, kot je opredeljen v 49. členu ZEKom-1, ob predpogoju, da je posamezni uspešni dražitelj poravnal znesek za učinkovito rabo omejene naravne dobrine in morebitni preostanek deleža administrativnih stroškov. Posamezne odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc bo agencija izdala v 15 dneh po plačilu zneska za učinkovito rabo omejene naravne dobrine in morebitnega preostanka deleža administrativnih stroškov.



Franc Dolenc
direktor

