

\_\_\_\_\_, (OIB: \_\_\_\_\_, EIC  
oznaka: \_\_\_\_\_, IBAN: HR \_\_\_\_\_ otvoren kod \_\_\_\_\_)  
koju zastupa direktor \_\_\_\_\_ (dalje u tekstu: **Pružatelj**)

i

**Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o.**, Zagreb, Kupska 4, (OIB:13148821633, IBAN:  
HR 97 2340 0091 1101 7745 1 otvoren kod Privredne banke Zagreb) kojeg zastupa  
predsjednik Uprave dr. sc. Tomislav Plavšić (dalje u tekstu: **Korisnik**)

(dalje u tekstu zajedno: **Ugovorne strane**)

## **UGOVOR br. xx/xx O PRUŽANJU USLUGA URAVNOTEŽENJA - mFRR**

### **I. PREDMET UGOVORA**

#### **Članak 1.**

(1) Predmet Ugovora o pružanju usluga uravnoteženja - mFRR (dalje u tekstu: Ugovor) je osiguravanje rezerve snage za ponovnu uspostavu frekvencije i/ili energije uravnoteženja s ručnom aktivacijom odnosno:

- a) osiguravanje mFRR rezerve snage od Pružatelja
- b) kupnja/prodaja energije uravnoteženja aktivacijom osigurane mFRR rezerve snage prema nalogu Korisnika
- c) kupnja/prodaja energije uravnoteženja aktivacijom dobrovoljnih ponuda za energiju uravnoteženja prema nalogu Korisnika

u razdoblju od dd.mm.gggg. do dd.mm.gggg. godine.

(2) Za pružanje usluge uravnoteženja Pružatelj koristi jedinice za pružanje rezerve opisane u Prilogu 1. ovog Ugovora. Dokaz o tehničkoj osposobljenosti regulacijskih jedinica za pružanje usluge mFRR rezerve snage nalazi se u Prilogu 2. koji je sastavni dio ovog Ugovora.

(3) Odziv grupe odnosno pojedine jedinice za pružanje rezerve Pružatelja, utvrđuje se na sučelju jedinica za pružanje rezerve Pružatelja i operatora sustava.

(4) Pravila nadmetanja za osiguravanje mFRR rezerve snage i/ili energije uravnoteženja objavljena su na internet stranici Korisnika (dalje u tekstu: Pravila nadmetanja).

## II. POJMOVNIK

### Članak 2.

(1) Izrazi koji se koriste u ovom Ugovoru imaju značenja utvrđena zakonima kojima se uređuje energetski sektor, tržište električne energije i regulacija energetskih djelatnosti, kao i propisima donesenim na temelju tih zakona.

(2) U Ugovoru se koriste i izrazi koji u smislu ovog Ugovora imaju sljedeće značenje:

1. **mFRR rezerva snage** – rezerva snage za ponovnu uspostavu frekvencije s ručnom aktivacijom
2. **jedinica za pružanje rezerve** – jedan proizvodni modul i/ili jedno postrojenje kupca ili skup proizvodnih modula i/ili postrojenja kupca priključen na zajedničko mjesto priključenja koji ispunjavaju zahtjeve u pogledu pružanja rezerve snage (dalje u tekstu: **regulacijska jedinica**)
3. **grupa za pružanje rezerve** – skup proizvodnih modula, postrojenja kupca i/ili jedinica za pružanje rezerve priključen na više od jednog mjesta priključenja koji ispunjavaju zahtjeve u pogledu pružanja rezerve snage (dalje u tekstu: **regulacijska grupa**)
4. **energija uravnoteženja** – električna energija koju, temeljem naloga Korisnika, aktivira Pružatelj radi uravnoteženja elektroenergetskog sustava u smislu promjene radne točke regulacijske jedinice i definira se kao kupljena/prodana električna energija od strane Korisnika
5. **dobrovoljna ponuda** - ponuda za energiju uravnoteženja koju može predati svaki pružatelj usluge uravnoteženja
6. **aktivacija** – promjena radne snage regulacijske jedinice ili regulacijske grupe po nalogu Korisnika
7. **pravila nadmetanja** – skup propisanih zahtjeva za provođenje postupka nabave, putem javnog nadmetanja, u svrhu osiguravanja rezerve snage i isporuke/preuzimanja energije uravnoteženja objavljen na internetskim stranicama HOPS-a u skladu s važećim Pravilima o uravnoteženju elektroenergetskog sustava
8. **razdoblje pružanja usluge uravnoteženja** – vremensko razdoblje, određeno u potvrdi o odabiru ponude, u kojem se pruža usluga uravnoteženja iz potvrde o odabiru ponude
9. **obračunsko razdoblje** – razdoblje za koje se obavlja obračun i iznosi jedan mjesec
10. **obračunski interval** – vremenski interval za koje se obavlja obračun **mFRR rezerve snage i energije uravnoteženja** i iznosi 15 minuta

### III. UGOVORNE OBVEZE

#### Članak 3.

(1) Pružatelj, u rokovima i na način definiran u Pravilima nadmetanja, dostavlja Korisniku elektroničkom poštom ili putem IT aplikacije Korisnika ponudu za pružanje usluge uravnoteženja koja sadrži ponudu za mFRR rezervu snage.

(2) Korisnik, u rokovima i na način definiranu Pravilima nadmetanja, dostavlja Pružatelju elektroničkom poštom ili putem IT aplikacije Korisnika potvrdu o odabiru ponude s definiranim iznosom rezerve snage, cijenom rezerve snage razdobljem pružanja usluge uravnoteženja.

(3) Pružatelj se obvezuje osigurati da je ugovorena rezerva snage iz stavka 2. ovog članka raspoloživa za aktivaciju u razdoblju pružanja usluge uravnoteženja.

#### Članak 4.

(1) Pružatelj iz članka 3. stavka 3. ovog Ugovora, dužan je, u rokovima i na način propisan Pravilima nadmetanja, nakon primitka potvrde o odabiru ponude, dostaviti ponudu za energiju uravnoteženja.

(2) Pružatelj ima pravo, u rokovima i na način propisan Pravilima nadmetanja, dostaviti dobrovoljnu ponudu za energiju uravnoteženja.

(3) Korisnik, u rokovima i na način objavljenim u Pravilima nadmetanja, dostavlja Pružatelju elektroničkom poštom ili putem IT aplikacije Korisnika potvrdu o odabiru ponude s cijenom energije uravnoteženja te razdobljem pružanja usluge uravnoteženja.

#### Članak 5.

(1) Predajom naloga za aktivaciju mFRR rezerve snage Korisnik zahtijeva od Pružatelja potrebnu promjenu radne točke regulacijskih jedinica i/ili regulacijske grupe u skladu s potvrdom o odabiru ponude.

(2) Nalog za aktivaciju rezerve snage Korisnik upućuje Pružatelju najprije usmeno putem telefona, a zatim elektroničkom poštom i/ili korištenjem IT aplikacije Korisnika šalje potvrdu telefonskog naloga, u skladu s Prilogom 3. koji je sastavni dio ovog Ugovora. Aktivaciju rezerve snage Pružatelj realizira u smislu zahtijevane promjene radne točke regulacijske jedinice ili regulacijske grupe najkasnije 15 minuta od usmenog naloga.

(3) Pružatelj je dužan, po primitku naloga Korisnika iz stavka 1. ovog članka, postupiti prema nalogu, te se po provedenom nalogu, odnosno aktivaciji mFRR rezerve snage od strane Pružatelja, ostvaruje kupoprodaja energije uravnoteženja iz aktivacije ponuda ugovorene mFRR rezerve snage i/ili iz dobrovoljnih ponuda za energiju uravnoteženja.

(4) Ostali postupci vezani uz aktivaciju mFRR rezerve snage opisani su u Prilogu 3. ovog Ugovora.

### **Članak 6.**

(1) Prilikom svake aktivacije Korisnik provjerava odziv regulacijske jedinice i/ili regulacijske grupe po nalogu Korisnika. Aktivacija se smatra uspješnom ukoliko je iznos aktivirane mFRR rezerve snage kod aktivacije rezerve snage veći od 80 % (osamdeset posto) nalogom zahtijevane promjene snage.

(2) Korisnik kontinuirano prati raspoloživost regulacijskih jedinica Pružatelja za aktivaciju u ugovorenom opsegu u pojedinom obračunskom intervalu, u skladu s izmjerenim podacima iz članka 10. ovog Ugovora.

(3) Ukoliko je radna točka pojedine regulacijske jedinice ili grupe u pojedinom obračunskom intervalu takva da ne zadovoljava 80% ugovorene mFRR rezerve snage, a Pružatelj nije o tome obavijestio Korisnika u skladu sa člankom 7., nije zadovoljena obveza Pružatelja u razdoblju pružanja usluge uravnoteženja.

### **Članak 7.**

(1) U slučaju neraspoloživosti regulacijske jedinice Pružatelj je dužan u najkraćem mogućem roku, a najkasnije do jedan sat prije početka isporuke (H-1), obavijestiti Korisnika, koji u tom slučaju prilikom obračuna mFRR rezerve snage i energije uravnoteženja u obzir uzima opseg osigurane mFRR rezerve snage iz članka 3. ovog Ugovora do trenutka neraspoloživosti.

(2) Za vrijeme trajanja neraspoloživosti prilikom obračuna rezerve snage i energije uravnoteženja ne uzima se u obzir ugovoreni opseg rezerve snage, te se Pružatelj penalizira u skladu s člankom 13. ovog Ugovora. Isto tako, Pružatelj je dužan obavijestiti Korisnika o ponovnoj raspoloživosti regulacijske jedinice u najkraćem mogućem roku.

### **Članak 8.**

(1) Za sve regulacijske jedinice veće od 3 MW u regulacijskoj grupi Pružatelj najkasnije do 14:00 sati dana koji prethodi danu isporuke (D-1) dostavlja Korisniku elektroničkom poštom ili putem IT aplikacije Korisnika, raspored planirane mFRR rezerve snage, po obračunskom intervalu, u skladu s Prilogom 3. ovog Ugovora za dan isporuke (D).

(2) Pružatelj ima pravo mijenjati satni raspored rezervi regulacijskih jedinica i plan proizvodnje regulacijskih jedinica unutar regulacijske grupe. Promjena rasporeda provodi se, na isti način kao i druge unutar dnevne promjene ugovornih rasporeda, u skladu s Prilogom 3. ovog Ugovora te pravilima organiziranja tržišta električne energije.

## **IV. PRIJENOS OBVEZE**

### **Članak 9.**

(1) Pružatelj kojem je dostavljena potvrda o odabiru ponude za razdoblje pružanja usluge uravnoteženja ima pravo prijenosa cijele ili dijela ugovorne obveze osiguravanja raspoloživosti aktivacije rezerve snage iz članka 3. stavka 3. ovog Ugovora, na drugog pružatelja.

(2) Pružatelj koji prenosi i pružatelj koji preuzima obvezu iz članka 3. stavka 3. ovog Ugovora, moraju zajednički podnijeti Zahtjev za prijenos obveze pružanja mFRR rezerve snage (Prilog 4.), u skladu s rokovima i na način propisan Pravilima nadmetanja.

- (3) Korisnik dostavlja elektroničkom poštom potvrde o odabiru ponude pružatelju koji prenosi obvezu i pružatelju koji preuzima obvezu, kojim potvrđuje podneseni Zahtjev za prijenos obveze, najkasnije do jedan sat prije početka isporuke (H-1).
- (4) U slučaju odbijanja Zahtjeva za prijenos obveze pružanja mFRR rezerve snage Korisnik je dužan dostaviti pružateljima obrazloženi odgovor s razlozima odbijanja prijena obveze.
- (5) Nakon potvrđivanja prijena obveze, pružatelj koji je preuzeo obvezu iz članka 3. stavka 3. ovog Ugovora odgovoran je za uredno ispunjenje preuzete obveze.

## V. MJERNI UREĐAJI NA SUČELJU

### Članak 10.

- (1) Za potrebe obračuna osigurane mFRR rezerve snage i/ili energije uravnoteženja iz aktivacije rezerve snage koriste se podaci s obračunskih mjernih mjesta.
- (2) U svrhu osiguranja zalihosti i mogućnosti potvrđivanja izmjerenih vrijednosti iz stavka 1. ovog članka koriste se vrijednosti sa SCADA mjernih mjesta.
- (3) Mjerni podaci s obračunskih mjernih mjesta bilježe se u programskom sustavu Korisnika po obračunskim intervalima.
- (4) Mjerni podaci sa SCADA mjernih mjesta Korisnika bilježe se za potrebe kontrole obračuna i vođenja sustava u sekundnoj rezoluciji.
- (5) Obračun se obavlja na temelju očitavanja s obračunskih mjernih mjesta. U slučaju neraspoloživosti i/ili neispravnosti mjernih podataka s obračunskih mjernih mjesta koriste se raspoloživi podaci sa SCADA mjernih mjesta Korisnika.
- (6) Za potrebe provjere odziva i obračuna energije uravnoteženja koristi se vremenski označen plan izlazne djelatne snage za regulacijske jedinice/grupe. Iznimno, Ugovorne strane mogu i utvrditi način izračuna plana izlazne djelatne snage regulacijske jedinice/grupe temeljem podataka iz stavaka od 1. do 5. ovog članka.

## VI. OBRAČUN REZERVE SNAGE

### Članak 11.

- (1) Obračun rezerve snage provodi se zasebno za svaki obračunski interval odvojeno po smjeru. Za obračun rezerve snage koristi se ugovorena rezerva snage ( $R_{ugo}$ ) regulacijske jedinice/grupe za svaki obračunski interval u skladu s iznosima iz članka 3. stavka 3. ovog Ugovora:

$$R_{ugo,ukp} = \frac{1}{4} \cdot \sum_{i=1}^I \sum_{j=1}^J R_{ugo,i,j}, \quad i \in I, j \in J$$

gdje su:

- $R_{ugo,ukp}$  - ukupna ugovorena rezerva snage regulacijske jedinice ili grupe u obračunskom razdoblju [MW],  
 $R_{ugo,i,j}$  - ugovorena rezerva snage regulacijske jedinice „j“ u obračunskom intervalu „i“ [MW],  
 $I$  - broj obračunskih intervala u obračunskom razdoblju,  
 $J$  - broj regulacijskih jedinica u regulacijskoj grupi,  
 $i$  - redni broj obračunskog intervala koji iznosi 15 min,  
 $j$  - redni broj regulacijske jedinice u grupi.

(2) U slučaju nerasploživosti regulacijske jedinice/grupe iz članka 6. i 7. ovog Ugovora mFRR rezerva snage za taj obračunski interval „i“ u kojem je izdan nalog neće se uzeti u obzir prilikom obračuna (priznati). Ukupnu neosiguranu rezervu snage ( $R_{neos,ukp}$ ) svih regulacijskih jedinica Korisnik određuje na sljedeći način:

$$R_{neos,ukp} = \frac{1}{4} \cdot \sum_{i=1}^I \sum_{j=1}^J R_{ugo,i,j}, \quad i \in I, j \in J, \quad \text{gdje } R_{ugo,i,j} \text{ nije priznat}$$

gdje je:

- $R_{neos,ukp}$  - ukupna neosigurana rezerva snage u obračunskom razdoblju [MW].  
 $R_{ugo,i,j}$  - ugovorena rezerva snage regulacijske jedinice „j“ u obračunskom intervalu „i“ [MW],

(3) Ukupna priznata (obračunata) rezerva snage regulacijske jedinice ili regulacijske grupe za obračunsko razdoblje računa se kao razlika ukupne ugovorene rezerve snage ( $R_{ugo,ukp}$ ) i ukupne neosigurane rezerve snage u obračunskom razdoblju ( $R_{neos,ukp}$ ):

$$R_{pri} = (R_{ugo,ukp} - R_{neos,ukp})$$

gdje je:

- $R_{pri}$  - priznata rezerva snage u obračunskom razdoblju [MW].

(4) Ugovorne strane preliminarno usuglašavaju iznose priznate i neosigurane rezerve snage najkasnije do 3. (trećeg) radnog dana nakon aktivacije, u skladu s tablicom u Prilogu 5. koja je sastavni dio ovog Ugovora.

(5) Izračunati i usklađeni iznos priznate rezerve snage regulacijske jedinice ili regulacijske grupe za potrebe obračuna množi se s jediničnom cijenom u skladu s člankom 14. stavkom 1. ovog Ugovora.

## VII. OBRAČUN ENERGIJE URAVNOTEŽENJA

### Članak 12.

(1) Obračun energije uravnoteženja provodi se zasebno za svaki obračunski interval odvojeno po smjeru. Za obračun energije uravnoteženja koriste se: utvrđene količine iz aktivacijskog naloga energije uravnoteženja, podaci s obračunskog mjernog mjesta pojedine regulacijske jedinice (fizički isporučena/preuzeta energija uravnoteženja), planirana isporuka/preuzimanje regulacijske jedinice i jedinične cijene iz potvrde o odabiru ponude.

(2) Energija uravnoteženja svake pojedine regulacijske jedinice „j“ kojom je osigurana mFRR rezerva snage ( $E_{mFRR,i}$ ), u pojedinom obračunskom intervalu „i“, računa kao razlika između ostvarene isporuke/preuzimanja ( $E_{ost\_RJ,i}$ ) i planirane isporuke/preuzimanja regulacijske jedinice ( $E_{plan\_RJ,i}$ ) unutar obračunskog intervala kako slijedi:

$$E_{mFRR,i} = |E_{ostv\_RJ,i} - E_{plan\_RJ,i}|$$

gdje su:

- $E_{mFRR,i}$  - energija uravnoteženja [kWh] regulacijske jedinice „j“ u obračunskom intervalu,
- $E_{ostv\_RJ,i}$  - ostvarena isporuka/preuzimanje regulacijske jedinice [kWh] u intervalu „i“,
- $E_{plan\_RJ,i}$  - planirana isporuka/preuzimanje regulacijske jedinice [kWh] u intervalu „i“.

(3) Isporučena energija uravnoteženja regulacijske grupe u obračunskom razdoblju predstavlja sumu ostvarenja svake pojedine regulacijske jedinice Pružatelja koja sudjeluje u osiguravanju mFRR rezerve snage ( $E_{mFRR,ukp}$ ) u svim obračunskim intervalima „i“ :

$$E_{mFRR,ukp} = \frac{1}{1000} \cdot \sum_{i=1}^I \sum_{j=1}^J E_{mFRR,j,i}, i \in I, j \in J$$

gdje su:

- $E_{mFRR,ukp}$  - ukupna energija uravnoteženja [MWh] u obračunskom razdoblju (zaokruženo na tri decimalna mjesta),
- $E_{mFRR,j,i}$  - energija uravnoteženja [kWh] regulacijske jedinice „j“ u obračunskom intervalu „i“.

(4) Maksimalna vrijednost energije uravnoteženja ( $E_{mFRR,i}$ ) u pojedinom obračunskom intervalu „i“ ograničena je iznosom iz naloga za aktivaciju iz članka 5. ovog Ugovora, te iznosom priznate rezerve snage ( $R_{pri}$ ) iz članka 11. stavka 3. ovog Ugovora.

(5) Ugovorne strane preliminarno usuglašavaju količine isporučene energije uravnoteženja najkasnije do 3. (trećeg) radnog dana nakon aktivacije, u skladu s tablicom u Prilogu 5. koji je sastavni dio ovog Ugovora.

(6) Po isteku obračunskog razdoblja i dostavi validiranih mjernih podataka s obračunskih mjernih mjesta od strane Korisnika do 5. (petog) kalendarskog dana u idućem mjesecu, Korisnik i Pružatelj provjeravaju količine energije uravnoteženja i iznose priznate rezerve snage iz članka 11. ovog Ugovora, te verificiraju ostvarenja za proteklo obračunsko razdoblje u skladu s tablicom u Prilogu 6. koji je sastavni dio ovog Ugovora.

(7) Izračunata i verificirana energija uravnoteženja, u skladu sa stavkom 6. ovog članka, za potrebe obračuna množi se s jediničnom cijenom, u skladu s člankom 14. stavkom 2. ovog Ugovora.

(8) Ukupni trošak Korisnika za energiju uravnoteženja u obračunskom razdoblju jednak je zbroju troškova svih obračunskih intervala obračunskog razdoblja.

(9) Korisnik na temelju ostvarenja iz stavka 6. ovog članka i podataka iz članka 1. stavka 2. ovog Ugovora dostavlja operatoru tržišta količine za izračun korekcije tržišne pozicije u skladu s Pravilima o uravnoteženju elektroenergetskog sustava.

## VIII. UGOVORNA KAZNA

### Članak 13.

(1) Korisnik i Pružatelj ugovaraju ugovornu kaznu za slučaj ako Pružatelj ne ispuni svoje ugovorne obveze.

(2) Ugovorna kazna Pružatelju za neosiguranu rezervu snage u obračunskom intervalu „i“ utvrđuje se u odnosu na iznos neosigurane rezerve snage ( $R_{neos,ukp}$ ) u skladu s člankom 11. stavkom 2. ovog Ugovora.

(3) Iznos ugovorne kazne prema Pružatelju za pojedino obračunsko razdoblje računa se na sljedeći način:

$$PEN_{mFRR} = R_{neos,ukp} \cdot \max(C_{P,U}) \cdot k$$

gdje su:

- $PEN_{mFRR}$  - ugovorna kazna zbog neosigurane mFRR rezerve snage u obračunskom razdoblju [HRK],
- $\max(C_{P,U})$  - maksimalna jedinična cijena mFRR rezerve snage [HRK/MW] iz članka 11. ovog Ugovora,
- $k$  - faktor ugovorne kazne, koji iznosi 0,1 ( 10%).

## IX. CIJENA

### Članak 14.

(1) Iznos jedinične cijene mFRR rezerve snage, u okviru ovog Ugovora, određena je iznosom navedenim u potvrdi o odabiru ponude za promatrani vremenski interval.

(2) Iznos jedinične cijene energije uravnoteženja iz aktivacije mFRR rezerve snage i aktivacije iz dobrovoljnih ponuda, u okviru ovog Ugovora, određena je iznosom navedenim u važećoj potvrdi o odabiru ponude za promatrani obračunski interval.

(3) Cijene, iz stavaka 1. i 2. ovog članka izražavaju se bez PDV-a, u HRK i zaokružene na dva decimalna mjesta.

## X. FAKTURIRANJE I PLAĆANJE

### Članak 15.

(1) Iznose osigurane rezerve snage i aktivirane energije uravnoteženja Korisnik i Pružatelj usklađuju i zapisnički utvrđuju u skladu s Prilogom 6. ovog Ugovora najkasnije do 8. (osmog) kalendarskog dana u tekućem mjesecu za prethodni mjesec.

(2) Na temelju obračuna iz stavka 1. ovog članka Pružatelj usluge izdaje račun za osiguravanje rezerve snage ( $R_{pri}$ ) najkasnije do 9. (devetog) kalendarskog dana u tekućem mjesecu za prethodni mjesec.



- (3) Na temelju obračuna iz stavka 1. ovog članka Pružatelj usluge izdaje račun za aktiviranu energiju uravnoteženja u smjeru predaje do 9. (devetog) kalendarskog dana u tekućem mjesecu za prethodni mjesec.
- (4) Na temelju obračuna iz stavka 1. ovog članka Korisnik izdaje račun za aktiviranu energiju uravnoteženja u smjeru preuzimanja do 9. (devetog) kalendarskog dana u tekućem mjesecu za prethodni mjesec.
- (5) Na temelju obračuna iz stavka 1. ovog članka Korisnik izdaje račun za ugovornu kaznu u skladu sa člankom 13. ovog Ugovora, do 9. (devetog) kalendarskog dana u tekućem mjesecu za prethodni mjesec.
- (6) Rok plaćanja računa iz stavka 2., 3., 4. i 5. ovog članka je 30 (trideset) dana od dana zaprimanja računa.
- (7) U slučaju da račun dopijeva na neradni dan, plaćanje će se izvršiti prvi sljedeći radni dan.
- (8) Za plaćanja izvršena nakon roka dospijeca obračunat će se ugovorena stopa zatezne kamate od 6% (šest posto) godišnje.
- (9) Korisnik će račune i obračune (kao sastavni dio računa) dostaviti Pružatelju usluge kao eRačun preko posrednika FINA-e i elektroničkom poštom, u skladu s podacima iz Priloga 8. koji je sastavni dio ovog Ugovora, ili na bilo koju drugu adresu koju Pružatelj naknadno priopći Korisniku. Račun i obračun (kao sastavni dio računa) smatrat će se zaprimljenim u skladu s pravilima zaprimanja eRačuna preko posrednika FINA-e
- (10) Pružatelj usluge će račune i obračune (kao sastavni dio računa) dostaviti Korisniku kao eRačun preko posrednika FINA-e i elektroničkom poštom u skladu s podacima iz Priloga 8. koji je sastavni dio ovog Ugovora, ili na bilo koju drugu adresu koju Korisnik naknadno priopći Pružatelju usluge. Račun i obračun (kao sastavni dio računa) smatrat će se zaprimljenim u skladu s pravilima zaprimanja eRačuna preko posrednika FINA-e.
- (11) Obračunate kamate, ugovorne strane, dužne su platiti u roku od 8 (osam) dana od dana dostave obračuna putem eRačuna preko posrednika FINA-e. Iznimno od stavka 9., 10., 11., u slučaju da Pružatelj nema eRačun, Korisnik i Pružatelj će dostavu koja je određena stavcima 9., 10. i 11. ovog članka obavljati putem obične pošte i elektroničke pošte na Kontakte za komunikaciju navedene u Prilogu 8. ovog Ugovora. Dostava računa i obračuna (kao sastavni dio računa) koji je poslan običnom poštom i elektroničkom poštom.

## **Članak 16.**

- (1) Ako zbog objektivnih okolnosti, ne bude moguće uskladiti sve podatke nužne za obračun priznate rezerve snage i aktivirane energije uravnoteženja, Ugovorne strane provesti će na kvartalnoj razini naknadnu korekciju obračuna.
- (2) Ugovorne strane su suglasne da ugovorna strana koja je vjerovnik ne može prenositi, ustupati, upućivati ili prodati svoju tražbinu i prava proistekla iz te tražbine trećoj osobi (novom vjerovniku) bez prethodne pisane suglasnosti druge Ugovorne strane.

## XI. JAMSTVO ZA UREDNO ISPUNJENJE UGOVORA

### Članak 17.

(1) Najkasnije u roku od 7 dana od dana sklapanja Ugovora, Pružatelj usluge će Korisniku dostaviti jamstvo za uredno ispunjenje Ugovora

u obliku:

- a) bankarske garancije u izvorniku, bezuvjetne, neopozive i plative na „prvi poziv“ i „bez prigovora“, izdane od prvoklasne banke sa sjedištem u Republici Hrvatskoj prihvatljive za Korisnika,

ili

- b) beskamatni novčani polog, na račun Korisnika IBAN \_\_\_\_\_, otvoren u Privrednoj banci Zagreb d.d., Radnička cesta 50, 10000 Zagreb.

(2) Iznos jamstva za uredno ispunjenje Ugovora iz stavka 1. ovog članka utvrđuje se prema formuli:

$$T = R_{\text{pretkvalificirano}} [MW] \cdot 50 \left[ \frac{HRK}{MW} \right] \cdot 14 [dana] \cdot 24 [sata]$$

gdje su:

- $T$  - iznos jamstva za uredno ispunjenje ugovora [HRK]  
 $R_{\text{pretkvalificirano}}$  - ukupni iznos rezerve snage za koju je Pružatelj pretkvalificiran [MW]

(3) Ukupan iznos jamstva za uredno ispunjenje Ugovora u skladu sa stavkom 2. ovog članka ne može biti manji od 50.000,00 HRK niti veći od 500.000,00 HRK.

(4) U slučaju da Pružatelj ne postupi u skladu s člankom 15. stavkom 4. i člankom 15. stavkom 5., Korisnik će aktivirati jamstvo za uredno ispunjenje Ugovora.

(5) Nakon aktiviranja jamstva za uredno ispunjenje Ugovora iz stavka 1. ovog članka od strane Korisnika, bilo u cijelosti ili samo djelomično, Pružatelj je obvezan najkasnije u roku od 8 (osam) dana od dana aktiviranja dostaviti Korisniku novo jamstvo za uredno ispunjenje Ugovora jednake vrijednosti kao aktivirano jamstvo ili, ako se radi o novčanom depozitu na bankovni račun, uplatiti dodatni iznos na bankovni račun radi dopune iznosa beskamatnog novčanog pologa do punog iznosa predviđenog ovim Ugovorom tako da Korisnik uvijek ima na raspolaganju jamstva za uredno ispunjenje Ugovora koja odgovaraju kvaliteti predviđenoj stavkom 1. i iznosima predviđenima stavicima 2. i 3. ovog Ugovora.

(6) Korisnik zadržava pravo u slučaju kada iznos dva računa u prethodnom šestomjesečnom razdoblju bude veći od ukupnog iznosa jamstva za uredno ispunjenje Ugovora deponiranog kod Korisnika zatražiti od Pružatelja usluge da u roku od 8 dana od izdavanja Zahtjeva dostavi novo jamstvo.

## XII. VIŠA SILA

### Članak 18.

(1) Pod Višom silom, u smislu ovog Ugovora, podrazumijevaju se svi događaji i okolnosti koji, da su i mogli biti predviđeni, ne bi mogli biti spriječeni i na koje se ne može utjecati, umanjiti ih, otkloniti ili ukinuti njihovo djelovanje, kao i drugi događaji i okolnosti u skladu sa Zakonom o energiji.

(2) U slučaju da se obveze isporuke Pružatelja obustavljaju zbog Više sile, obveze Korisnika za preuzimanje i plaćanje vezano za tu isporuku bit će također obustavljene. U slučaju da se Korisnikove obveze preuzimanja obustavljaju zbog Više sile, obveze isporuke Pružatelja također će se obustaviti.

(3) Korisnik i Pružatelj obvezuju se, u slučaju više sile, prioritarno usmeno, a potom i pisano, elektroničkom poštom, međusobno informirati o svim informacijama vezanim uz ograničenje provedbe ovog Ugovora.

## XIII. UGOVORNO PRAVO I RJEŠAVANJE SPOROVA

### Članak 19.

(1) Ugovorne strane će nastojati dogovorno riješiti eventualne sporove koji nastanu temeljem ili u vezi s ovim Ugovorom.

(2) Svi sporovi iz ovog Ugovora ili u vezi s njim, uključujući i sporove koji se odnose na pitanja njegovog valjanog nastanka, povrede ili prestanka, kao i na pravne učinke koji iz toga proizlaze, uputit će se na mirenje u skladu s važećim Pravilnikom o mirenju Hrvatske gospodarske komore.

(3) Ako ti sporovi ne budu riješeni mirenjem u roku od 60 (šezdeset) dana nakon početka postupka mirenja ili u drugom roku o kojem se strane dogovore, isti će se riješiti pred stvarno nadležnim sudom u Zagrebu.

## XIV. RASKID UGOVORA

### Članak 20.

(1) U slučaju da jedna ugovorna strana ne ispuni ugovornu obvezu, druga ugovorna strana može raskinuti Ugovor dostavom drugoj ugovornoj strani, preporučenom pošiljkom, pisane Izjave o raskidu Ugovora.

(2) Korisnik može raskinuti Ugovor ukoliko Pružatelj usluge uravnoteženja ne osigura dvije uzastopne aktivacije ugovorene rezerve snage u jednom obračunskom razdoblju (kalendarski mjesec).

(3) Ugovorne strane ovlaštene su raskinuti ovaj Ugovor u slučaju ne plaćanja dva fakturirana računa u skladu s člankom 15. ovog Ugovora.

(4) Ukoliko Pružatelj propusti dostaviti Korisniku traženo jamstvo za ispunjenje Ugovora iz članka 17. ovog Ugovora, u zadanom roku, Korisnik ima pravo jednostrano raskinuti ovaj Ugovor.

(5) U slučaju raskida Ugovora, u skladu sa stavkom 1. ovog članka, ugovorna strana koja je svojim ponašanjem prouzročila ili skrivila raskid Ugovora obvezna je drugoj ugovornoj strani koja je izjavila raskid nadoknaditi pretrpljenu štetu zbog raskida Ugovora.

## XV. POVJERLJIVOST

### Članak 21.

(1) Ugovorne strane se obvezuju na povjerljivost podataka u odnosu na treće strane vezano za sva pitanja koja se tiču ovog Ugovora i svih drugih sporazuma vezanih za njega. Ova obveza povjerljivosti podataka ne odnosi se na:

- a) informacije koje postanu dostupne javnosti, a nisu otkrivene neispunjavanjem obveze povjerljivosti,
- b) otkrivanje podataka na temelju zakona u skladu sa zahtjevom nadležnog tijela. U tom slučaju će ugovorna strana koja otkriva podatke ograničiti njihovo odavanje do one mjere koja je potrebna da bi se ispunile zakonske obveze i unaprijed će obavijestiti drugu stranu što je moguće ranije kako bi joj dala mogućnost da ospori odavanje povjerljivih podataka.

## XVI. OSTALE ODREDBE

### Članak 22.

Kontakt podaci za komunikaciju ugovornih strana nalaze se u Prilogu 8.

### Članak 23.

Ovlaštene osobe za provedbu ovog Ugovora su direktori Sektora za tržište i Sektora za vođenje EES-a ispred Korisnika, te direktor \_\_\_\_\_ ispred Pružatelja.

### Članak 24.

Sastavni dio ovog Ugovora su Prilozi 1. do 8.

## XVII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### Članak 25.

(1) Ovaj Ugovor sklopljen je danom potpisa ovlaštenih predstavnika ugovornih strana, a primjenjuje se od dana dostave odgovarajućeg Jamstva za uredno ispunjenje Ugovora u skladu s člankom 17. ovog Ugovora i njegovog Priloga 7.

(2) Ako se datumi potpisa ovlaštenih predstavnika ugovornih strana razlikuju, ovaj Ugovor je sklopljen datumom kasnijeg potpisa.

### Članak 26.

(1) Sve izmjene i dopune ovog Ugovora, osim u slučaju kada je to ovim Ugovorom definirano drugačije, moraju biti u pisanom obliku, sačinjene i sklopljene između Ugovornih strana u obliku Dodatka ovom Ugovoru.

(2) Ugovorne strane su suglasne da će se svaka promjena podataka iz Priloga 1. do 8. najaviti, uskladiti i potvrditi u pisanom obliku putem e-maila od strane ovlaštenih osoba za provedbu ovog Ugovora, te se za te promjene neće sklapati Dodatak ugovora.

(3) Ako pojedine odredbe ovog Ugovora budu ili postanu zakonski nevažeće to neće utjecati na valjanost ostalih odredbi ovog Ugovora. Ugovorne strane će zamijeniti nevaljanu odredbu valjanom koja ima najsličnije značenje u ekonomskom smislu sklapanjem Dodatka ovom Ugovoru.

### Članak 27.

(1) Ovaj Ugovor sastavljen je u 5 (pet) istovjetnih primjeraka na hrvatskom jeziku, od kojih Pružatelj zadržava 2 (dva), a Korisnik 3 (tri) primjerka.

U Zagrebu, \_\_\_\_\_20xx.

U Zagrebu, \_\_\_\_\_20xx.

Za Korisnika:

Za Pružatelja:

\_\_\_\_\_  
dr. sc. Tomislav Plavšić

predsjednik Uprave

\_\_\_\_\_  
Ovlaštena osoba

## POPIS PRILOGA:

1. Popis parametara regulacijskih jedinica Pružatelja,
2. Dokaz o tehničkoj osposobljenosti regulacijskih jedinica za pružanje usluge mFRR rezerve snage,
3. Postupak pri aktivaciji mFRR rezerve snage i satni raspored mFRR rezerve snage po pojedinim regulacijskim jedinicama u regulacijskoj grupi,
4. Obrazac zahtjeva za prijenos obveze pružanja mFRR rezerve snage,
5. Obrazac za preliminarno usuglašavanje isporučenih količina energije uravnoteženja i priznatog iznosa mFRR rezerve snage,
6. Obrazac za mjesečno usuglašavanje isporučenih količina energije uravnoteženja i priznatog iznosa mFRR rezerve snage,
7. Obrazac bankarske garancije,
8. Kontakti za komunikaciju.

## Prilog 1. Popis parametara regulacijskih jedinica Pružatelja

<b>Ime pružatelja usluge uravnoteženja</b>													
<b>Vrsta pružatelja usluge uravnoteženja</b>													
<b>Vrijeme između dvije aktivacije</b>													
<b>Maksimalno trajanje aktivacije</b>													
<b>Podaci o regulacijskoj jedinici</b>													
Br.	Ime regulacijske jedinice	Vrsta regulacijske jedinice	Obračunsko mjerno mjesto	EIC oznaka	Nadležni operator sustava	Broj ugovora o korištenju mreže	Ime člana bilančne grupe*	Ime voditelja bilančne grupe *	Pmin [MW]	Pmax [MW]	Fizička lokacija (GPS koordinate)	Slanje plana izlazne djelatne snaga [DA/NE]	Računanje plana ** [DA/NE]
1													
2													
...													
n													

\*Pružatelj je obavezan pravovremeno obavijestiti Korisnika o svakoj promjeni člana/voditelja bilančne grupe

\*\*Računanje plana kao prosjeka ostvarenja zadnja četiri obračunska intervala

**Prilog 2. Dokaz o tehničkoj osposobljenosti regulacijskih jedinica za pružanje usluge mFRR rezerve snage**

<b>Ime pružatelja usluge uravnoteženja</b>						
<b>Vrsta pružatelja usluge uravnoteženja</b>						
<b>Podaci o regulacijskoj jedinici</b>						
Br.	Ime regulacijske jedinice	Obračunsko mjerno mjesto	Datum zadnjeg pretkvalifikacijskog postupka	Iznos mFRR + [MW]	Iznos mFRR - [MW]	Zadovoljen pretkvalifikacijski postupak [DA/NE]
1						
2						
...						
n						
<b>Datum:</b>						
<b>Odgovorna osoba HOPS-a:</b>						



### Prilog 3. Postupak pri planiranju i aktivaciji mFRR rezerve snage

#### Postupak pri planiranju i aktivaciji mFRR rezerve snage:

- 1) Korisnik će Pružatelju prvo usmeno putem telefona, a zatim elektroničkom poštom dostaviti sljedeće podatke prilikom zadavanja naloga za aktivacijom mFRR rezerve snage:
  - Vrijeme zadavanja naloga,
  - Potrebna aktivirana rezerva snage,
  - Vrijeme početka isporuke,
  - Vrijeme kraja isporuke.

Format pisane poruke dan je u nastavku:

<b>Nalog za aktivaciju mFRR rezerve snage</b>	
Datum:	dd.mm.gggg
Iznos [MW]:	X
Smjer:	+/-
Početak isporuke:	hh:mm
Kraj isporuke:	hh:mm
Vrijeme zadavanja naloga:	hh:mm

Kod vremena zadavanja naloga, u tablicu se upisuje vrijeme usmenog zadavanja naloga. Aktivacija mora biti izvršena najkasnije do 15 minuta nakon zadanog usmenog naloga.

- 2) Pružatelj usluge uravnoteženja će prvo usmeno, a zatim elektroničkom poštom odgovoriti Korisniku u formatu poruke:

<b>Aktivirana mFRR rezerva snage</b>					
Vrijeme usmenog naloga dispečera NDC-a:					
Regulacijska jedinica	Generator*	Iznos [±MW]	Početak isporuke [hh:mm]	Kraj isporuke [hh:mm]	Novi $P_{min}$ , $P_{bazno}$ i $P_{max}$ u MW za ASR:
Regulacijska jedinica 1					
Regulacijska jedinica 2					
...					
Regulacijska jedinica n					

\*Točan agregat navodi se u slučaju da regulacijska jedinica ima više naponskih razina ili na zahtjev Korisnika

- 3) U slučaju, od strane Korisnika, prepoznatih ugroza kriterija sigurnosti u EES-u (npr. zagušenja u mreži), kao i ostalih stanja (nepogode, krizna stanja) za koja je nadležan, Korisnik:
  - procjenjuje ograničenja i njihovo trajanje za regulacijske jedinice ili grupu,
  - javlja razinu ograničenja i trajanje Pružatelju usluge uravnoteženja (usmeno i pisano).

**Satni raspored mFRR rezerve snage po pojedinim regulacijskim jedinicama u regulacijskoj grupi:**

Satni raspored mFRR rezerve snage po regulacijskim jedinicama [MW]																								
Regulacijska jedinica/sat	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Regulacijska jedinica 1																								
Regulacijska jedinica 2																								
...																								
Regulacijska jedinica n																								
Suma (+) [MW]																								
Suma (-) [MW]																								

#### Prilog 4. Obrazac zahtjeva za prijenos obveze pružanja mFRR rezerve snage

<b>Zahtjev za prijenos obveze osiguravanja mFRR rezerve snage</b>			
<b>Pružatelj usluge uravnoteženja koji prenosi obvezu</b>			
Ime pružatelja usluge:			
Broj važećeg ugovora o pružanju usluga uravnoteženja:			
Broj potvrde o odabiru ponude:			
<b>Pružatelj usluge uravnoteženja koji preuzima obvezu</b>			
Ime pružatelja usluge:			
Broj važećeg ugovora o pružanju usluga uravnoteženja:			
<b>Zahtijevani prijenos obveze:</b>			
	<b>Datum</b>	<b>Iznos rezerve snage koji se prenosi [MW]</b>	<b>Vremenski interval u kojim se prenosi obveza:</b>
	DD.MM.GGGG	X	hh:mm - hh:mm
	DD.MM.GGGG	X	hh:mm - hh:mm
	DD.MM.GGGG	X	hh:mm - hh:mm
<b>Vrijeme i datum podnošenja zahtjeva:</b>			
Odgovorna osoba prenositelja obveze:		Odgovorna osoba preuzimatelja obveze:	
_____		_____	

**Prilog 5. Obrazac za preliminarno usuglašavanje isporučenih količina energije uravnoteženja i priznatog iznosa mFRR rezerve snage**

Ostvarena energija uravnoteženja iz mFRR rezerve snage: dd.mm.gggg.								
Vremenski interval	Zahtjev HOPS [MWh]		Priznato [MWh]		Cijena [HRK/MWh]		Priznato [HRK]	
	EmFRR+	EmFRR-	EmFRR+	EmFRR-	EmFRR+	EmFRR-	EmFRR+	EmFRR-
0:15	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
0:30	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
0:45	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
1:00	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
1:15	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
1:30	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
1:45	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
2:00	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
2:15	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
2:30	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...
23:00	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
23:15	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
23:45	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
0:00	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00	0,00
Suma:	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-

**Prilog 6. Obrazac za mjesečno usuglašavanje isporučenih količina energije uravnoteženja i priznatog iznosa mFRR rezerve snage.**

<b>mFRR rezerva snage - obračun za mjesec GGGG.</b>												
	R <sub>pri+</sub> [MW]	R <sub>pri+</sub> [HRK]	R <sub>pri-</sub> [MW]	R <sub>pri-</sub> [HRK]	R <sub>neos+</sub> [MW]	R <sub>neos+</sub> [HRK]	R <sub>neos-</sub> [MW]	R <sub>neos-</sub> [HRK]	E+ [MWh]	E+ [HRK]	E- [MWh]	E- [HRK]
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dd.mm.gggg.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Suma:</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>
Ukupni trošak HOPS-a za regulacijski opseg [HRK]: _____ Ukupni trošak Pružatelja za neosigurani opseg [HRK]: _____												

## Prilog 7. Obrazac bankarske garancije

Datum:

[Naziv Ugovora]

za: **Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o.**

**10000 Zagreb, Kupska 4, Hrvatska**

Upoznati smo da je između Hrvatskog operatora prijenosnog sustava (HOPS) d.o.o. i \_\_\_\_\_ (naziv Pružatelja usluge) zaključen Ugovor o pružanju usluga uravnoteženja – mFRR (“Ugovor”) broj: \_\_\_\_\_.

Ovime se mi \_\_\_\_\_ [naziv banke] iz Republike Hrvatske, s registriranim sjedištem u \_\_\_\_\_ [adresa banke] (u daljem tekstu “Banka”) neopozivo, bezuvjetno i bez prava prigovora obvezujemo na prvi poziv platiti HOPS-u, u slučaju da Pružatelj usluge ne podmiruje svoje obaveze (ili ih je podmirio samo djelomično) nastale temeljem ovog Ugovora u ugovorenom ili primjerenom roku, bilo koji iznos do [iznos garancije slovima i brojevima].

Banka ovime preuzima na sebe obavezu plaćanja prema HOPS-u na gore navedeni način, nakon prijema prvog pisanog zahtjeva HOPS-a za plaćanje, potpisanog od strane ovlaštenog potpisnika HOPS-a, u kojem HOPS izjavljuje da je došlo do kršenja obveze iz Ugovora od strane Pružatelja usluge, bez potrebe da HOPS dokazuje valjanost svojeg zahtjeva te bez prava Pružatelja usluge da osporava ili ispituje takav zahtjev. Obveza po ovoj garanciji automatski će se smanjivati za bilo koji iznos plaćen od strane Banke po ovoj Garanciji. Ova Garancija vrijedi najkasnije od \_\_\_\_\_ do \_\_\_\_\_ i svaki zahtjev za plaćanje HOPS-a mora biti dostavljen Banci do tog roka.

Obveza Banke po ovoj garanciji će prestati odmah nakon isteka roka na koji je izdana, bilo da je vraćena ili ne, i nikakva isplata se ne može zahtijevati nakon isteka navedenog roka, odnosno nakon što Banka isplati ukupan iznos garancije, što god od navedenog nastupi prvo, osim u slučaju raskida ili prestanka Ugovora, kada Bankarska garancija mora važiti 60 dana od raskida ili prestanka ovog Ugovora (u slučaju ako njeno razdoblje važenja ističe prije isteka predmetnog roka od 60 dana od dana raskida Ugovora).

Ova Garancija nije prenosiva.

Sve obavijesti koje će se dati po ovoj garanciji, dostavit će se preporučenom poštom na primaoca na adresu koja je ovdje navedena ili kako je drugačije dogovoreno od i između ovdje navedenih strana.

Sve troškove izdavanja bankarske garancije snosi Pružatelj usluge. Mjerodavno pravo za ovu bankarsku garanciju jest hrvatsko pravo.

U ime Banke

[ime i potpis]

[funkcija]

[pečat]

## Prilog 8. Kontakti za komunikaciju

### Korisnik

#### Adresa

Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o.  
Kupska 4  
10000 Zagreb

#### Podaci za fakturiranje

OIB: 13148821633  
PDV ID: HR13148821633  
IBAN: HR9723400091110177451  
Banka: Privredna Banka Zagreb d.d.

#### Dispečerski centar

☎ +385 1 4545 701  
☎ +385 1 4545 702  
✉ [ndc-zagreb@hops.hr](mailto:ndc-zagreb@hops.hr)

#### Planiranje

☎ +385 1 4545 845  
☎ +385 1 4545 187  
✉ [op@hops.hr](mailto:op@hops.hr)

#### Analiza i verifikacija

☎ +385 1 4545 922  
☎ +385 1 4545 187  
✉ [pomocneusluge@hops.hr](mailto:pomocneusluge@hops.hr)

#### Provođenje nadmetanja, zaprimanje ponuda i obračun

☎ +385 1 4545 522  
✉ [balancing-office@hops.hr](mailto:balancing-office@hops.hr)

#### Izdavanje računa

☎ +385 1 4545 024  
☎ +385 1 4545 647  
✉ [backoffice@hops.hr](mailto:backoffice@hops.hr)

### Pružatelj usluge uravnoteženja

#### Adresa

Naziv  
Adresa

#### Podaci za fakturiranje

OIB:  
PDV ID:  
IBAN:  
Banka:

### Aktivacija

---



### Planiranje

---



### Analiza i verifikacija

---



### Izdavanje računa

---

