

VELEUČILIŠTE U ŠIBENIKU
STUDENTSKI CENTAR ŠIBENIK
BANA JOSIPA JELAČIĆA 21
22000 ŠIBENIK

KLASA:406-09/17-03/02

URBROJ: 2182/01-4-4-1-17-11

ŠIBENIK, 05.05.2017.

Na osnovi članka 33. Pravilnika o provedbi postupka javne nabave bagatelne vrijednosti Veleučilišta u Šibeniku Studentskog centra Šibenik na osnovu zapisnika Povjerenstva za utvrđivanje potreba nabave male vrijednosti i izbora, prijedloga najpovoljnijeg ponuditelja, ravnateljica Nella Slavica dipl.oec., donosi:

ODLUKU o najpovoljnijem ponuditelju

Kao najpovoljnija ponuda u postupku bagatelne nabave po predmetu opskrba električnom energijom, odabire se ponuda ponuditelja:

RWE ENERGIJA D.O.O., Capraška ulica 6, Zagreb, OIB: , sa cijenom ponude:

Za razdoblje od 12.mjeseci (bez PDV-a): 74.275,59 kn

Za razdoblje od 12.mjeseci (sa PDV-om): 83.931,41 kn

Naručitelj će po izvršnosti ove Odluke s odabranim ponuditeljima sklopiti ugovor o poslovnoj suradnji, a sukladno uvjetima propisanim u dokumentaciji za nadmetanje. Ponuditelj se obvezuje započeti s isporukom električne energije najkasnije 30 dana po zaključenju godišnjeg ugovora, a nakon pribavljanja pisane suglasnosti o usklađenosti ugovor s ugovorom o korištenju mreže kojeg je Naručitelj sklopio s operatorom distribucijskog, odnosno prijenosnog sustava.

Nakon potvrđivanja usklađenosti novoga ugovora o opskrbi s ugovorom o korištenju mreže, operator prijenosnog sustava ili operator distribucijskog sustava dužan je obavijestiti prethodnog opskrbljivača o zaključivanju novog ugovora o opskrbi s novim opskrbljivačem, očitati brojila na obračunskom mjernom mjestu i podatke dostaviti prethodnom i novom opskrbljivaču te kupcu i operatoru tržišta. (čl.45.Općih uvjeta za opskrbu električnom energijom, NN 14/2016). Ugovor se sklapa na razdoblje od 12 mjeseci, a opskrba električnom energijom se vrši neprekidno 24 sata dnevno.

Ponuditelji nude predmet nabave u skladu s općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom (NN 85/15), pridržavajući se u svemu Zakona o tržištu električne energije (NN 22/13, 95/15 I 102/15) i ostalih propisa koji reguliraju tržište električne energije.

Obračunsko razdoblje za opskrbu električnom energijom iznosi 30+/-3 dana.

Obračun električne energije izvršit će odabrani ponuditelj temeljem mjernih podataka koje će utvrditi Operator distribucijskog sustava na obračunskim mjernim mjestima, sukladno Općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom (NN 85/15) i Mrežnim pravilima elektroenergetskog sustava (NN 36/06).

Obračunski elementi na temelju kojih se radi obračun opskrbe električnom energijom su:

1. Preuzeta radna energija izražena u kWh koja se određuje mjerenjem. Tarifne stavke za prodaju električne energije utvrđuju se prema dobu dana i dijele se na:

- VIŠE DNEVNE TARIFNE STAVKE (VT) – obračunava se električna energija isporučena u vremenu od 07.00 do 21.00 sat u razdoblju zimskog računanja vremena, a u vremenu od 08.00 do 22.00 sata u razdoblju ljetnog računanja vremena.

- NIŽE DNEVNE TARIFNE STAVKE (NT) – obračunava se električna energija isporučena u vremenu od 21.00 do 07.00 sati idućeg dana u razdoblju zimskog računanja vremena, a u vremenu od 22.00 do 08.00 sati idućeg dana u razdoblju ljetnog računanja vremena.

Iznos troška radne energije izračunava se množenjem preuzete količine energije s jediničnom cijenom radne energije, a sve u skladu sa odgovarajućom tarifnom stavkom.

2. Radna snaga u kW (za ona obračunska mjerna mjesta na kojima se snaga registrira) koja se određuje na temelju vršnog opterećenja, što predstavlja najveće srednje opterećenje izmjereno tijekom 15 minutnog mjesečnog obračunskog razdoblja u doba viših dnevnih tarifnih stavki.

3. Naknada za poticanje proizvodnje iz obnovljivih izvora (OIE), sukladno Uredbi o naknadi za poticanje proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije (NN 128/13) i trošarine za poslovnu i neposlovnu uporabu električne energije koje su uređene pozitivnim propisima Republike Hrvatske, te druge moguće naknade, poreze ili dodatci, sukladno važećim propisima, a kupcu električne energije ih je dužan obračunati opskrbljivač električnom energijom.



Za Veleučilište u Šibeniku, Studentski centar Šibenik:


Ravnateljica: Nella Slavica, dipl. oec.

Dostaviti:

1. Ponuditelj
2. Računovodstvo
3. Arhiva-ovdje