

Prekvalifikacijski dokument – ispunjava Pružatelj usluge

Pružatelj usluge:

Naziv tvrtke

Predstavnik tvrtke

Adresa

Telefon

Telefax

E-mail

Broj ugovora o korištenju mreže Pružatelja usluga:

Objašnjenje:

1. HOPS provodi pilot projekt ispitivanja tržišta osiguravanja rezerve snage tercijarne regulacije upravljivom potrošnjom
2. Od Pružatelja usluge se očekuje da ispuni prekvalifikacijski obrazac
3. Popunjeni obrazac s priložima dostavlja se HOPS-u na e-mail adresu: as.dsr@hosp.hr
4. Provodi se ispitivanje Pružatelja usluge od strane HOPS-a
5. Potpisuje se ugovor o pružanju pomoćnih usluga

Mjesto isporuke i opis jedinice

Pružatelj usluga mora navesti iznos ponuđene rezerve radne snage tercijarne regulacije (u daljnjem tekstu: rezerva snage), mjesto fizičke isporuke (sučelje s prijenosnom/distribucijskom mrežom) za svaku regulacijsku jedinicu upravljive potrošnje (u daljnjem tekstu: regulacijska jedinica) koja će se koristiti za pružanje rezerve snage. Također potrebno je dostaviti kraći opis regulacijske jedinice te pojednostavljenu jednopolnu shemu postrojenja.

Za regulacijske jedinice priključene na prijenosnu mrežu dostavlja se broj važećeg ugovora o korištenju mreže.

Za regulacijske jedinice koje nisu izravno priključene na mrežu HOPS-a, potrebno je navesti okvirnu geografsku lokaciju, naponski nivo te broj ugovora o korištenju mreže.

Svi potrebni podaci upisuju se u Prilog 1.

Zahtjev ispunjen? DA NE

Komentar:

Tehnička ograničenja

Pružatelj usluge mora biti u mogućnosti pružiti cjelokupnu ponuđenu rezervu snage tercijarne regulacije na poziv, tj. aktivacijskim zahtjevom HOPS-a, najkasnije unutar 15 minuta od primljenog poziva. Aktivacijski zahtjev je u rasponu ponuđene rezerve snage navedene u ponudi Pružatelja. Najmanja količina aktivacijskog zahtjeva odgovara navedenoj minimalnoj veličini ponude Pružatelja.

Zahtjev ispunjen? DA NE

Komentar:

Dokaz o raspoloživosti deklarirane regulacijske rezerve

Pružatelj usluga mora osigurati provjeru ponuđene rezerve snage za svaku ponuđenu regulacijsku jedinicu koja će se koristiti za osiguravanje rezerve snage. Ponuđena rezerva snage dokazuje se postupkom provjere sposobnosti koji uključuje dva aktivacijska naloga u skladu s ispitnom procedurom iz Priloga 2. Odziv regulacijske jedinice tijekom provođenja postupkom provjere sposobnosti, na nalog HOPS-a dokazuje se SCADA mjerenjem pri minimalnoj vremenskoj razlučivosti od jedne minute na mjestu priključka regulacijske jedinice i obračunskim mjernim podacima sa sučelja regulacijske jedinice i mreže u 15 minutnim intervalima. Po provedenim ispitivanjima HOPS utvrđuje sukladnost tehničkih mogućnosti

regulacijske jedinice i definiranih zahtjeva na pružatelje usluge. Uspješno provedeno ispitivanje preduvjet je za potpisivanje Ugovora o pružanju pomoćnih usluga.

Zahtjev ispunjen? DA NE
Komentar: _____

Kontakt osoba

Pružatelj usluga određuje kontakt osobu dostupnu HOPS-u 24 sata dnevno. Kontakt osoba odgovorna je za aktivaciju ugovorene pomoćne usluge, na zahtjev HOPS-a. Kontakt osoba upravlja s regulacijskim jedinicama koji se koriste za pružanje pomoćne usluge.

Zahtjev ispunjen? DA NE
Komentar: _____

Jezik korespondencije

Jezik korespondencije je hrvatski ili engleski.

Zahtjev ispunjen? DA NE
Komentar: _____

Izjava prekvalifikacije stranke („Pružatelj usluge“)

Slijedom gore navedenoga iskazujemo inicijalni interes za sudjelovanjem u osiguravanju rezerve radne snage iz tercijarne regulacije za sigurnost sustava upravljivom potrošnjom.

Mjesto

Ime:

Datum

Ime:

PRILOG 1. – Tehnički podaci regulacijskih jedinica

Ponuđena rezerva snage (MW): _____

Popis regulacijskih jedinica Pružatelja:

--

Kratki opis regulacijskih jedinica Pružatelja:

--

Lokacija regulacijskih jedinica Pružatelja:

Geografska lokacija regulacijske jedinice Pružatelja:	
Da li je regulacijska jedinica Pružatelja direktno priključena na prijenosnu mrežu HOPS-a?	DA NE
Ako nije direktno priključena na prijenosnu mrežu, unesite kratki opis priključka na mrežu:	

PRILOG 2. – Testna procedura

Cilj ovog testiranja je dokazati da Pružatelj usluge tj. njegove regulacijske jedinice su u mogućnosti pružiti deklarirani opseg rezerve snage u vremenu bržem ili jednakom 15 minuta od predanog aktivacijskog zahtjeva HOPS-a. Vremensko razdoblje od 15 minuta također uključuje vrijeme potrebno za nužnu komunikaciju između središnjeg mjesta kontakta i distribuiranih regulacijski jedinica Pružatelja.

Pružatelj će dokazati da su njegove regulacijske jedinice u mogućnosti pružiti deklarirani opseg rezerve snage pod uvjetom da su dva uzastopna aktivacijska zahtjeva od strane Naručitelja (HOPS d.o.o.) ispunjeni. Prvi aktivacijski zahtjev je u trajanju od 30 minuta, dok je drugi aktivacijski zahtjev u trajanju od 60 minuta.

Razmak između aktivacijskih zahtjeva proizvoljno određuje HOPS tijekom testiranja. Minimalni period između aktivacijskih zahtjeva je 15 minuta, uvažavajući vrijeme deaktivacije prijašnjeg aktivacijskog zahtjeva. Maksimalno vrijeme između aktivacijskih zahtjeva je 300 minuta.

