

UGOVOR BR. 27-14-31404-4/15
o nabavci i isporuci električne energije za potrebe javne rasvjete na području Kantona Sarajevo za 2016.godinu

Ugovorne strane:

KANTON SARAJEVO

Ministarstvo komunalne privrede i infrastrukture

ul. Reisa Džemaludina Čauševića br.1

koju zastupa Ministar Senad Hasanspahić

u daljem tekstu: Kupac

i

"JP ELEKTROPRIVREDA BiH DD SARAJEVO"

ul. Vilsonovo šetalište br. 15

mjesto Sarajevo,

koga zastupa: Bajazit Jašarević, v.d. Generalnog direktora i Džemo Borovina, v.d. Izvršnog direktora za snabdijevanje i trgovinu,

u daljem tekstu: Prodavac/Snabdjevač

Osnovni podaci o Kupcu:

Kategorija i grupa potrošnje: Javna rasvjeta

Šifra mjernog mjesta: po specifikaciji u Prilogu A ugovora

Adresa mjernog mjesta: po specifikaciji u Prilogu A ugovora

Adresa dostave računa: Reisa Džemaludina Čauševića 1, Sarajevo

Mjesto isporuke (priklučenja) električne energije: po specifikaciji u Prilogu A ugovora, na nominalnom naponu: 0,4 kV.

Mjesto mjerenja električne energije: po specifikaciji u Prilogu A ugovora, na nominalnom naponu: 0,4 kV.

Vrsta priključka: po specifikaciji u Prilogu A ugovora, na nominalnom naponu: 0,4 kV.

Priključna snaga ukupna (kW): do 6,5 GW

Prosječna mjesečna potrošnja (kWh): 2.500.000 kWh

Broj i datum ugovora o korištenju distributivne mreže: 40402-JR-1/2016 od 23.02.2016. god.

Primjena priloga kao sastavni dio ovog Ugovora: Prilog A

Član 1. **Predmet Ugovora**

Predmet ovog Ugovora je snabdijevanje električnom energijom i definisanje odnosa, prava i obaveza između Prodavca/Snabdjevača i Kupca u kategoriji potrošnje Javna rasvjeta, a u svemu prema Ponudi broj 27-14-31404/15 od 01.02.2016. godine i specifikaciji koja je u prilogu A i sastavni je dio ovog Ugovora.

Na sve što nije regulisano ovim Ugovorom primjenjivat će se odredbe slijedećih propisa: Zakon o obligacionim odnosima (u daljem tekstu „ZOO“), Pravilnik o snabdijevanju kvalifikovanih kupaca električnom energijom i postupku promjene snabdjevača („Sl. novine F BiH“ br. 89/14 -u daljem tekstu „Pravilnik o snabdijevanju“), Opšti uslovi za isporuku električne energije („Sl. novine F BiH“ br. 89/14 - u daljem tekstu „Opšti uslovi za isporuku električne energije“), Pravilnik za izradu i primjenu dijagrama opterećenja, Mrežni kodeks, Tržišna pravila, Pravilnik o javnim raspravama i rješavanju zahtjeva, sporova i žalbi, Odluka o privremenom uređenju načina obezbjeđenja i pružanja pomoćnih usluga i balansiranja elektroenergetskog sistema Bosne i Hercegovine, Zakon o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije („Sl. novine F BiH“ br. 70/13 i 5/14 -u daljem tekstu: „Zakon o korištenju OIEiEK“), Uredba o podsticanju proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije i određivanju naknada za podsticanje („Sl. novine F BiH“ br. 48/14 - u daljem tekstu „Uredba“), i akti koji u toku važenja ovog Ugovora na novi način urede pitanja regulisana navedenim propisima, odnosno aktima, kao i ostali zakonski i podzakonski akti koji tretiraju ovu materiju.

Sastavni dio ovog Ugovora su Podaci o mjestima isporuke (priključenja) i mjernim mjestima (Prilog A). Potpisivanje Priloga iz prethodnog stava, te eventualne izmjene u toku ugovornog perioda, vrše Kupac i Prodavac/Snabdjevač.

Član 2. **Snaga i količina električne energije**

Prodavac/Snabdjevač će isporučivati, a Kupac će preuzimati električnu energiju i snagu preko distributivne mreže isključivo za svoje potrebe na lokaciji mjernog mjesta. Prodavac/Snabdjevač je dužan da sa ODS osigura korištenje distributivne mreže. Korištenje distributivne mreže je uključeno u ukupnu cijenu isporučene električne energije na mjernom mjestu.

Član 3. **Uslovi snabdijevanja**

Prodavac/Snabdjevač se obavezuje da će u okviru svojih nadležnosti obezbijediti snabdijevanje Kupca električnom energijom u skladu sa Pravilnikom o snabdijevanju i Opštim uslovima za isporuku električne energije.

Potpisivanjem ovog Ugovora Kupac postaje dio Balansne grupe čija je balansno odgovorna strana Javno preduzeće Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo.

Prodavac/Snabdjevač i Kupac oslobađaju se preuzetih obaveza u pogledu isporuke odnosno preuzimanja električne energije u slučajevima definisanim Opštim uslovima za isporuku električne energije, dio drugi, poglavlja VI i VII (Uslovi obustave električne energije i ograničenja u isporuci).

Član 4.

Uslovi korištenja distributivne mreže

Kupac je dužan koristiti priključak i distributivnu mrežu prema uslovima iz elektroenergetske saglasnosti i u skladu sa Opštim uslovima za isporuku električne energije.

Član 5.

Način mjerenja

Kupac je dužan u svako vrijeme omogućiti pristup obračunskom mjernom mjestu i mjernim uređajima radi održavanja i očitavanja, kao i radi obustave isporuke - isključenja. Očitavanje mjernih uređaja vrši se jedanput mjesečno, na kraju svakog mjeseca.

Član 6.

Cijene i način obračuna

Prodavac/Snabdjevač vrši obračun električne energije Kupcu po obračunskim elementima na osnovu očitanih mjernih podataka i na osnovu cijena snabdijevanja od strane Prodavca. Cijena snabdijevanja od strane Prodavca/Snabdjevača uključuje cijenu električne energije i sve ostale troškove nastale korištenja distributivne/prenosne mreže, te zakonske obaveze.

Opis isporučene robe	Jedinica mjere	Količina	Cijena po jedinici mjere (bez PDV-a)	Ukupna cijena (bez PDV-a)
Električna energija na mjernom mjestu	kWh	28.470.000,00 kWh	0,1515 KM	4.313.205,00 KM

Ukupna cijena bez PDV-a je 4.313.205, 00 KM .

Iznos PDV-a je 733.244, 85 KM.

Ukupna cijena sa PDV-om je 5.046.449,85 KM.

Cijena je nepromjenljiva u toku ugovornog perioda.

Obračun Prodavca/Snabdjevača će biti iskazan sa jasnom strukturom troškova, uključujući i posebnu stavku iznosa naknade za obnovljive izvore i cijenu korištenja distributivne/prenosne mreže koja će na računu biti iskazana odvojeno, a u skladu sa donjom tabelom.

Tabela

OBRAČUNSKI ELEMENTI	MJERNO MJESTO KUPCA	AKTIVNA ENERGIJA
JEDINICA MJERE	KM	F/kWh
TARIFNI STAVOVI ZA ELEKTRIČNU ENERGIJU	2,90	7,27
TARIFNI STAVOVI ZA MREŽARINU	1,70	7,73

UKUPNI TARIFNI STAVOVI	4,60	15,00
------------------------	------	-------

Strane su saglasne da izuzetno, u slučaju nedostupnosti i nemogućnosti očitavanja mjernih uređaja, Prodavac/Snabdjevač može izvršiti obračun na osnovu procjene kontinuirane potrošnje, kao i prihvatiti očitavanje izvršeno od strane Kupca za najviše tri obračunska perioda uzastopno.

Član 7.

Dostava računa i plaćanje

Prodavac/Snabdjevač dostavlja račun Kupcu na osnovu obračuna izvršenog po odredbama ovog Ugovora, u roku od 5 (pet) dana od dana očitavanja, na adresu dostave računa navedenu u ovom Ugovoru.

Ako Kupac ne zaprimi račun za obračunski period u ugovorenom roku, dužan je o tome obavijestiti Prodavca/Snabdjevača najkasnije do 15. u mjesecu, a Prodavac/Snabdjevač će izdati Kupcu kopiju računa bez posebne naknade.

Rok plaćanja ispostavljenog računa je: 45 (slovima: četrdesetpet) dana od datuma očitavanja.

Ako Kupac ne plati novčanu obavezu obračunskog perioda u roku dospijeca, Prodavac/Snabdjevač će obračunati zakonsku zateznu kamatu koju iskazuje po izvršenoj uplati na prvom slijedećem računu za električnu energiju. U slučaju raskida Ugovora zbog promjene prodavca, Prodavac/Snabdjevač Kupcu izdaje završni račun sa svim dugovanjima, a Kupac je obavezan račun platiti u roku od 15 dana od dana očitavanja.

Prodavac/Snabdjevač će dospjela a nenaplaćena potraživanja naplaćivati na način da se prvo otplate troškovi, zatim kamate i na kraju glavnica (čl.313 ZOO).

Član 8,

Promjena podataka

Kupac je obavezan da pisanim putem obavijesti Prodavca/Snabdjevača o izmjenama odgovarajućih podataka kao što je ime, adresa i slične izmjene podataka u toku ugovornog perioda koji utiču na obračun i dostavu računa.

Član 9.

Prigovor na račun

Kupac može podnijeti Prodavcu/Snabdjevaču pismeni prigovor u roku od 15 (petnaest) dana od dana izdavanja računa u kojem djelimično ili u cijelosti osporava račun. Prigovor Kupca ne odgađa plaćanje neosporenog dijela računa.

Prodavac/Snabdjevač je dužan odgovoriti Kupcu na prigovor u roku od 8 (osam) dana od dana prijema prigovora. Ako je prigovor opravdan, Prodavac/Snabdjevač će izdati novi račun s novim rokom dospijeca. U slučaju neprihvatanja prigovora, Kupac je dužan platiti prvobitno ispostavljeni račun u punom iznosu.

Član 10.

Ograničenje i obustava isporuke električne energije

Prodavac/Snabdjevač može izvršiti ograničenje ili obustavu isporuke električne energije Kupcu

u slučajevima, pod Opštim uslovima za isporuku električne energije. (Dio - drugi, poglavlje VI),

Ako Kupac ne izvršava obavezu plaćanja u ugovorenom roku, Kupcu može biti izvršena obustava isporuke električne energije nakon isteka roka utvrđenog u Obavještenju o isključenju koji ne može biti kraći od 8 dana.

Član 11.

Osiguranje naplate

U slučaju da Kupac neuredno izmiruje svoje obaveze za plaćanje preuzete električne energije, Prodavac/Snabdjevač može tražiti, a Kupac je dužan da osigura mjenicu ili bankovnu garanciju, u formi prihvatljivoj za Prodavca/Snabdjevača i u iznosu jednakom prosječnom tromjesečnom računu.

Prodavac/Snabdjevač može pokrenuti postupak obustave isporuke električne energije zbog neplaćanja, ukoliko Kupac ne osigura instrument obezbjeđenja plaćanja za preuzetu električnu energiju naveden u prethodnom stavu.

Član 12.

Naknada štete

Odgovornost za učinjenu štetu, način rješavanja i visinu naknade štete, ugovorne strane će utvrđivati u skladu sa članom 86. Opštih uslova za isporuku električne energije i odredbama ZOO.

Visina naknade štete biće utvrđena sporazumno na osnovu tržišnog pristupa ili na osnovu vještačenja od strane neovisnog vještaka prihvatljivog za obje strane.

Ako strane ne postignu konsenzus o odgovornosti za učinjenu štetu i visini naknade štete svaka strana ima pravo da pokrene sudski spor.

Član 13.

Način razrješavanja sporova

Prigovore koje Kupac uputi Prodavcu/Snabdjevaču, Prodavac/Snabdjevač će rješavati u skladu sa procedurama predviđenim u članu 88. Opštih uslova za isporuku električne energije.

Kupac može podnijeti zahtjev FERK-u za rješavanje sporova, u vezi sa slučajevima utvrđenim u članu 89. Opštih uslova za isporuku električne energije, u roku od 15 (petnaest) dana od dana prijema odgovora od strane Prodavca/Snabdjevača po prigovoru. Rješavanje sporova pred FERK-om ne isključuje pravo na pokretanje sudskog spora ako strane u sporu ne postignu konsenzus.

Ako se strane posebno dogovore, za rješavanje sporova u vezi sa slučajevima utvrđenim u članu 89. Opštih uslova za isporuku električne energije, mogu ugovoriti arbitražu pred FERK-om u skladu sa odredbama Pravilnika za arbitražu FERK-a,

Za rješavanje sporova za koje strane ne postignu konsenzus u postupku pred FERK-om, ili za koje strane ne ugovore arbitražu pred FERK-om ili za rješavanje sporova koji ne spadaju u slučajeve utvrđene u članu 89. Opštih uslova za isporuku električne energije, nadležan je mjesno nadležan sud.

Član 14

Primjena propisa

Ugovorne strane se obavezuju da primjenjuju zakon, Pravilnik o snabdijevanju, Opšte uslove za isporuku električne energije, Uredbu i druga pravila i propise koja važe na tržištu električne energije u Bosni i Hercegovini.

U slučaju izmjena i dopuna važećih propisa ili donošenja novih a koji utiču na odredbe ovog Ugovora primjenjivat će se važeći propisi bez zaključenja novog ugovora ili aneksa ovog ugovora.

Član 15.

Prekoračenje ugovorenih količina energije i snage

Kupac je obavezan da koristi električnu energiju i snagu u skladu sa ovim Ugovorom.

Prodavac/Snabdjevač i Kupac su obavezni pratiti ostvarenje ugovorenih i planskih količina električne energije i snage. U slučaju odstupanja od ugovorenih/planskih količina Prodavac/Snabdjevač može Kupcu vršiti obračun troška debalansa u skladu sa cijenama debalansa koje utvrđuje NOS BiH. Forma i način dostave plana potrošnje Kupca, obračunskih podataka i obračuna debalansa će biti u skladu sa Tržišnim pravilima.

O navedenim postupcima i početku njihove primjene Prodavac/Snabdjevač će blagovremeno obavijestiti drugu ugovornu stranu.

Član 16.

Izuzeci od obaveze isporuke

Prodavac/Snabdjevač se oslobađa obaveza u pogledu snabdijevanja električnom energijom u periodu trajanja kvara u sistemu, više sile ili radova na mreži, kao i ostalih okolnosti na koje nije mogao uticati.

Član 17.

Promjena vlasništva

Promjena vlasništva objekata i nasljeđivanje, odnosno prijava i odjava mjernog mjesta, regulisani su odredbama člana 41. Opštih uslova za isporuku električne energije.

Član 18.

Promjena prodavca

Promjena Prodavca/snabdjevača regulisana je odredbama člana 15. i člana 16. Pravilnika o snabdijevanju, kao i članom 20. ovog Ugovora.

Član 19.

Povjerljivost i ovlaštenja

Ugovorne strane neće otkriti trećoj strani detalje ovog Ugovora, osim ako ne postoji pismena saglasnost druge strane. Zabrane se ne primjenjuju na nadzorna tijela koja imaju nadležnost nad tom stranom, odnosno na ovlaštene predstavnike institucija BiH. U slučaju da se informacije moraju otkriti, strana koja treba otkriti informacije obavijestit će drugu stranu.

Kupac je saglasan da Prodavac/Snabdjevač može koristiti podatke vezane za ugovorni odnos u svrhu ispunjavanja ugovornih obaveza, a u skladu sa propisima o zaštiti ličnih podataka.

Kupac je saglasan da Prodavac/Snabdjevač može vršiti razmjenu informacija i podataka sa

Član 20.

Trajanje i prestanak Ugovora

Ovaj Ugovor stupa na snagu danom potpisivanja. Ugovor se zaključuje na određeno vrijeme do 31.12.2016.

Bilo koja ugovorna strana može na pisani zahtjev raskinuti ovaj Ugovor uz otkazni rok od 21 (dvadeset jedan) dan pod uslovom da izmire svoje dospjele obaveze prema drugoj ugovorenoj strani.

Ugovor može prestati u slučaju nastupa drugih okolnosti za prestanak ugovora prema odredbama zakona i Opštih uslova za isporuku električne energije.

Član 21.

Broj primjeraka

Ovaj Ugovor i Prilog A iz člana 1. ovog Ugovora sastavljeni su u 4 (četira) istovjetna primjerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po dva primjerka.

KUPAC:

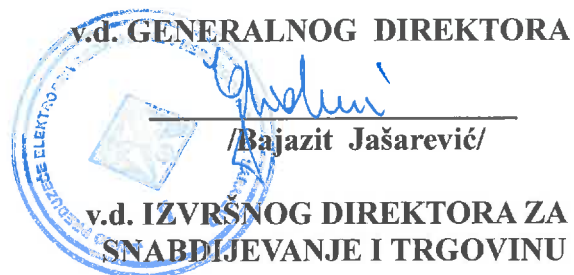
**KANTON SARAJEVO
MINISTARSTVO KOMUNALNE
PRIVREDE I INFRASTRUKTURE
MINISTAR**



Broj: 27-14-31404-4/15
Sarajevo, 24.02.2016. godine.

PRODAVAC

**JP ELEKTROPRIVREDA BIH DD
SARAJEVO**



/Džemo Borovina/

Broj: 01-09-6437/16
Sarajevo, _____ 2016. godine.
28-02-2016

PRILOG A : POPIS MJERNIH MJESTA

r/b	Šifra MM	Adresa MM	Mjesto isporuke (priključenja)	Mjesto mjerenja	pr.snaga kW	Vrsta priključka
1	54102	Branilaca Grada (crkva)	NKBM	MO DO ROZ	23	NN trofazni
2	54007	Čurčiluk Veliki 51	NKBM	MO NA TS	28	NN trofazni
3	52445	Potoklinica 28a	NKBM	MO NA TS	11	NN trofazni
4	54935	Logavina 73	NKBM	MO U TS	11	NN trofazni
5	53611	Sedrenik Mali 2	NKBM	MO NA TS	11	NN trofazni
6	52451	Rogina 30	NKBM	MO NA TS	23	NN trofazni
7	52511	Streljačka 4	NNM	MO NA STUBU	11	NN trofazni
8	55573	Baruthana 1048	NKBM	MO NA TS	23	NN trofazni
9	54898	Višegradska kapija	NKMB	MO NA TS	10,27	NN trofazni
10	54941	Kršilovac TS-1141	NKBM	MO NA TS	23	NN trofazni
11	54384	Bakije zdr	NKBM	MO NA TS	17	NN trofazni
12	54929	Ploča TS	NNM	MO NA STUBU	10,56	NN trofazni
13	53686	Halilbašića KO	NKBM	MO DO ROZ	14,05	NN trofazni
14	55923	Franjevačka TS	NKBM	MO NA TS	6	NN trofazni
15	54355	Mehmeda Mujezinovića do 30	NKBM	MO U TS	23	NN trofazni
16	54361	Veliki Alifakovac do 16	NKBM	MO NA TS	6	NN trofazni
17	52497	Bistrik Dvor	NKBM	MO U TS	11	NN trofazni
18	52304	Bistrik škola	NKBM	MO U TS	6	NN trofazni
19	52480	Bistrik-pumpe	NKBM	MO NA TS	11	NN trofazni
20	52669	Goloderica 740	NKMB	MO NA TS	11	NN trofazni

21	52474	Goloderica 47	NKBM	MO NA TS	6	NN trofazni
22	55952	Toka bb	NKBM	MO NA TS	14,24	NN trofazni
23	53634	Hrid - Zidu	NNM	MO NA STUBU	14,7	NN trofazni
24	54958	Boguševac 84	NNM	MO NA STUBU	6	NN trofazni
25	52729	Paje bb	NNM	MO NA STUBU	11	NN trofazni
26	52468	Hošin Brijeg 74	NKBM	MO NA TS	11	NN trofazni
27	52646	Jarčedoli bb	NKBM	MO NA TS	11	NN trofazni
28	52534	Arapova 13	NKBM	MO NA TS	11	NN trofazni
29	54071	Franjevačka 6a	NKBM	MO NA TS	6	NN trofazni
30	54964	M.M. Bašeskije 26	NKBM	MO NA TS	23	NN trofazni
31	52379	M.M. Bašeskije 28	NKBM	MO NA ZIDU	6	NN trofazni
32	142512	Hadžiabdinica bb	NKBM	MO DO ROZ	23	NN trofazni
33	141976	Brodac 4	NKBM	MO NA ZIDU	11	NN trofazni
34	35211	Vladislava Skarića TS-486	NKBM	MO U TS	11	NN trofazni
35	52505	Obala Isa- bega Ishakovića 1	NKBM	MO NA TS	2	NN trofazni
36	34074	Ferhadija 26	NKBM	MO DO ROZ	6	NN trofazni
37	52706	Čemerlina do 20	NKBM	MO NA ZIDU	6	NN trofazni
38	53640	Safvet-bega Bašagića 19	NKBM	MO NA ZIDU	11	NN trofazni
39	54906	Safvet-bega Bašagića 67	NKBM	MO NA TS	23	NN trofazni
40	52712	Hadži-Ristića 2	NKBM	MO NA ZIDU	9,71	NN trofazni
41	56035	Mihrivode 9	NKBM	MO NA TS	13,16	NN trofazni
42	52528	Selo Faletići bb	NKBM	MO NA TS	11	NN trofazni
43	34393	Selo Faletići TS-43	NNM	MO NA STS	6	NN trofazni
44	34387	Gazin Han TS 190	NKBM	MO NA TS	11	NN trofazni

45	52209	Petrakijina bb	NKMB	MO DO ROZ	6	NN trofazni
46	52089	Obhodža bb	NNM	MO NA STUBU	6	NN trofazni
47	51954	Evlije Čelebije bb	NKBM	MO NA TS	6	NN trofazni
48	51960	Mahmutovac bb	NKBM	MO U TS	11	NN trofazni
49	51931	Bakarevića 18	NKBM	MO DO TS	2	NN trofazni
50	51888	Safvet-bega Bašagića 90	NKBM	MO U TS	2	NN trofazni
51	51894	Sedrenik Dom	NKBM	MO NA TS	11	NN trofazni
52	50110	Bentbaša bb	NKBM	MO DO TS	23	NN trofazni
53	34312	Dženetića Čikma 197	NKBM	MO NA TS	11	NN trofazni
54	33175	Trg Fra Grge Martića - Katedrala	NKBM	MO DO ROZ	11	NN trofazni
55	37807	Hamdije Kreševljaković a TS	NKBM	MO DO TS	11	NN trofazni
56	36541	Glođina TS - 195	NKBM	MO U TS	2	NN trofazni
57	32075	Sarači 18	NKBM	MO DO TS	23	NN trofazni
58	138478	Put Mladih Muslimana bb	NNM	MO DO STUBA	23	NN trofazni
59	1977741	Hladvode bb	NNM	MO NA STS	11	NN trofazni
60	1977822	Brusulje bb	NKBM	MO NA TS	6	NN trofazni
61	130773	Komatin 47 c	NNM	MO NA STUBU	11	NN trofazni
62	1977903	Hambina carina do 10	NNM	MO NA STS	6	NN trofazni
63	2082063	Mula Mustafe Bašeskije 12	NKBM	MO U TS	6	NN trofazni
64	2204517	Baščaršija 37	NKBM	MO DO ROZ	23	NN trofazni
65	2286823	Kozja ćuprija bb	NNM	MO NA STUBU	6	NN trofazni
66	2537664	Selo Mrkovići	NNM	MO NA STUBU	6	NN trofazni