

Na temelju članka 47. stavak 2. Zakona o javno-privatnom partnerstvu i koncesijama („Službeni glasnik RS“, br. 88/11, 15/16 i 104/16) i članka 33. stavak 1. točka 22) Statuta Grada Subotice („Službeni list Grada Subotice“, br. 27/19-pročišćeni tekst, 13/21, 16/21 i 8/24),

Skupština Grada Subotice, na sjednici održanoj dana 2024. godine, donijela je

RJEŠENJE

**o davanju suglasnosti na konačni nacrt Ugovora o javno-privatnom partnerstvu
za zamjenu, racionalizaciju i održavanje dijela sustava javne rasvjete primjenom mjera uštede energije
na području Grada Subotice**

I.

Daje se suglasnost na konačni nacrt Ugovora o javno-privatnom partnerstvu za zamjenu, racionalizaciju i održavanje dijela sustava javne rasvjete primjenom mjera uštede energije na području Grada Subotice (u daljnjem tekstu: Javni ugovor), čiji sastavni dijelovi su Prilozi od 1 do 7:

Konačni nacrt Javnog ugovora u prilogu je ovog rješenja.

II.

Ovo Rješenje se objavljuje u „Službenom listu Grada Subotice“.

Obrazloženje

Pravni temelj: Članak 47. stavak 2. Zakona o javno-privatnom partnerstvu i koncesijama („Službeni glasnik RS“, br. 88/11, 15/16 i 104/16), prema kojem je skupština jedinice lokalne samouprave dužna da na temelju ocjene o usuglašenosti nacrtu ugovora sa Zakonom o javno-privatnom partnerstvu i koncesijama i s natječajnom dokumentacijom, da suglasnost na konačni nacrt ugovora, i članak 33. stavak 1. točka 22) Statuta Grada Subotice („Službeni list Grada Subotice“, br. 27/19-pročišćeni tekst, 13/21, 16/21 i 8/24), prema kojem Skupština grada, sukladno zakonu, obavlja i druge poslove utvrđene zakonom, Statutom Grada Subotice i odlukama Skupštine grada.

Razlozi za donošenje: Odlukom Skupštine Grada Subotice od 3. kolovoza 2023. godine pokrenut je postupak za realizaciju javno-privatnog partnerstva u cilju povećanja energetske učinkovitosti u sustavu javne rasvjete Grada Subotice, kao projekta od javnog interesa („Službeni list Grada Subotice“, br. 23/23).

Gradsko vijeće Grada Subotice je Rješenjem od 30. kolovoza 2023. godine imenovalo Projektni tim za pripremu, provedbu i realizaciju tog projekta („Službeni list Grada Subotice“, br. 28/23), koji je, između ostalih, imao zadatak da nakon donošenja odluke o usvajanju prijedloga Projekta javno-privatnog partnerstva, provesti postupak javne nabave za izbor privatnog partnera sukladno zakonom kojim se uređuju javne nabave i javno-privatno partnerstvo, i da nakon donošenja odluke o izboru privatnog partnera izradi konačni nacrt javnog ugovora (ugovora o javno-privatnom partnerstvu) na koji se pribavlja suglasnost Skupštine Grada Subotice.

Nakon donošenja Odluke o davanju suglasnosti i usvajanju prijedloga Projekta javno-privatnog partnerstva za zamjenu, racionalizacije i održavanja dijela sustava javne rasvjete primjenom mjera uštede energije na području Grada Subotice („Službeni list Grada Subotice“, br. 3/24) proveden je postupak za izbor privatnog partnera i dana 7. studenog 2024. godine donesena je odluka o dodjeli ugovora, odnosno o izboru privatnog partnera.

Nakon toga, sukladno natječajnoj dokumentaciji i odredbama Zakona o javno-privatnom partnerstvu i koncesijama („Službeni glasnik RS“, br. 88/11, 15/16 i 104/16), Projektni tim izradio je konačni nacrt javnog ugovora - za zamjenu, racionalizaciju i održavanje dijela sustava javne rasvjete primjenom mjera uštede energije na području Grada Subotice, skupa sa svim prilogima (Prilozi od br. 1 do 7 koji čine sastavni dio tog ugovora).

Javni ugovor može biti sklopljen samo nakon dobivene suglasnosti Skupštine Grada Subotice na konačni nacrt javnog ugovora.

Budući da je nacrt javnog ugovora usuglašen sa Zakonom o javno-privatnom partnerstvu i koncesijama i s natječajnom dokumentacijom, kao i s prihvaćenom ponudom izabranog privatnog partnera, predlaže se donošenje Rješenja u tekstu kako je dano u materijalu.

Izvršitelj: Tajništvo za komunalne poslove, energetiku i promet Gradske uprave Grada Subotice

Sredstva potrebna za izvršenje: Za realizaciju ovog Rješenja potrebno je osigurati sredstva u proračunu Grada.

**UGOVOR O JAVNO-PRIVATNOM PARTNERSTVU ZA ZAMJENU, RACIONALIZACIJU
I ODRŽAVANJE DIJELA SUSTAVA JAVNE RASVJETE PRIMJENOM MJERA UŠTEDE
ENERGIJE NA PODRUČJU GRADA SUBOTICE**

Ugovor je pripremljen sukladno članku 3. Pravilnika o ugovoru o energetskej usluzi ("Službeni glasnik RS", br. 80/22).

Sklopljen između

Naručitelj:	GRAD SUBOTICA, Gradska uprava
Adresa:	Trg slobode 1
Ovlašteni predstavnik:	Načelnica Marija Ušumović Davčik
Matični broj:	08070695
Porezni identifikacijski broj:	100444843
(Pod) račun proračuna:	840-27640-46 NBS Uprava za riznicu

u daljnjem tekstu: **Naručitelj**,

i

Izvršitelj:	Smart Energy Investment Kft ogranak SEI Beograd
Adresa:	Makenzijeva 79/5, 11000 Beograd
Ovlašteni predstavnik:	Direktor Obrad Tadić
Matični broj:	29507007
Porezni identifikacijski broj:	109833764
Tekući račun:	155-0000000076557-35 HALKBANK

u daljnjem tekstu: **Izvršitelj**

i

DPN:	DRUŠTVO ZA IMPLEMENTACIJU TEHNOLOGIJE MJERA UŠTEDE ENERGIJE U SEKTORU JAVNE RASVJETE PETROL LUMENNIS SU DOO BEOGRAD
Adresa:	Omladinskih brigada 90e, 7. kat, stan br. 2300, 11070 Novi Beograd
Ovlašteni predstavnik:	Lazar Krstić, direktor
Matični broj:	22065599
Porezni identifikacijski broj:	114753325
Račun posebne namjene:	160600000215813603 Banca Intesa ad Beograd

U daljnjem tekstu: **Izvršitelj**

SADRŽAJ

	PREAMBULA
1.	ZNAČENJE IZRAZA
2.	PREDMET UGOVORA
3.	KOMUNIKACIJA IZMEĐU UGOVORNIH STRANA I DOSTAVLJANJE INFORMACIJA
4.	UGOVORNA RAZDOBLJA
4.1.	Početak i trajanje ugovornog razdoblja
4.2.	Glavna razdoblja ugovora
5.	PRAVA I OBVEZE IZVRŠITELJA
5.1.	Pravo izbora MUE
5.2.	Obveza osiguranja financijskih sredstava za provedbu MUE
5.3.	Obveza jamčenja minimalnog iznosa financijske uštede
5.4.	Obveza pribavljanja potrebnih dozvola i odobrenja
5.5.	Postupanje u skladu s propisima
5.6.1.	Obveza Izvršitelja na provedbu aktivnosti u pripremnom razdoblju
5.6.2.	Obveza Izvršitelja na provedbu aktivnosti u razdoblju implementacije
5.6.3.	Obveza Izvršitelja na provedbu aktivnosti tijekom jamstvenog razdoblja
5.7.	Obveza transparentnosti
5.8.	Pravo korištenja podataka o projektu u komercijalne svrhe
5.9.	Pravo ustupanja potraživanja
5.10.	Angažiranje podizvođača
5.11.	Obveza Izvršitelja glede Društva posebne namjene
5.12.	Obveza Izvršitelja da plaća naknadu ODS-u
6.	PRAVA I OBVEZE NARUČITELJA
6.1.	Pravo Naručitelja da utječe na projekt Izvršitelja
6.2.	Pravo Naručitelja da prati izvršenje obveza Izvršitelja
6.3.	Obveza Naručitelja da pruži potporu za izradu i provedbu MUE
6.3.1.	Opće obveze Naručitelja
6.3.2.	Obveze Naručitelja u pripremnom razdoblju
6.3.3.	Obveze Naručitelja u razdoblju implementacije
6.3.4.	Obveze Naručitelja tijekom jamstvenog razdoblja
6.4.	Obveza Naručitelja da snosi troškove sanacije nepredviđenih šteta tijekom ugovornog razdoblja
6.5.	Izmjene tijekom trajanja ugovora
7.	PROCEDURE I AKTIVNOSTI

7.1.	Dnevnik aktivnosti u pripremnom razdoblju, u razdoblju implementacije i tijekom jamstvenog razdoblja
7.1.1.	Dnevnik aktivnosti u pripremnom razdoblju
7.1.2.	Dnevnik aktivnosti u razdoblju implementacije
7.1.3.	Dnevnik aktivnosti tijekom jamstvenog razdoblja
7.2.	Poticaji, financijska sredstva i olakšice
7.3	Važni kriteriji za provedbu pripremnih aktivnosti i aktivnosti implementacije
7.4.	Prepreke u provedbi MUE
7.5	Pravilno odlaganje neispravnih i/ili zamijenjenih instalacija
7.6.	Zapisnik o pregledu
7.7.	Puštanje u probni rad provedenih MUE
7.8.	Prijenos prava vlasništva
7.9.	Mjerenje i verifikacija
7.10.	Održavanje instalacija i dijelova instalacija
7.11.	Završna inspekcija prije isteka ugovornog razdoblja
7.12.	Dokument o konačnoj verifikaciji
8.	JAMSTVO ZA ISPUNJENJE UGOVORNIH OBVEZA POSLA I ISPRAVNO FUNKCIONIRANJE STVARI
9.	UTVRĐIVANJE OSTVARENIH UŠTEDA ENERGIJE, FINANCIJSKIH UŠTEDA I ZAJAMČENIH UŠTEDA
9.1.	Metodologija za utvrđivanje ostvarenih ušteda energije i financijskih ušteda
9.1.1.	Opće odredbe
9.2.	Referentna valuta
9.3.	Referentna cijena energije
9.4.	Referentna usklađivanja
9.5.	Zajamčena ušteda
9.6.	Pravilnost utvrđivanja ostvarenih zajamčenih ušteda
9.7.	Dodatna financijska ušteda
9.8.	Neostvarena zajamčena ušteda zbog loših rezultata rada Izvršitelja
9.9.	Neostvarena zajamčena ušteda zbog postupanja Naručitelja
10.	NAKNADA
10.1.	Opće odredbe
10.2.	Godišnja osnovna naknada
10.3.	Naknada za preventivno i operativno održavanje
10.4.	Naknada za interventno održavanje
10.5.	Dodatna naknada
10.6.	Penali zbog neostvarenja zajamčenih ušteda
10.7.	Penali zbog loše kvalitete održavanja

10.8.	Plaćanje naknade
10.9.	Uvjeti plaćanja
11.	OSIGURANJE IZVRŠENJA OBVEZA IZ UGOVORA
11.1.	Osiguranje izvršenja obveza izvršitelja
11.1.1.	Namjena, vrsta i iznos osiguranja
11.1.2.	Osnovni podaci o jamstvu
11.1.3.	Jamstvo povrata novca
11.2.	Osiguranje izvršenja obveze Naručitelja
12.	ODGOVORNOST
12.1.	Pravo Naručitelja na naknadu štete prouzročene od strane Izvršitelja
12.2.	Pravo Naručitelja na naknadu štete zbog neispunjenja obveza Izvršitelja iz ponude i ugovora
12.3.	Pravo Izvršitelja na naknadu štete zbog neizvršenja obveze Naručitelja
13.	OSIGURANJE
13.1.	Odgovorna strana
13.2.	Šteta
13.3.	Prestanak valjanosti u slučaju oštećenja na ugovornom objektu
14.	RASPOLAGANJE UGOVORNIM OBJEKTOM
14.1.	Nepostojanje ograničenja prava raspolaganja
14.2.	Sporazum o naknadi štete
14.3.	Naknada za Izvršitelja
15.	VIŠA SILA
16.	RASKID UGOVORA
16.1.	Prestanak i raskid ugovora
16.2.	Raskid ugovora iz opravdanih razloga
16.3.	Obavijest o raskidu
16.4.	Naknada štete na temelju jednostranog raskida
17.	RJEŠAVANJE SPOROVA I MERODAVNO PRAVO
17.1.	Rješavanje tehničkih nesporazuma
17.2.	Rješavanje općih (pravnih) sporova
18.	ZAVRŠNE ODREDBE
18.1.	Cjelovitost ugovora
18.2.	Broj primjeraka ugovora

Spisak skraćenica

JP	Javno poduzeće
MiV	Mjerenje i verifikacija
MUE	Mjere za uštede energije

ODS	Operater distribucijskog sustava električne energije
PDV	Porez na dodanu vrijednost
RS	Republika Srbija
UNCITRAL	Povjerenstvo UN za međunarodno trgovačko pravo

PREAMBULA

Naručitelj je pripremio natječajnu dokumentaciju br. JN 50/24, na temelju koje je proveo otvoreni postupak **Javne nabave za izbor privatnog partnera i dodjelu javnog ugovora o javno-privatnom partnerstvu za zamjenu, racionalizaciju i održavanje dijela sustava javne rasvjete primjenom mjera uštede energije na području Grada Subotice** koja uključuje primjenu mjera poboljšanja energetske učinkovitosti i uštede u operativnim troškovima javne rasvjete Grada Subotice. Cilj projekta je ušteda energije, adekvatne uštede u emisiji ugljičnog-dioksida (SO₂) i uštede u operativnim izdacima javne rasvjete kao javnog objekta Naručitelja na temelju javno-privatnog partnerstva. U procesu odabira privatnog partnera odabran je Izvršitelj, koji je dostavio Ponudu br. ID-101-1001-1/24 od 08.10.2024. godine.

IMAJUĆI U VIDU da je Naručitelj nositelj prava vlasništva na javnom objektu na kojem je potrebno provesti odgovarajuće mjere energetske učinkovitosti kojima se postižu mjere energetske učinkovitosti kojima se postižu uštede energije u odnosu na referentnu potrošnju,

IMAJUĆI U VIDU da je Izvršitelj osnovao društvo posebne namjene sukladno zakonu kojim se uređuju javno-privatno partnerstvo i koncesije, a u svrhu sklapanja ovog ugovora i izvršavanja obveza Izvršitelja iz ovog ugovora te potpisivanjem ugovora prima na znanje sklapanje ovog ugovora kao i prava i obveze koje su preuzeli Izvršitelj i Naručitelj,

IMAJUĆI U VIDU da je Izvršitelj gospodarsko društvo koje pruža energetske usluge i koje preuzima obvezu izvršenja energetske usluge uštede potrošnje energije,

IMAJUĆI U VIDU da se Naručitelj smatra Javnim partnerom, a da se Izvršitelj (odabrani ponuditelj i društvo posebne namjene) smatra Privatnim partnerom sukladno zakonu koji uređuje javno-privatno partnerstvo i koncesije u RS,

IMAJUĆI U VIDU da je ovaj ugovor dodijeljen Izvršitelju u postupku javne nabave sukladno propisima kojim se uređuju javne nabave u RS, i to za potrebe realiziranja javno-privatnog partnerstva sukladno propisima koji uređuju javno-privatno partnerstvo i koncesije,

IMAJUĆI U VIDU da se ovaj ugovor istodobno smatra i javnim ugovorom sukladno propisima kojim se uređuju energetska učinkovitost i racionalno korištenje energije i propisima koji uređuju javno-privatno partnerstvo i koncesije,

IMAJUĆI U VIDU da potpisivanjem ovog ugovora između Izvršitelja, kao privatnog partnera, i Naručitelja, kao javnog partnera (u daljnjem tekstu: Ugovor), Naručitelj ima za cilj postizanje ušteda energije, kao i s time povezanih ušteda u operativnim troškovima ugovornog objekta, definiranog u Prilogu 1,

IMAJUĆI U VIDU da će Naručitelj i Elektrodistribucija Srbije d.o.o. Beograd, Ogranak Elektrodistribucija Subotica, sklopiti Ugovor o suradnji i potpori čiji glavni elementi po formi i suštini odgovaraju nacrtu Ugovora o suradnji i potpori koji čini sastavni dio ovog ugovora, kao Prilog 7,

Ugovorne strane sporazumjele su se kako slijedi:

1. ZNAČENJE IZRAZA

Izrazi korišteni u ovom ugovoru imaju sljedeće značenje za Ugovorne strane:

1. **Aktivnosti implementacije** obuhvaćaju sve aktivnosti za koje je Izvršitelj odgovoran sukladno ovom ugovoru u razdoblju implementacije, a koje su evidentirane u dnevniku aktivnosti u razdoblju implementacije, što između ostalog uključuje, izgradnju objekata, dogradnju, rekonstrukciju, adaptaciju i sanaciju, kao i ugradnju/instaliranje i puštanje u probni rad instalacija, njihovih dijelova, i/ili softvera u ugovornom objektu.
2. **Izvanredna usklađenja** su prilagodbe u odnosu na čimbenike čije se promjene obično ne očekuju. Odnose se na promjene bilo koje značajke ugovornog objekta unutar granica mjerenja, uz iznimku prethodno navedenih nezavisnih varijabli koje se upotrebljavaju za periodična usuglašavanja.
3. **Zajamčena ušteda** predstavlja ukupan iznos ugovorene financijske uštede tijekom jamstvenog razdoblja, kao rezultat primjene MUE.
4. **Godišnja zajamčena ušteda** jednaka je zajamčenoj uštedi podijeljenoj s brojem godina jamstvenog razdoblja.
5. **Godišnja osnovna naknada** jednaka je godišnjoj zajamčenoj uštedi pomnoženoj s dogovorenim postotkom podijeljene uštede koji pripada Izvršitelju.
6. **Godišnja ušteda** označava ostvarenu financijsku uštedu kako je ista obračunata u odobrenom MiV izvještaju za određeno obračunsko razdoblje tijekom jamstvenog razdoblja.
7. **Dnevnik aktivnosti tijekom jamstvenog razdoblja** koji vodi Izvršitelj je dnevnik svih aktivnosti koje tijekom jamstvenog razdoblja provodi Izvršitelj, a potvrđuju ga ugovorne strane na kraju jamstvenog razdoblja.
8. **Dnevnik aktivnosti u razdoblju implementacije** predstavlja dnevnik svih aktivnosti implementacije koje provodi Izvršitelj, a potvrđuju ga ugovorne strane na kraju razdoblja implementacije.
9. **Dnevnik aktivnosti u pripremnom razdoblju** koji vodi Izvršitelj predstavlja dnevnik svih pripremnih aktivnosti koje tijekom pripremnog razdoblja provodi Izvršitelj, a potvrđuju ga ugovorne strane na kraju pripremnog razdoblja.
10. **Dodatna financijska ušteda** je iznos ostvarene financijske uštede koja premašuje zajamčenu uštedu.
11. **Dodatna naknada** je ugovoreni novčani iznos koji premašuje iznos osnovne naknade na koju Izvršitelj ostvaruje pravo, ukoliko ostvari dodatne uštede tijekom jamstvenog razdoblja, kako je to pokazano primjenom MiV plana i koja se plaća u iznosima, rokovima i na način predviđen ovim ugovorom.
12. **Energija** se odnosi na električnu energiju.
13. **Izvršitelj** je gospodarsko društvo ili poduzetnik koji obavlja energetske usluge, čija je ponuda odabrana u postupku odabira privatnog partnera i društvo posebne namjene i koji potpisuju ovaj ugovor s Naručiteljem.
14. **Interventno održavanje** je zamjena žarulja i/ili svjetiljki u slučajevima loma ili oštećenja koji nisu posljedica aktivnosti Izvršitelja (oštećenje od nepoznatih osoba, oštećenja uslijed vremenskih uvjeta i sl.) i/ili u slučaju proširenja sustava. Interventno održavanje provodi se prema posebnom zahtjevu Naručitelja i na teret Naručitelja, sukladno unaprijed dostavljenom cjeniku od strane Izvršitelja za svaki tip i vrstu instaliranih svjetiljki.
15. **Javni objekt** je rasvjetni objekt-sredstvo u javnom vlasništvu Grada Subotice, sukladno propisima kojima se uređuje javno vlasništvo, pod kojim se podrazumijevaju objekti koji se koriste za rasvjetu prometne infrastrukture i drugih područja u javnoj uporabi, a koje koriste građani, tijela, organizacije i institucije Republike Srbije, tijela i organizacije autonomnih pokrajina, odnosno jedinica lokalne samouprave, ustanove osnovane od strane

RS, autonomnih pokrajina i jedinica lokalne samouprave, javna poduzeća, javne službe i drugi korisnici sredstava u javnom vlasništvu RS.

16. **Mjere za uštedu energije (MUE)** predstavljaju mjere poboljšanja energetske učinkovitosti kojima se postižu uštede Referentnih Operativnih troškova u Ugovornom objektu, koje uključuju ugradnju instalacija i/ili dijelova instalacija.
17. **Mjerenje i verifikacija (MiV)** su postupci i procedure mjerenja i verifikacije u okviru kontinuiranog praćenja koji se provode kako bi se pouzdano utvrdile ostvarene Uštede energije i Financijske uštede kao rezultat Aktivnosti implementacije.
18. **Naručitelj** je vlasnik ugovornog objekta.
19. **Neovisna varijabla** znači parametar čija je redovita promjena očekivana i predvidljiva i koja ima mjerljiv učinak na potrošnju energije u ugovornom objektu (kao što su radni sati, uvjeti rada i periodične promjene u shemi korištenja relevantnih objekata).
20. **Obračunsko razdoblje** je vrijeme od 12 kalendarskih mjeseci tijekom kojih se vrši izračun postignute uštede energije i financijske uštede tokom jamstvenog razdoblja.
21. **Ovlašteni predstavnici** su predstavnici ugovornih strana, ovlašteni da sukladno ovom ugovoru poduzimaju pravne i faktične radnje u ime i/ili za račun ugovornih strana. Ove osobe moraju imati zakonske ili druge ovlasti/punomoć za poduzimanje radnji i zastupanje ugovornih strana, u kojem je utvrđen opseg njihovih ovlasti u pravnim poslovima koji se odnose na ovaj ugovor.
22. **Operator distribucijskog sustava električne energije (ODS)** je energetska subjekt koji obavlja djelatnost distribucije električne energije i upravljanja distribucijskim sustavom električne energije na području na kojem se nalazi Ugovorni objekt.
23. **Operativni troškovi** su tekući izdaci za korištenje energije i održavanje ugovornog objekta.
24. **Operativno održavanje** je redovito nadgledanje funkcioniranja sustava javne rasvjete koji je predmet ovog ugovora i reagiranje u slučaju poremećaja rada istog (čišćenje svjetiljki, zamjena pregorjelih žarulja, balasta ili neispravnih elektroničkih uređaja na svjetiljci ako postoje i sl.).
25. **Osnovna godišnja naknada** je ugovoreni iznos novca koji pripada Izvršitelju jednak godišnjoj zajamčenoj uštedi umanjenoj za postotak koji pripada Naručitelju.
26. **Jamstveno razdoblje** je vremensko razdoblje od kraja razdoblja implementacije do kraja ugovornog razdoblja.
27. **Izvještajno razdoblje** je razdoblje od tri mjeseca tijekom jamstvenog razdoblja za koje se pripremaju izvještaji o MiV sukladno MiV planu.
28. **Razdoblje implementacije** jeste razdoblje provedbe aktivnosti implementacije vezanih za provedbu MUE, a koje počinje od datuma kada ugovorne strane potvrde potpisom i pečatom dnevnik aktivnosti u pripremnom razdoblju i završava kada ugovorne strane potvrde potpisom i pečatom dnevnik aktivnosti u razdoblju implementacije.
29. **Plan mjerenja i verifikacije (MiV plan)** je dokument koji sadrži unaprijed ugovorene postupke i procedure, koje se provode u cilju identificiranja MiV aktivnosti što se tiče MUE.
30. **Podijeljena ušteda** je opcija u kojoj se zajamčena ušteda dijeli između Naručitelja i Izvršitelja sukladno ugovorenom postotku.

31. **Podizvođač** je osoba koju je Izvršitelj angažirao radi obavljanja dijela radova i/ili usluga koje on treba provesti glede provedbe ovog Ugovora, za čije radove/usluge odgovara Izvršitelj kao da ih je sam izvršio.)
32. **Ponuda** predstavlja ponudu Izvršitelja br. ID-101-1001-1/24 od dana 08. listopada 2024. godine čijim je prihvaćanjem od strane Naručitelja uspostavljeno javno-privatno partnerstvo između Naručitelja i Izvršitelja (priložena uz Ugovor kao Prilog 3).
33. **Preventivno održavanje** je nabava i zamjena žarulja, balasta ili elektroničkih uređaja na svjetiljkama ako postoje, kada im istekne rok trajanja neovisno od toga jesu li još u funkciji. Periodični pregled sustava javne rasvjete koji je predmet ovog ugovora, kako bi se otkrili problemi na samom početku ili uočila mogućnost problema u radu prije nego što se oni pojave (prijedlog Naručitelju da ukloni rastinje koje ometa sustav javne rasvjete i sl.).
34. **Pripremne aktivnosti** su sve aktivnosti koje Izvršitelj treba provesti u Pripremnom razdoblju, sukladno ovom ugovoru i koje se evidentiraju u Dnevniku aktivnosti u Pripremnom razdoblju, koje posebno uključuju vremensko planiranje, pribavljanje dozvola, mišljenja i tehničkih uvjeta od ODS i JP-ova, razradu tehničke dokumentacije i tehničku kontrolu tehničke dokumentacije za MUE u Ugovornom objektu, kao i kupnju materijala i instalacija i poduzimanje mjera potrebnih za ishođenje pravomoćne građevinske dozvole ili drugih dozvola i odobrenja od strane Naručitelja na temelju kojih je moguće započeti aktivnosti u Razdoblju implementacije sukladno valjanim propisima.
35. **Pripremno razdoblje** je razdoblje obavljanja pripremne aktivnosti, i traje od početka ugovornog razdoblja do potvrde dnevnika aktivnosti u pripremnom razdoblju od strane ugovornih strana.
36. **Projekt** se odnosi na projekt javno-privatnog partnerstva iz ovog ugovora i sastoji se od potpunog izvršenja ugovornih obveza ugovornih strana za vrijeme ugovornog razdoblja kojim se nastoji postići ušteda energije, tj. financijske uštede u ugovornom objektu.
37. **Puštanje u probni rad** jeste aktivnost puštanja u probni rad ugrađenih instalacija i/ili dijelova instalacija u ugovornom objektu, za potrebe provjere njihove ispravnosti, usklađenosti s ugovornim obvezama i specifikacijama i spremnosti za planiranu uporabu i rad. Puštanje u probni rad mora biti usklađeno s tehničkim propisima i standardima koji se tiču građevinske dozvole ili bilo koje druge relevantne dozvole potrebne za početak i izvođenje radova, te da se upotrebna dozvola za ugradnju instalacije i/ili dijelove instalacija ugovornog objekta, ukoliko je potrebna, može propisno pribaviti.
38. **Račun posebne namjene** jeste jedini račun kod poslovne banke preko koga se usmjeravaju svi priljevi i obavljaju sva plaćanja DPN prema ovom ugovoru tijekom Ugovornog razdoblja.
39. **Redovite prilagodbe** su prilagodbe za bilo koje čimbenike koji se odnose na promjene neovisnih varijabli koje utječu na potrošnju energije tijekom jamstvenog razdoblja.
40. **Referentna cijena energije** je neto cijena svakog vida energije, definirana u natječajnoj dokumentaciji, uključujući posebne cijene za jedinice potrošnje i angažirane snage ili kapaciteta koje se smatraju potrebnim, koja ne sadrži PDV, ali sadrži sve naknade i druge troškove, obuhvaćene u obračun cijena energije od strane opskrbljivača energijom.
41. **Referentni operativni trošak** je referentna potrošnja energije pomnožena s referentnom cijenom energije uvećanom za referentne rashode za održavanje
42. **Referentno razdoblje** je vremensko razdoblje u odnosu na koje se izračunava Referentna potrošnja energije.

43. **Referentna potrošnja energije** označava potrošnju energije i povezanu angažiranu snagu i/ili kapacitet ugovornog objekta u referentnom razdoblju.
44. **Referentni rashodi za održavanje** jesu neto rashodi, definirani u natječajnoj dokumentaciji, za održavanje posebnih dijelova ugovornog objekata na koje utjecati primjena MUE, koji ne sadrže PDV, ali sadrže sve naknade i druge troškove.
45. **Opskrbljivač energijom** je gospodarski subjekt koji obavlja djelatnost opskrbe energijom na području na kojem se nalazi ugovorni objekt.
46. **Ugovorne strane** su Naručitelj i Izvršitelj.
47. **Ugovorni objekt** je linijski infrastrukturni objekt rasvjete - sustav javne rasvjete na području Grada Subotica, u kojem se primjenjuju MUE, a koji se može sastojati iz više dijelova rasvjetnog sustava razgraničenih prekidačima ili nekim drugim fizičkim ili operativnim razgraničenjem njihovih sastavnih komponenti, koji koristi Naručitelj.
48. **Ugovorno razdoblje** je razdoblje od potpisivanja i stupanja na snagu ovog ugovora do prestanka ili raskida Ugovora.
49. **Usuglašavanja** jesu promjene u referentnoj potrošnji u cilju neutraliziranja redovitih i izvanrednih promjena u potrošnji energije čime se osigurava pouzdana osnova za utvrđivanje ušteda energije koje su rezultat MUE provedenih od strane Izvršitelja.
50. **Ušteda energije** jeste smanjenje u potrošnji energije u ugovornom objektu.
51. **Financijska ušteda** jeste smanjenje operativnih troškova u ugovornom objektu kao rezultat MUE, obračunato na temelju referentnog operativnog troška

2. PREDMET UGOVORA

Predmet ovog ugovora jeste provedba mjera uštede energije u cilju postizanja uštede energije, učinkovitijeg korištenja energije i smanjenja emisije ugljičnog-dioksida (CO₂), kao i smanjenja operativnih troškova ugovornog objekta u odnosu na potrošnju energije, emisiju ugljičnog-dioksida (CO₂) i operativne troškove u Referentnom razdoblju.

Izvršitelj se obvezuje primijeniti takve mjere uštede energije kojima će osigurati financijske uštede ugovornog objekta u jamstvenom razdoblju, sukladno ovom ugovoru (uključujući sve njegove anekse).

Sve mjere uštede energije koje se primjenjuju temeljem ovog ugovora moraju biti u skladu s pozitivnim propisima i važećim standardima u RS.

3. KOMUNIKACIJA IZMEĐU UGOVORNIH STRANA I DOSTAVLJANJE INFORMACIJA

Naručitelj i Izvršitelj će na dan potpisivanja ugovora ili najkasnije u roku od tri dana od dana potpisivanja ugovora, imenovati ovlaštene predstavnike navodeći njihove kompletne kontakt podatke.

Ukoliko se, nakon potpisivanja ovog ugovora Ovlašteni predstavnici i/ili njihovi kontakt podaci promijene, Strana će poslati pisanu obavijest drugoj Strani u roku od sedam radnih dana od nastanka takve promjene.

Ovlašteni predstavnici ugovornih strana moraju imati ovlasti za poduzimanje radnji u ime i/ili za račun Naručitelja ili Izvršitelja i/ili predstavljanje Naručitelja ili Izvršitelja u svim poslovima i tehničkim operacijama koje se odnose na Ugovor.

Izjave ugovornih strana koje se odnose na ugovor postaju valjane i proizvode učinke od dana

primitka druge ugovorne strane, pod uvjetom da su dostavljene na adrese ovlaštenih predstavnika ugovornih strana sukladno ugovoru. Dostava na bilo koju drugu adresu ugovorne strane nema pravni učinak.

4. UGOVORNO RAZDOBLJE

4.1. Početak i trajanje ugovornog razdoblja

Ovaj ugovor i njegovi aneksi stupa na snagu na dan kada ugovorne strane potpišu ugovor, a ukoliko ugovorne strane ne potpišu istog dana, tada se smatra da je ugovor sklopljenim na dan kada su ugovor potpisale obje ugovorne strane i svi potpisani primjerci su dostavljeni Naručitelju, a prestaje na dan prestanka ili raskida Ugovora sukladno članku 16. ovog ugovora.

4.2. Glavno razdoblje ugovora

Ugovor ima tri glavna razdoblja: razdoblje pripreme, razdoblje implementacije i jamstveno razdoblje.

Razdoblje pripreme je razdoblje u kojem se obavljaju aktivnosti planiranja i projektiranja koje se odnose na pripremne aktivnosti kako su iste definirane u članku 1. točka 34. ovog ugovora. Razdoblje pripreme jeste razdoblje koji počinje kad i ugovorno razdoblje i završava se kada počne razdoblje implementacije. Ugovorne strane će konstatirati će završetak razdoblja pripreme potvrđivanjem dnevnika aktivnosti u razdoblju pripreme.

Razdoblje implementacije jeste razdoblje u kojem se obavljaju različite aktivnosti na provedbi MUE koje predstavljaju aktivnosti implementacije, kako su iste definirane u članku 1. točka 1. ovog ugovora. Razdoblje implementacije jeste razdoblje koje počinje na dan kada ugovorne strane svojim potpisom i pečatom potvrde dnevnik aktivnosti u pripremnom razdoblju, a završava se kada ugovorne strane svojim potpisom i pečatom potvrde dnevnik aktivnosti u razdoblju implementacije.

Jamstveno razdoblje jeste razdoblje korištenja potencijala uštede energije ugovornog objekta tijekom kojeg se ostvaruje ušteda energije, to jest financijska ušteda na temelju provedenih MUE. Jamstveno razdoblje započinje na dan kada ugovorne strane svojim potpisom i pečatom potvrde dnevnik aktivnosti u razdoblju implementacije i traje do kraja ugovornog razdoblja. U svakom slučaju, jamstveno razdoblje neće započeti kasnije od isteka devet mjeseci nakon potpisivanja ugovora. Jamstveno razdoblje trajat će petnaest (15) godina.

5. PRAVA I OBVEZE IZVRŠITELJA

5.1. Pravo izbora MUE

Izvršitelj sukladno ovom ugovoru primjenjuje MUE koje su navedene u Ponudi. Sukladno tome, dokle god Izvršitelj postupa u skladu s Ponudom i ovim ugovorom, Naručitelj ne može osporavati MUE niti ometati aktivnosti u svezi s MUE koje su navedene u Prilogu 3 uz ugovor, osim u slučaju kada one nisu u skladu s valjanim propisima i standardima u RS ili drugim ugovornim obvezama.

U slučaju kada Izvršitelj procijeni prije kraja razdoblja implementacije da izmjene MUE mogu:

1. Objektivno biti potrebne da bi implementacija MUE bila provediva i/ili da bi bili ispunjeni uvjeti iz propisa iz područja sigurnosti i zdravlja na radu, protupožarne zaštite i

zaštite okoliša, bilo zbog neslaganja između relevantne tehničke dokumentacije i stvarnog stanja ugovornog objekta, bilo zbog drugog opravdanog tehničkog razloga; i/ili

2. Rezultirati učinkovitijim načinom ostvarivanja financijske uštede jednake ili veće od zajamčene uštede.

Izvršitelj će tada dostaviti Naručitelju pisani zahtjev s obrazloženjem, radi pribavljanja suglasnosti Naručitelja da implementira predložene promjene, a takav zahtjev Naručitelj neće odbiti bez opravdanog razloga, a ukoliko zahtjev bude odbijen Naručitelj će Izvršitelju u pisanoj formi dostaviti obrazložene razloge odbijanja.

Naručilac je u obavezi na pisani zahtjev, u roku od 15 dana od prijema zahtjeva, Izvršitelju dostaviti odgovor. Ukoliko Naručitelj odbije zahtjev, obvezan je u pisanoj formi dostaviti Izvršitelju obrazložene razloge za odbijanje.

Ukoliko Naručitelj ne odgovori na pisani zahtjev Izvršitelja u navedenom roku od 15 dana, smatrat će se da je takav zahtjev odobren.

Ukoliko su promjene MUE takve prirode da sukladno valjanim propisima zahtijevaju izmjene i dopune ugovora, u roku od narednih 5 dana od dana kada Naručitelj odobri zahtjev iz st. 2 i 3. ovog članka, odnosno od dana od kojeg se smatra da je Naručitelj odobrio zahtjev Izvršitelja sukladno stavku 5. ovog članka, Naručitelj će pokrenuti postupak pribavljanja odobrenja za sklapanje izmjena i dopuna ovog ugovora kako bi se relevantne izmjene MUE uključile u ugovor sukladno zakonu koji regulira javno-privatno partnerstvo i koncesije i u istom razdoblju dostaviti će pisanu obavijest Izvršitelju u svezi s pravnim mjerama poduzetim u svezi s time.

U roku od 5 dana od dana na koji Naručitelj propisno pribavi odobrenja potrebna radi izmjene i dopune ovog ugovora, Naručitelj i Izvršitelj sklopit će izmjene i dopune ovog ugovora kako bi relevantne izmjene MUE bile uključene u ugovor u skladu sa zakonom kojim se uređuju javno-privatna partnerstva i koncesije.

Za vrijeme razdoblja koje počinje na datum kada Izvršitelj dostavi Naručitelju zahtjev za izmjene MUE sukladno stavku 3. ovog članka i prestaje na dan na koji je relevantna izmjena i dopuna ugovora propisno sklopljena između strana sukladno st. 3–7. ovog članka. Rokovi za izvršenje ugovornih obveza Izvršitelja u razdoblju pripreme i/ili razdoblju implementacije ne teku i svi relevantni datumi i/ili rokovi će se produžiti za razdoblje u kojem nisu tekli.

5.2. Obveza osiguranja financijskih sredstava za provedbu MUE

Izvršitelj se obvezuje osigurati sredstva za financiranje rashoda Projekta iz vlastitog kapitala i kredita.

5.3. Obveza jamčenja minimalnog iznosa financijske uštede

Sukladno članku 5.1. ovog ugovora, Izvršitelj prihvaća rizik glede postizanja financijske uštede kako je ista navedena u prihvaćenoj ponudi, a na temelju analize koju je osobno proveo u ugovornom objektu Naručitelja. Dana ugovorna obveza detaljnije je opisana u odjeljku 9. ovog ugovora.

5.4. Obveza pribavljanja potrebnih dozvola i odobrenja

Izvršitelj je dužan za vrijeme trajanja ugovornog razdoblja, ishoditi sve potrebne dozvole i suglasnosti za provedbu MUE u ime i za račun Naručitelja, u mjeri u kojoj je to dopušteno važećim propisima. U slučaju kada važeći propisi ne dozvoljavaju da Izvršitelj pribavi takve dozvole i odobrenja u ime i za račun Naručitelja, Izvršitelj će pružiti svu razumnu pomoć Naručitelju u pribavljanju tih dozvola i odobrenja.

Naručitelj ima obvezu surađivati u gore navedenom postupku pribavljanja svih potrebnih dozvola i odobrenja kojima se odobrava izvršenje takvih poslova (MUE), kao i da dostavi svu potrebnu dokumentaciju kojom raspolaže ili je na temelju tehničkih i drugih relevantnih propisa RS dužan, odnosno u mogućnosti osigurati ih.

5.5. Postupanje u skladu s propisima

Izvršitelj je dužan prilikom izvršavanja svojih ugovornih obaveza postupati sukladno valjanim propisima i dobrim poslovnim običajima u RS, te sukladno svim odredbama ovog ugovora.

Izvršitelj je obavezan svoje ugovorne obveze izvršavati stručno i odgovorno.

5.6. Obveza izvršitelja na provedbi aktivnosti

5.6.1. Obveze Izvršitelja u Pripremnom razdoblju

U Pripremnom razdoblju obveze Izvršitelja, posebno obuhvaćaju:

1. informiranje ovlaštenog predstavnika Naručitelja o svim MUE čija je implementacija predviđena u ugovornom objektu, a prije njihove provedbe. Izvršitelj će savjesno razmotriti sve primjedbe i zahtjeve za izmjenama ili alternativne prijedloge Naručitelja i procijeniti njihove dobre i loše strane. Ukoliko Izvršitelj ne vidi objektivnu tehničku niti financijsku korist u vezi ovih prijedloga, ima obvezu izvijestiti Naručitelja o takvim zaključcima i može provesti konkretne MUE onako kako je to predviđeno u njegovoj ponudi i sukladno ovom ugovoru;
2. pripremu, izradu i/ili pribavljanje tehničke dokumentacije potrebne za ishođenje potrebnih dozvola, kako to zahtijevaju postojeći propisi i provedba određenih aktivnosti u svezi s time;
3. nabavu potrebnih instalacija i materijala;
4. redovito vođenje dnevnika aktivnosti u razdoblju pripreme, prema čl. 7.1.1. ovog ugovora;
5. provedba aktivnosti i postupaka potrebnih za dobivanje valjanih dozvola Naručitelja na temelju kojih Izvršitelj može početi aktivnosti implementacije, ukoliko je pribavljanje takvih dozvola potrebno u konkretnom slučaju prema važećim propisima;
6. imenovanje Odgovornog projektanta za poslove izrade tehničke dokumentacije, sukladno zakonu;
7. imenovanje Odgovornog izvođača radova koji će upravljati izvođenjem potrebnih radova, sukladno zakonu;
8. imenovanje osoba za sigurnost i zdravlje na radu, sukladno zakonu;
9. izradu elaborata o uređenju gradilišta koji uz izvještaj o početku rada dostavlja nadležnoj inspekciji rada, sukladno zakonu;
10. osiguranje preventivnih mjera za siguran i zdrav rad, sukladno zakonu;
11. određivanje jednog ili više koordinatora za izvođenje radova, kada na lokaciji radove izvode dva ili više izvođača radova.

5.6.2 Obveza Izvršitelja na provedbi aktivnosti u razdoblju implementacije

U razdoblju implementacije obveze Izvršitelja, posebno obuhvaćaju:

1. izvođenje radova, ugradnju i instalaciju uređaja i drugih instalacija ili njihovih dijelova;
2. planiranje i koordinaciju aktivnosti implementacije s ovlaštenim predstavnikom Naručiitelja, kako bi se smetnje u redovitom radu ugovornog objekta svele na najmanju moguću mjeru;
3. definiranje operativnih procedura i procedura održavanja;
4. identificiranje specifičnih aktivnosti gospodarenja energijom;
5. održavanje i zamjenu postojećih instalacija i dijelova istih na ugovornom objektu;
6. ažurno izvještavanje Naručiitelja u slučajevima kada Izvršitelj sazna da može imati značajan utjecaj na sigurnost ili učinkovito korištenje ugovornog objekta;
7. u odgovarajućim slučajevima, dobivanje standardnih jamstava od Podizvođača, isporučitelja instalacije i materijala za učinkovitost, kvalitetu i ispravno funkcioniranje;
8. prijem instalacije i materijala u ugovornom objektu;
9. redovito vođenje građevinskog dnevnika, građevinske knjige i drugih evidencija predviđenih važećim propisima;
10. redovito vođenje dnevnika aktivnosti u razdoblju implementacije, sukladno članku 7.1.2. ovog ugovora;
11. pravilno i redovito odlaganje neispravnih i/ili zamijenjenih instalacija i dijelova instalacija i materijala za MUE na način kojim se ne ugrožava zdravlje ljudi i okoliš, sukladno važećim propisima RS;
12. puštanje u probni rad izvedenih radova, ugrađene instalacija i/ili dijela instalacija, u skladu/i ako je to propisano važećim propisima u RS, uključujući provjeru razine svjetline sukladno instrukcijama navedenim u Prilog 6;
13. provedba svih aktivnosti potrebnih za pribavljanje upotrebne dozvole, kako je to zahtijevano važećim propisima i potrebno za ispunjenje drugih obveza vezanih za aktivnosti implementacije;
14. da nakon izvršene implementacije MUE izvrši mjerenje viših harmonika i faktora snage na elektroenergetskoj mreži na utjecaju viših harmonika i faktora snage na mreži na najmanje jednoj trafostanici;
15. izrada projekta izvedenog stanja javne rasvjete s katastrom javne rasvjete.

5.6.3 Obveza Izvršitelja na provedbu aktivnosti tijekom jamstvenog razdoblja

U jamstvenom razdoblju obveze Izvršitelja, posebno obuhvaćaju:

1. obavljanje svih postupaka i procedura za mjerenje i verifikaciju i sastavljanje izvještaja o mjerenju i verifikaciji sukladno MiV planu koji prikazuje ostvarene uštede energije i financijske uštede za svako tromjesečno razdoblje;
2. rad i održavanje instalacija i sustava ugrađenih u okviru MUE, u smislu operativnog i preventivnog održavanja, i razdoblje reagiranja na prijavu kvarova u roku od najdulje 48 sati od trenutka prijave, sukladno operativnim procedurama i procedurama održavanja, uz obvezu kvalitete održavanja od najmanje 98% ispravnih svjetiljki u istom trenutku;
3. interventno održavanje na temelju pisanog zahtjeva Naručiitelja. Razdoblje reakcije treba biti u roku od 48 sati, ukoliko je došlo do narušavanja stanja instalacije i sustava ugrađenih u okviru MUE. Interventno održavanje plaća Naručiitelj;

4. verifikaciju i validaciju operativnog, preventivnog i interventnog održavanja za svaku instaliranu MUE kako je to definirano operativnim procedurama i procedurama održavanja;
5. ažuriranje i/ili unaprjeđenje instaliranog softvera, ako se korisnički softver predviđa u ponudi Izvršitelja;
6. redovito vođenje Dnevnika aktivnosti u Jamstvenom razdoblju, sukladno članku 7.1.3. ovog ugovora;
7. plaćanje penala sukladno čl. 10.6. i 10.7. ovog ugovora.

5.7. Obveza transparentnosti

Izvršitelj ima obvezu transparentnosti glede MUE-a, koja bi se trebala provoditi tijekom cijelog ugovornog razdoblja i sukladno tome preuzima izričitu obvezu redovitog vođenja dnevnika aktivnosti u razdoblju pripreme, dnevnika aktivnosti u razdoblju implementacije i dnevnik aktivnosti u jamstvenom razdoblju sukladno ovom ugovoru, te da Naručitelja u svako doba obavještava o svojim aktivnostima u sljedećim fazama:

1. fazi planiranja i projektiranja u okviru razdoblja pripreme.
2. postupku nabave i isporuke instalacije u okviru razdoblja pripreme,
3. aktivnostima implementacije, puštanju u probni rad itd. za vrijeme razdoblja implementacije,
4. MiV u Jamstvenom razdoblju, kao i izvršenju ostalih obveza u Jamstvenom razdoblju koje se sukladno ovom Ugovoru obvezno evidentiraju u Dnevniku aktivnosti u Jamstvenom razdoblju.

Naručitelj će u svakom trenutku imati pravo nastaviti provjeravati sve ugovorne aranžmane i troškove Izvršitelja nastale u svezi ovog ugovora preko računa posebne namjene, a sve sukladno zakonu i podzakonskim aktima koji uređuju javno-privatno partnerstvo i koncesije, kako je to navedeno u članku 6.2. ovog ugovora.

Izvršitelj ima obvezu Naručitelju redovito dostavljati godišnje financijske izvještaje DPN, a sve u skladu sa zakonom i podzakonskim aktima koji uređuju javno-privatno partnerstvo i koncesije, kako je to navedeno u članku 5.11. ovog ugovora.

5.8. Pravo korištenja podataka o projektu u komercijalne svrhe

Izvršitelj je ovlašten javno objaviti elemente Projekta kao referentnog projekata u čijoj je provedbi sudjelovao Izvršitelj te u tu svrhu koristiti fotografije Ugovornog objekta i/ili svojih usluga i radova izvršenih na Ugovornom objektu sukladno važećim propisima i odredbama ovog ugovora.

5.9. Pravo ustupanja potraživanja

Sklapanjem ovog ugovora, Naručitelj izražava svoju suglasnost da Izvršitelj može ustupiti potraživanja koja ima prema Naručitelju temeljem plaćanja Godišnje osnovne naknade iz članka 10.2 ovog ugovora, financijeru/banci, sukladno zakonu koji uređuje javno-privatno partnerstvo i koncesije i ostalim važećim propisima RS.

Naručitelj neće imati drugih obveza prema takvom poduzimaču (financijeru/ banci). Ukoliko zajamčena ušteda ne bude ostvarena sukladno ugovoru, Naručitelj će imati pravo naplate penala u slučaju neostvarene zajamčene uštede nakon obračunskog razdoblja.

Mjesečnu naknadu prema Izvršitelju Naručitelj plaća u ugovorenom iznosu sve do kraja jamstvenog

razdoblja.

5.10. Angažiranje Podizvođača

Izvršitelj će, kako je navedeno u Ponudi, kao Podizvođača angažirati **Esco Elios d.o.o. Novi Sad**, sa sjedištem na adresi Ćirila i Metodija 86, 21000 Novi Sad, MB: 21249815, PIB: 109826916; **Somborelektro d.o.o. Sombor**, sa sjedištem na adresi Adi Endre 27, 25000 Sombor, MB: 08286523, PIB: 100017369 i **HS Engineering d.o.o. Novi Sad**, sa sjedištem na adresi Veselina Masleše 60-62, lok. 4-5, 21000 Novi Sad, MB: 20398914, PIB: 105537910, s čijim se izborom Naručitelj suglasio.

Izvršitelj je odgovoran prema Naručitelju za sve aktivnosti i propuste Podizvođača iz stavka 1. ovog članka kao da je sam takve aktivnosti proveo ili propuste učinio.

Tijekom ugovornog razdoblja, Izvršitelj može angažirati novog Podizvođača, ako je na strani postojećeg Podizvođača, nastala trajnija nesposobnost plaćanja ili uslijed drugih opravdanih razloga, pod uvjetom da novi Podizvođač ispunjava sve uvjete određene za Podizvođača i da Izvršitelj za to dobije prethodnu suglasnost Naručitelja, u roku od 15 dana nakon slanja takvog zahtjeva Naručitelju. Naručitelj će svoju suglasnost usuglasiti s relevantnim zakonskim uvjetima.

Naručitelj će uskratiti svoju suglasnost za angažiranje Podizvođača samo ako za to postoje opravdani razlozi.

5.11. Obveza Izvršitelja glede Društva posebne namjene

Društvo posebne namjene je gospodarsko društvo koje je osnovao privatni partner isključivo i samo za potrebe realizacije ovog projekta javno-privatnog partnerstva. Osnivačka i upravljačka prava uređena su Osnivačkim aktom sukladno zakonu kojim se uređuje položaj gospodarskih društava.

Društvo za posebne namjene je osnovano od strane privatnog partnera samostalno, a njegovim Osnivačkim aktom definirana su minimalno sljedeća prava Naručitelja:

1. Društvo za posebne namjene ima nadzorni odbor od tri člana, gdje je dva člana izravno imenovao predstavnik privatnog partnera, a trećeg javni partner,
2. Predstavnik javnog partnera ima jednaka prava kao predstavnik privatnog partnera, sukladno statutu i zakonima RS,
3. Društvo zastupa direktor Društva.

Nadzorni odbor svake godine do 30. lipnja priprema izvještaj o rezultatima poslovanja i postignutim finansijskim uštedama i o tome pismeno izvještava Skupštinu Grada Subotice.

Društvo za posebne namjene ima Račun posebne namjene kod poslovne banke preko koje obavlja svoje poslovanje. Račun posebne namjene jedini je račun koji Izvršitelj koristi za usmjeravanje svih primitaka i obavljanje svih plaćanja tijekom izvršavanja svojih obveza temeljem ovog ugovora.

Za obavljanje prijenosa sredstava iz proračuna temeljem ovog ugovora, Izvršitelj je obavezan usuglasiti se s propisima kojima se uređuje proračunski sustav.

Društvo posebne namjene ima sva prava i obveze koja pripadaju Izvršitelju sukladno ovom ugovoru uključujući i pravo ustupanja potraživanja u ime Društva posebne namjene koje je moguće sukladno članku 5.9. ovog ugovora.

5.12. Obveza Izvršitelja da plaća naknadu ODS-u

Izvršitelj će biti u obvezi Elektro distribuciji Srbije d.o.o. Beograd, Ogranku Elektro distribucija Subotica, kao ODS-u, redovito plaćati naknade za usluge koje predmetni ODS pruži u svezi s

izvršenjem ovog ugovora, a koje usluge su određene u ugovoru o suradnji i potpori sklopljenom između predmetnog ODS-a i Naručitelja, navedenog u stavku 9. Preambule ovog ugovora i u formi identičnoj onoj koja je dana u Prilogu 7 ovog ugovora.

U slučaju da tijekom ugovornog razdoblja ODS prestane s pružanjem usluga navedenim u prethodnom stavu i drugi subjekt započne s pružanjem tih usluga (kao rezultat primjene pozitivnih propisa ili iz drugih razloga), Izvršitelj će pravodobno poduzeti sve razumne i mjere i aktivnosti, a Naručitelj će pružiti svu potrebnu pomoć i potporu, kako bi sklopio novi ugovor o suradnji i potpori s novim subjektom, pri čemu će i taj ugovor imati formu i sadržaj identičnu onoj danoj u tekstu koji je ovdje priložen kao Prilog 7, i to s osnovnim ciljem nastavka pružanja predmetne usluge kontinuirano i bez prekida.

Naručitelj će tijekom cijelog jamstvenog razdoblja redovito plaćati mjesečne račune za električnu energiju.

6. PRAVA I OBVEZE NARUČITELJA

6.1. Pravo Naručitelja da utječe na projekt Izvršitelja

Bez obzira na članak 5.1. ovog ugovora, Izvršitelj ima obvezu suzdržati se od provedbe namjeravanih MUE, po prijemu pisane obavijesti od Naručitelja u sljedećim slučajevima:

1. ukoliko Izvršitelj unatoč zahtjevu Naručitelja da to učini, ne dokaže da MUE mogu provesti prema važećim standardima i propisima u RS;
2. ukoliko Izvršitelj ne postupi sukladno kriterijima transparentnosti iz članka 5.7. ovog ugovora u svezi s MUE.

U slučaju da se Izvršitelj i Naručitelj ne slože s Izvršiteljevim dokazima da MUE zadovoljavaju važeće standarde i propise, nesporazum se rješava sukladno članku 17.1. ovog ugovora.

6.2. Pravo Naručitelja da prati izvršenje obveza Izvršitelja

Naručitelj će tijekom cijelog ugovornog razdoblja imati pravo kontinuirano pratiti izvršavanje svih obveza i plaćanja Izvršitelja temeljem ovog ugovora na temelju podnesenih periodičnih i godišnjih financijskih izvještaja DPN-a iz čl. 5.11. ovog ugovora sukladno zakonu i relevantnim podzakonskim aktima koji reguliraju javno-privatno partnerstvo i koncesije.

6.3. Obveza Naručitelja da pruži potporu za izradu i provedbu MUE

6.3.1. Opće obveze Naručitelja

Naručitelj ima obavezu da:

1. u razumnoj mjeri surađuje s Izvršiteljem u naporima da implementira i financira MUE u ugovornom objektu i da postigne namjeravanu zajamčenu uštedu kako je navedena u ponudi Izvršitelja i u ugovoru;
2. ispunji svoje ugovorne obveze navedene u ovom ugovoru kako bi se pridonijelo minimaliziranju troškova implementacije i operativnih troškova Izvršitelja u ugovornom razdoblju. Radi postizanja ovog cilja, Naručitelj je suglasan u razumnoj mjeri surađivati s Izvršiteljem u svim fazama projekta predviđenog ovim ugovorom;
3. redovito podmiri obveze za isporučenu energiju, prema energetsom subjektu koji vrši isporuku i prodaju električne energije za Ugovoreni objekt i osigura opskrbu Ugovornog objekta električnom energijom.

6.3.2. Obveze Naručiitelja u razdoblju pripreme

U Pripremnom razdoblju obveze Naručiitelja, između ostalog posebno, obuhvaćaju:

- 1) Dostavljanje svih potrebnih informacija, u mjeri u kojoj je to moguće, kako bi Izvršitelj pravodobno izvršio svoje aktivnosti, što obuhvaća, između ostalog, i dostavljanje:
 - postojeće tehničke dokumentacije o ugovornom objektu, kao i podataka o radu i održavanju sustava i instalacija u ugovornom objektu;
 - evidencija i podataka u svezi potrošnje energije za ugovorni objekt, kao i drugih relevantnih informacija (ukoliko nisu dostupne, Naručiitelj će zahtijevati od opskrbljivača energije dostavu istih);
 - svih poznatih i propisima utvrđenih uvjeta i/ili građevinskih i tehničkih uvjeta i ograničenja koja se izričito odnose na ugovorni objekt, a odstupaju od onih koja se redovito primjenjuju na predmetne radove;
 - svih drugih informacija i/ili dokumentacije koja je objektivno potrebna.
- 2) Naručiitelj će staviti na raspolaganje osoblje koje radi na održavanju i operativno osoblje za potrebe komunikacije i suradnje s Izvršiteljem kako i sve druge službenike, zaposlene i predstavnike koji mogu imati relevantna saznanja, na temelju povremenih razumnih zahtjeva Izvršitelja;
- 3) Naručiitelj će pregledati i odobriti ili osnovano odbiti (zbog odstupanja od važećih propisa i obveznih standarda, neočekivanih promjena na ugovornom objektu, nemogućnosti provedbe MUE zbog odstupanja stvarnih tehničkih parametara ugovornog objekta od projektiranih i prethodno pretpostavljenih uvjeta koji se ne mogu promijeniti, itd.) tehničku dokumentaciju izrađenu od strane Izvršitelja prije njezinog formalnog odobrenja sukladno propisima koji uređuju područje planiranja i izgradnje, u pisanom obliku u roku od 14 dana od datuma dostavljanja takve tehničke dokumentacije ovlaštenim predstavnicima Naručiitelja od strane Izvršitelja. U slučaju nesporazuma između Naručiitelja i Izvršitelja u glede osnova za takvo odbijanje, nesporazum će se rješavati sukladno članku 17.1. ovog ugovora;

Pod uvjetom da Izvršitelj valjano, pravodobno i potpuno provede pripreme aktivnosti i pribavi pravomoćnu potrebnu dozvolu ili druge dozvole potrebne za početak aktivnosti implementacije, ukoliko je to propisano važećim propisima u RS, Naručiitelj će odobriti dnevnik aktivnosti u pripremnom razdoblju.

6.3.3. Obveze Naručiitelja u razdoblju implementacije

U razdoblju implementacije obveze Naručiitelja, osobito, obuhvaćaju:

1. dozvolu isporuke instalacija i materijala u ugovornom objektu Naručiitelja;
2. osiguranje neograničenog pristupa ugovornom objektu Izvršiocu i njegovom osoblju, ili Podizvođačima koje je on angažirao, kako bi mogli izvršiti sve obveze sukladno ovom ugovoru za vrijeme redovitog radnog vremena, ili u drugo vrijeme koje razumno zatraži Izvršitelj, ukoliko je to u konkretnom slučaju opravdano, pod uvjetom da to nema negativan utjecaj na rad ugovornog objekta;
3. izvještavanje Izvršitelja, bez odlaganja, kada Naručiitelj dođe do saznanja koja mogu bitno utjecati na ugovorne obveze ugovorne strane, ili mogu biti od utjecaja na sigurnost ili učinkovitost provedbe projekta ili korištenje ugovornog objekta;
4. pregled i odobrenje ili osnovano odbijanje odobrenja odgovarajuće tehničke dokumentacije, u pisanom obliku, u roku od 14 dana od kada ih Izvršitelj dostavi ovlaštenom predstavniku Naručiitelja. U slučaju neslaganja između Naručiitelja i Izvršitelja glede osnove za odbijanje, nesporazum će se rješavati sukladno članku 17.1. ovog ugovora;

5. prihvaćanje određenih razumnih i vremenski ograničenih razloga za privremenu spriječenost za izvođenje i prijem radova i pružanje potpore, odnosno pomaganje Izvršitelju da izvrši radove sukladno dogovorenom planu gradnje;
6. aktivno sudjelovanje u Izvršiteljevim aktivnostima puštanja u probni rad;
7. osiguranje dovoljnog i adekvatnog prostora, ako ga ima na raspolaganju, bez naplate zakupa, za skladištenje materijala u ugovornom objektu;
8. postupanja s dužnom pažnjom i suradnja s Izvršiteljem kako bi se zaštitio projekt i povezani radovi, materijali i instalacije od oštećenja, krađe ili zlouporabe;
9. odobrenje dnevnika aktivnosti u razdoblju implementacije, pod uvjetom da Izvršitelj valjano provede aktivnosti implementacije i pribavi pravomoćnu upotrebnu dozvolu ili druge dozvole koje su potrebne sukladno valjanim propisima.

6.3.4. Obveze Naručitelja u jamstvenom razdoblju

U jamstvenom razdoblju obveze Naručitelja, posebno obuhvaćaju:

1. izvještavanje Izvršitelja o svim promjenama u referentnoj potrošnji ugovornog objekta koje potencijalno zahtijevaju izvanredna usuglašavanja, čim je to moguće, ali svakako ne kasnije od 10 dana od dana nastanka takvih promjena;
2. briga da se ugovorni objekt pravilno koristi i održava sukladno smjernicama koje su zajednički utvrdili Naručitelj i Izvršitelj;
3. osiguranje mogućnosti slobodnog pristupa ugovornom objektu radi održavanja što podrazumijeva uklanjanje grana drveća, biljaka, parkiranih vozila, tezgi, taksi stanica, privremenih objekata i dr;
4. osiguranje asistencije lokalne stanice prometne policije ukoliko tijekom izvođenja održavanja ugovornog objekta treba privremeno zaustaviti promet ili ga dodatno regulirati;
5. u slučaju potrebe, osiguranje suradnje ostalih komunalnih službi tijekom izvođenja održavanja ugovornog objekta;
6. izvještavanje Izvršitelja o svakom oštećenju ili kvaru na instalacijama i dijelovima instalacija, odmah nakon saznanju za takvo oštećenje ili kvar;
7. briga da sva naknadna podešavanja instalacija i njihovih dijelova od strane Naručitelja ili bilo koje treće osobe s kojima je Naručitelj upoznat, a koje su važne za potrošnju energije i izvršenje obveza sukladno ovom ugovoru, budu pažljivo evidentirane i da Izvršitelj o istom bude obaviješten bez odlaganja;
8. zaštitu ugovornog objekta od namjernog fizičkog oštećenja;
9. dostava podataka ili davanje mogućnosti Izvršitelju pristupa podacima potrebnim za pripremu izvještaja o mjerenju i verifikaciji sukladno odobrenom planu za mjerenje i verifikaciju;
10. pregled i odobrenje izvještaja o MiV sastavljenog na temelju MiV plana na tromjesečnom radi kontrole potrošnje i godišnjoj razini radi odmjeravanja i isplate dodatne naknade ili penala;
11. plaćanje naknade Izvršitelju sukladno čl. 10.2, 10.3. i 10.5. ovog ugovora;
12. odobrenje Dnevnika aktivnosti u Jamstvenom razdoblju, pod uvjetom da Izvršitelj valjano provede sve potrebne aktivnosti u Jamstvenom roku;

Izvršitelj ima pravo tražiti naknadu štete koja nastane kao posljedica nepoštivanja obveza iz ovog članka od strane Naručitelja.

6.4. Obveza Naručitelja da snaga troškove sanacije nepredviđenih šteta tijekom ugovornog razdoblja

U slučaju da tijekom ugovornog razdoblja dođe do nepredviđenih oštećenja na ugovornom objektu, koja nisu prouzročena aktivnostima Izvršitelja ili (i) nisu nastala iz zlonamjernog ponašanja Izvršitelja, kršenja obveza Izvršitelja iz ovog ugovora ili kršenja zakonskih obveza Izvršitelja, a čija je obnova (popravlak ili zamjena) potrebna za izvršenje ugovornih obveza Izvršitelja, Naručitelj je obavezan u najkraćem mogućem roku poduzeti sve mjere potrebne za otklanjanje štete i snosi troškove nastale u svezi s tome, za koje vrijeme će izvršenje ugovornih obaveza Izvršitelja biti obustavljeno u mjeri u kojoj je njihovo izvršenje onemogućeno ili otežano uslijed takvih nepredviđenih oštećenja.

Bez obzira na navedeno u stavku 1. ovog članka, na izričit zahtjev Naručitelja i sukladno valjanom zakonu kojim se uređuje područje javno-privatnog partnerstva i koncesija i drugim propisima, Izvršitelj će sklopiti izmjene i dopune ovog ugovora u cilju reguliranja izvršenja svih radova od strane Izvršitelja u vezi obnove nepredviđenih oštećenja iz stavka 1. ovog članka, uz shodnu primjenu pravila navedenih u članku 5.1. ovog ugovora.

Izvršitelj ima pravo zahtijevati naknadu štete koja nastane kao posljedica nepoštivanja obveza iz ovog članka od strane Naručitelja.

6.5. Izmjene tijekom trajanja Ugovora

Nakon sklapanja Ugovora Naručitelj će dozvoliti izmjene ugovora ukoliko se poveća opseg predmeta javne nabave, zbog nepredviđenih okolnosti, s time da se vrijednost ugovora može povećati maksimalno do 50% od ukupne vrijednosti prvotno sklopljenog ugovora sukladno zakonu kojim se uređuju javno-privatno partnerstvo i koncesije.

Nakon sklapanja ugovora o javnoj nabavi Naručitelj može dozvoliti promjenu cijene i drugih bitnih elemenata ugovora iz objektivnih razloga:

- Ukoliko nastupe one okolnosti za koje naručitelj i dobavljač nisu znali niti mogli znati u trenutku sklapanja Ugovora, te sukladno tome nisu u mogućnosti u potpunosti izvršiti Ugovorom preuzete obveze,
- Ukoliko nastupe one okolnosti definirane kao viša sila (poplave, požar, zemljotres...), a koje su prouzročile nemogućnost ispunjenja ugovorenih obveza ugovornih strana u ugovorom određenom roku,
- Ukoliko nastupe sve one okolnosti koje predstavljaju temelj za izmjenu Ugovora i u interesu su Naručitelja,
- Ukoliko nastupe sve one okolnosti predviđene posebnim propisima.

7. PROCEDURE I AKTIVNOSTI

7.1. Dnevnik aktivnosti u pripremnom razdoblju, u razdoblju implementacije i tijekom jamstvenog razdoblja

Izvršitelj ima obvezu voditi dnevnik aktivnosti u pripremnom razdoblju, u razdoblju implementacije i u jamstvenom razdoblju.

Dnevnici aktivnosti moraju biti dostupni svakom ovlaštenom predstavniku ugovornih strana za vrijeme trajanja ugovora.

Izvođenje pripremnih aktivnosti u pripremnom razdoblju, aktivnosti implementacije u razdoblju implementacije i aktivnosti u jamstvenom razdoblju od strane Izvršitelja potvrđuju se potpisivanjem dnevnika aktivnosti u razdoblju pripreme, dnevnika aktivnosti u razdoblju implementacije i

dnevnika aktivnosti u jamstvenom razdoblju od strane ovlaštenog predstavnika Naručiitelja i Izvršitelja.

Dnevnik aktivnosti u pripremnom razdoblju potvrđuje se pečatom i potpisom ugovornih strana nakon što su izvršene sve pripremne aktivnosti predviđene ovim ugovorom, odnosno dnevnik aktivnosti u razdoblju implementacije potvrđuje se potpisom i pečatom ugovornih strana nakon što su izvršene sve aktivnosti implementacije predviđene ovim ugovorom, odnosno Dnevnik aktivnosti u jamstvenom razdoblju potvrđuje se potpisom i pečatom Izvršitelja i Naručiitelja nakon isteku jamstvenog roka. Odmah nakon što Izvršitelj provede sve pripremne aktivnosti predviđene ovim ugovorom i potvrde ugovorene strana, svaka ugovorna strana će potpisati dnevnik aktivnosti u pripremnom razdoblju.

Dnevnik aktivnosti u Pripremnom razdoblju neće se potvrđivati prije pribavljanja pravovaljanih dozvola potrebnih za početak radova, ukoliko je izdavanje istih potrebno prema valjanim propisima za provedbu MUE, a Dnevnik aktivnosti u Razdoblju implementacije neće se potvrđivati prije potpisivanja zapisnika o primopredaji.

7.1.1. Dnevnik aktivnosti u pripremnom razdoblju

Izvršiteljev dnevnik aktivnosti u pripremnom razdoblju evidentirat će sve pripremne aktivnosti Izvršitelja, a posebno one koji se odnose na:

1. vremensko planiranje i rokove, pribavljanje dozvola, odobrenja, mišljenja i tehničkih uvjeta od ODS i Naručiitelja (i/ili JP), razvitak tehničke dokumentacije i njezinu tehničku kontrolu;
2. pribavljanje pravomoćne građevinske dozvole i/ili drugih dozvola koje omogućuju početak aktivnosti implementacije, ukoliko je pribavljanje takvih dozvola potrebno u konkretnom slučaju prema valjanim propisima.

7.1.2. Dnevnik aktivnosti u razdoblju implementacije

Dnevnik aktivnosti u razdoblju implementacije evidentira sve aktivnosti Izvršitelja koje predstavljaju aktivnosti implementacije prema ovom ugovoru, a posebno one koji se odnose na aktivnosti u svezi:

1. radova, ugradnje i instalacije dijelova instalacija u ugovornom objektu, održavanja i zamjene instalacija ili dijelova instalacija u ugovornom objektu, pravilnog odlaganja neispravnih i/ili zamijenjenih instalacija i dijelova instalacija, stručnog nadzora nad radovima, tehničkog ispitivanja radova i sl.;
2. programiranja, instalacije, testiranja i puštanja u rad softvera, ako se korisnički softver predviđa u ponudi Izvršitelja;
3. svih aktivnosti u svezi implementacije MiV plana;
4. puštanja u probni rad izvedenih radova, instaliranih instalacija i/ili dijela instalacija, sukladno/i ako je to propisano valjanim propisima;
5. tehničkog prijema radova i aktivnosti potrebnih Naručiitelju radi pribavljanja pravomoćne uporabne dozvole, kada je njezino pribavljanje propisano, i drugih obveza potrebnih za aktivnosti implementacije.

7.1.3. Dnevnik aktivnosti u jamstvenom razdoblju

Dnevnik aktivnosti u jamstvenom razdoblju evidentira sve aktivnosti koje Izvršitelj provodi tijekom jamstvenog roka prema ovom ugovoru, a posebno one koji se odnose na aktivnosti u svezi:

- 1) mjerenja i verifikacije i sastavljanja izvještaja o mjerenju i verifikaciji sukladno MiV Planu koji prikazuje ostvarene Uštede energije i Financijske uštede za svako tromjesečno razdoblje;

- 2) mjerenja i verifikacije i sastavljanja izvještaja o mjerenju i verifikaciji sukladno MiV Planu koji prikazuje ostvarene Uštede energije i Financijske uštede za svako obračunsko razdoblje;
- 3) rada i održavanja instalacije i sustava ugrađenih u okviru MUE, uključujući i aktivnosti operativnog, preventivnog i interventnog održavanja kako je to definirano operativnim procedurama i procedurama održavanja.

Pripremljeni izvještaji o mjerenju i verifikaciji predstavljaju sastavni dio Dnevnika aktivnosti u Jamstvenom razdoblju.

7.2. Poticaji, financijska sredstva i olakšice

Ugovorne strane se obavezuju da će, u razumnoj mjeri, uzajamno surađivati prilikom podnošenja zahtjeva za donacije, poticaje, financijska sredstva, olakšice ili popuste. Izvršitelj će, u razumnoj mjeri, podnositi zahtjeve ili pružati pomoć Naručitelju prilikom podnošenja zahtjeva za dobivanje poticaja, financijskih sredstava, refundacija i trgovačkih popusta za koje MUE ispunjavaju uvjete i koji bi mogli dovesti do umanjenja investicijskih troškova definiranih u Prilogu 3 (Najpovoljnija ponuda ponuditelja).

7.3. Važni kriteriji za provedbu pripremnih aktivnosti i aktivnosti implementacije

Pripreme aktivnosti i aktivnosti implementacije Izvršitelja smatraju se završenim u skladno ugovoru jedino ukoliko ispune kriterije kvalitete definirane u ovom članku i Prilogu 3, koji će biti potvrđeni potpisom Naručitelja na dnevniku aktivnosti u pripremnom razdoblju, odnosno na dnevniku aktivnosti u razdoblju implementacije.

Pripreme aktivnosti i aktivnosti implementacije trebaju posebno ispunjavati (ali se ne ograničavaju na) sljedeće kriterije:

1. aktivnosti trebaju biti provedene sukladno zakonu, tehničkim i valjanim propisima RS i za takve aktivnosti moraju biti pribavljene odgovarajuće dozvole, odobrenja i suglasnosti, i mora se obaviti stručni nadzor radova, tehnički pregled i prijem radova i, po potrebi, pribaviti odgovarajuće dozvole potrebne za radove i kasniju upotrebu ugovornog objekta;
2. izbor optimalnog rješenja sukladno potrebnim operativnim karakteristikama, uzimajući u obzir postojeću situaciju i uvjete korištenja, a posebno procijenjene troškove održavanja ugrađenih instalacija i dijelova instalacija nakon isteka ugovora, koji ne smiju biti nerazumni i neopravdani;
3. funkcionalnu usklađenost s postojećim instalacijama i komponentama u ugovornom objektu;
4. provjeru usklađenosti s tehničkim uvjetima ODS kako bi se priključili na elektroenergetsku mrežu ODS;
5. poštovanje pozitivnih propisa i važećih standarda komfora i drugih relevantnih standarda za konkretni ugovorni objekt;
6. strukturnu usklađenost sa specifikacijom ulaganja definiranom u ugovoru (Prilog 3);
7. ujednačenost kvalitete i ispravnost funkcioniranja implementiranih MUE, ugrađenih instalacija, i dijelova instalacija bez skrivenih (pravnih i fizičkih) nedostataka/mana i drugih materijalnih nedostataka; i
8. izvođenje tehničkih aktivnosti tako da korisnici ugovornog objekta ne budu ograničeni u njegovom korištenju više nego što je potrebno za provođenje takvih aktivnosti.

7.4. Prepreke provedbi MUE

Izvršilac će uložiti sve razumne napore u cilju identificiranja prepreke za provedbu MUE i predložiti način otklanjanja takvih prepreka čim to bude moguće. Izvršitelj se neće smatrati odgovornim za bilo kakve prepreke koje se objektivno nisu mogle identificirati tijekom pripremnog razdoblja ni uz primjenu potrebnog stupnja dužne pažnje od strane Izvršitelja.

7.5. Pravilno odlaganje neispravnih i/ili zamijenjenih instalacija

Izvršitelj o svom trošku vrši odlaganje instalacija i dijelova instalacija i materijala svih vrsta koji su neispravni/manjkavi ili zamijenjeni tijekom razdoblja implementacije, kao i tijekom održavanja primijenjenih MUE u jamstvenom razdoblju, sukladno pozitivnim propisima o odlaganju komunalnog, opasnog i drugog otpada, osim ukoliko Naručitelj ne ukaže da želi koristiti za druge namjene.

Izvršitelj je obavezan odlaganje obaviti sukladno propisima u roku od 30 dana od dana nastanka otpada (zamjene žarulja) i da Naručitelju dostavi potvrdu poduzeća ovlaštenog za preuzimanje opasnog otpada (žarulje) u roku od 5 dana od dana završetka odlaganja.

U slučaju da Naručitelj hoće prodati takve instalacije i dijelova instalacija ili materijal, on u cijelosti zadržava korist od takve transakcije.

U slučaju da Naručitelj hoće ponovno iskoristi instalacije i dijelova instalacija ili materijal u objektu koji nije obuhvaćen ovim ugovorom, on za to ne duguje naknadu Izvršitelju.

7.6. Zapisnik o pregledu

Odmah nakon završetka aktivnosti implementacije osim puštanja u probni rad, a prije samog puštanja u probni rad iz članka 7.7. ovog ugovora ugovorne strane će izvršiti zajednički pregled svih instalacija i dijelova instalacija od strane Izvršitelja sukladno ugovoru i njegovim prilogima, radi potvrđivanja spremnosti za njihovo puštanje u probni rad i pripremit će i potpisati zapisnik o pregledu, kao dokaz izvršenog pregleda. Ovaj zapisnik čini poseban aneks ugovora i odgovara formi i sadržaju, Prilog 5. uz ovaj ugovor.

Ako instalacije i dijelovi instalacija u okviru provedenih MUE nisu spremne za puštanje u probni rad, Izvršitelj je dužan o svom trošku, dovesti ih stanje u kojem su spremne za puštanje u probni rad, popravkom svih nedostataka i mana u roku od 30 dana od dana kada je obavljen pregled iz stavka 1. ovog članka.

U slučaju da Izvršitelj ne izvrši aktivnosti iz stavka 2. ovog članka u ugovorenom razdoblju, takve aktivnosti mogu biti provedene od strane Naručitelja ili u njegovo ime (treća osoba koju on angažira), a Izvršitelj će u tom slučaju biti odgovoran Naručitelju nadoknaditi vrijednost neprovedenih MUE za vrijeme uklanjanja takvih nedostataka i mana, a najdulje za razdoblje od šest mjeseci, te nadoknaditi Naručitelju svu pretrpljenu štetu, troškove, naknade i gubitke u uštedi energije.

Naručitelj ne može uvjetovati isplatu bilo kojih potraživanja Izvršitelja uklanjanjem svih nedostataka i mana na instalacijama i dijelovima instalacija u okviru provedenih MUE).

U svakom slučaju, obveza Izvršitelja da obešteti Naručioca sukladno ovom članku ne može biti veća od iznosa štete koju je Naručitelj uistinu pretrpio.

7.7. Puštanje u probni rad provedenih MUE

Naručitelj će biti u obvezi dopustiti puštanje u probni rad instalacija i dijelova instalacija isključivo nakon njihovog završetka ili uklanjanja nedostataka i propusta, što se dokazuje potpisom

Naručitelja na zapisniku o pregledu.

Kako bi se izbjegla svaka sumnja, jamstveno razdoblje ne može početi dok:

1. sve instalacije i dijelovi instalacija-funkcioniraju kako je planirano, a posebno glede energetske učinkovitosti i učinka,
2. se propisno završi puštanje u probni rad,
3. svi nedostaci i greške u instalacijama i dijelovima instalacija osim manjih propusta koji nisu relevantni za propisno funkcioniranje koje se utvrde prilikom puštanja u probni rad se eliminiraju ili budu otklonjeni (ako postoje),
4. bude pribavljena pravomoćna upotrebna dozvola, ako je pribavljanje iste predviđeno propisima, i
5. ugovorne strane potvrde dnevnik aktivnosti u razdoblju implementacije.

7.8. Prijenos prava vlasništva

Pravo vlasništva na instalacijama i dijelovima instalacija, koje Izvršitelj tijekom provedbe MUE ugradi ili na drugi način inkorporira u ugovorni objekt prelazi na Naručitelja nakon što ugovorne strane potvrde dnevnik aktivnosti u razdoblju implementacije i počne jamstveno razdoblje, osim ako nije drugačije određeno valjanim propisima.

U slučaju da Izvršitelj tijekom jamstvenog razdoblja bude imao obvezu o svom trošku ugraditi instalacije, odnosno dijelove instalacija, vlasništvo na ovim MUE prelazi na Naručitelja nakon što ugovorne strane verificiraju ove aktivnosti, svojim potpisom i pečatom na posebnom dokumentu, osim ako nije drugačije određeno važećim propisima.

7.9. Mjerenje i verifikacija

Izvršitelj mora obaviti sve aktivnosti mjerenja i verifikacije na temelju MiV plana koji je dio ponude Izvršitelja i odobren od ugovornih strana, a pripremljen sukladno Prilogu 4. i Prilogu 6. ovog ugovora. MiV plan može biti dodatno prilagođen tijekom pripremnog razdoblja i razdoblja implementacije, na temelju sporazuma ugovornih strana.

Prilikom obavljanja aktivnosti mjerenja i verifikacije, Izvršitelj će morati postupati sukladno osnovnim načelima dobre prakse MiV, što konkretno znači sljedeće:

1. izvještaji o mjerenju i verifikaciji trebaju biti precizni kako je definirano MiV planom;
2. izvještavanje o uštedi energije i financijskoj uštedi trebaju uzeti u obzir sve učinke projekta;
3. u slučaju kada se donosi sud o neizvjesnim količinama, procedure za MiV trebaju biti osmišljene tako da procjenjuju kako Uštedu energije tako i Financijsku uštedu;
4. izvještavanje o učinkovitosti projekta treba biti konzistentno između različitih tipova MUE i različitih vremenskih razdoblja za isti projekt;
5. utvrđivanje uštede energije i financijske uštede treba odražavati izračunate i izmjerene parametre učinka, dok se drugi manje važni ili predvidivi parametri mogu procjenjivati;
6. izvještaji o mjerenju i verifikaciji moraju sadržavati i sve mjere koje Izvršitelj primijeni sukladno planu operativnog i preventivnog održavanja;

7. izvještaji o mjerenju i verifikaciji moraju sadržavati i sve mjere koje Izvršitelj primijeni u slučaju interventnog održavanja ili drugih izvanrednih događaja koji su poremetili normalno funkcioniranje MUE;
8. sve aktivnosti mjerenja i verifikacije trebaju biti jasno i u potpunosti objelodanjene i dokumentirane.

Izvještaj o MiV moraju sadržavati usporedbu proračunate uštede energije i izmjerene potrošnje energije i obrazloženje o njihovom uzajamnom odnosu.

Izvještaje o MiV treba pripremiti Izvršitelj, na svaka tri mjeseca za vrijeme jamstvenog razdoblja. Ovi izvještaji šalju se Naručitelju najkasnije 30 dana nakon završetka tromjesečnog razdoblja koji treba biti obuhvaćen relevantnim MiV planom. Poštivat će se sljedeća procedura usvajanja MiV plana:

- Izvještaj mora (osim ukoliko Naručitelj nema primjedbe) biti odobren od strane Naručitelja najkasnije 15 dana nakon njegovog prijema od strane Naručitelja;
- Ukoliko Naručitelj ima primjedbe na zaključke iz izvještaja, Naručitelj o tome mora obavijestiti Izvršitelja u roku od 15 dana od dana prijema izvještaja. Naručitelj obavještava Izvršitelja o razlozima za svoje primjedbe;
- Izvršitelj, u roku od narednih 15 dana, od dana prijema Naručiteljevih primjedbi, provodi odgovarajuće izmjene i o tome izvještava Naručitelja.

Ukoliko Naručitelj ne dostavi svoje primjedbe na zaključke iz izvještaja u roku od 15 dana od dana prijema izvještaja, smatrat će se da je u potpunosti suglasan sa sadržajem izvještaja dostavljenog od strane Izvršitelja.

Ukoliko se Naručitelj ponovno ne složi sa zaključcima iz MiV plana, strane će riješiti nesporazum sukladno članku 17.1. ovog ugovora.

7.10. Održavanje instalacija i dijelova instalacija

Izvršitelj jamči i obvezuje se osigurati ispunjenje ugovornih obveza od strane Naručitelja i za ispravno funkcioniranje svih dijelova (uključujući, ali se ne ograničavajući na instalacije, i dijelove instalacija) sukladno članku 8. ovog ugovora i Prilogom 6. ovog ugovora i drugim člancima ovog ugovora. Tijekom ugovornog razdoblja, kao bi se osigurali odgovarajući operativnih uvjeti u ugovornom objektu s ciljem postizanja ušteda energije, Izvršitelj se obvezuje instalacije i dijelove instalacija instaliranih ili ugrađenih u ugovornom objektu održavati sukladno ovom ugovoru, valjanim propisima i ugovorenim standardima i sukladno projektu održavanja instalacija i objekta koji je sastavni dio projektne dokumentacije, a koji neće umanjiti konkurenciju prilikom nabave rezervnih dijelova za ugrađene MUE, odnosno za zamjenu MUE.

Prilikom zamjene oštećenih ili dotrajalih instalacija i dijelova instalacija Izvršitelj je u obvezi nabavljati nove rezervne dijelove koji su navedeni u projektnoj dokumentaciji ili ekvivalentne njima i osigurati odgovarajuća jamstva proizvođača/izvođača.

Radi izvršenja obveza održavanja, Izvršitelj će dostaviti Naručitelju izravan kontakt ovlaštene osobe koja je dužna primati zahtjeve Naručitelja u svezi operativnog, preventivnog i interventnog održavanja i postupiti u svezi zahtjeva najkasnije 48 sati od trenutka prijema zahtjeva.

Izvršitelj je obavezan primjenjivati sve tehničke, administrativne i organizacijske mjere tijekom ugovornog razdoblja na bilo koje radove, instalacije i dijelove instalacija, koje čine dio MUE radi održavanja ili obnove njihovog odgovarajućeg radnog stanja. Izvršenje obveze, Izvršitelj dokazuje vođenjem dnevnika održavanja koji je sastavni dio MiV plana.

Osim kada je to odgovornost Naručitelja, u slučaju da se od početka jamstvenog razdoblja i do kraja ugovornog razdoblja utvrdi neispravnost ili nedostatak u funkcioniranju radova, instalacija i

dijelova instalacija, koje su dio primijenjenih MUE, troškove zamjene i uklanjanja druge štete nastale kao posljedica prethodno navedenih neispravnosti ili nedostatka u funkcioniranju primijenjenih MUE (štete na ugovornom objektu, nemogućnost primjene drugih MUE i sl.) padaju na teret Izvršitelja.

7.11. Završna inspekcija prije isteka ugovornog razdoblja

Tri mjeseca prije kraja ugovornog razdoblja, ugovorne strane skupa će obaviti pregled MUE. U trenutku obavljanja pregleda sve instalirane MUE moraju imati najmanje 20% vijeka trajanja predviđenog uputama proizvođača.

U slučaju neslaganja između Izvršitelja i Naručitelja glede preostalog vijeka trajanja, ili usklađenosti s ovim člankom ugovora (konačan pregled prije isteka ugovornog razdoblja), pitanje će se rješavati sukladno čl. 17.1. ovog ugovora.

7.12. Dokument o konačnoj verifikaciji

Na dan isteka jamstvenog razdoblja prema ovom ugovoru, a ukoliko su ispunjene sve ugovorne obveze, ugovorne strane potpisat će dokument o konačnoj verifikaciji u kojem će potvrditi da su sve ugovorne obveze iz ovog ugovora u potpunosti ispunjene ili definirati preostale obveze koje je potrebno izvršiti kako bi sve ugovorne obveze bile ispunjene.

8. JAMSTVO ZA ISPUNJENJE UGOVORNIH OBVEZA POSLA I ISPRAVNO FUNKCIONIRANJE STVARI

Izvršitelj jamči Naručitelju za ispunjenje ugovornih obveza prema ovom ugovoru i za ispravno funkcioniranje stvari prema ovom ugovoru (uključujući, ali se ne ograničavajući na instalacije i dijelove instalacija), kao i da su radovi i instalacije i dijelovi instalacije koje prema ovom ugovoru: (a) će biti nove i dobre kvalitete; (b) da neće imati nedostataka u dizajnu, materijalu ili izradi; (v) da odgovaraju namjeni; (g) posjedovat će karakteristike koje se uobičajeno očekuju i relevantnim tehničkim standardima i propisima.

Izvršitelj jamči Naručitelju za ispunjenje ugovornih obveza i ispravno funkcioniranje instalacija i dijelova instalacija od trenutka početka jamstvenog razdoblja i traje do kraja ugovornog razdoblja. U slučaju zamjene instalacija, novo-ugrađena instalacija mora biti barem iste ili slične kvalitete kao i ona koja je zamijenjena i bit će predmet jamstva danog sukladno članku 11.1.1. i 11.1.2. ovog ugovora.

9. UTVRĐIVANJE OSTVARENE UŠTEDE ENERGIJE, FINACIJSKE UŠTEDE I ZAJAMČENE UŠTEDE

9.1. Metodologija za utvrđivanje ostvarenih ušteda energije i finacijskih ušteda

9.1.1 Opće odredbe

Utvrdjivanje jesu li zajamčene⁴ uštede ostvarene temeljit će se na usporedbi proračunate i izmjerene i verificirane finacijske uštede, a na temelju MiV plana i zajamčenih ušteda.

Detaljni opis metodologije obračunavanja uštede energije i finacijske uštede za sve MUE nalazi se u MiV planu o kojem su se ugovorne strane sporazumjele sukladno ovom ugovoru. Formule za obračun uključuju metodu usporedbe operativnih troškova koji bi nastali da MUE nisu provedene (referentni operativni troškovi) s operativnim troškovima nakon provedbe MUE za vrijeme jamstvenog razdoblja.

9.2. Referentna valuta

Sve novčane vrijednosti obračunate na temelju ugovora bit će iskazane u eurima. Za preračun cijene, iskazane u eurima, koristit će se srednji devizni tečaj Narodne banke Srbije (dalje: NBS) na dan kada je izdan obračun/račun.

9.3. Referentna cijena energije

Referentna cijena energije za potrebe ovog ugovora je neto cijena u natječajnoj dokumentaciji za električnu energiju, uključujući i posebne cijene za jedinice potrošnje i angažirane snage ili kapaciteta koje se smatraju potrebnim, koja ne sadrži PDV, ali sadrži sve naknade i druge troškove, koje ulaze u cijenu energije sukladno obračunu opskrbljivača (C).

Referentna cijena energije nepromjenjiva je tijekom cijelog jamstvenog razdoblja. Stoga, promjene u cijeni energije za vrijeme jamstvenog razdoblja neće utjecati na obračun rezultata rada Izvršitelja i naknada koje mu pripadaju temeljem ovog ugovora. Isto važi i za promjene u valjanim porezima (s iznimkom PDV-a) koji se tiču potrošnje električne energije ukoliko su isti sadržani u referentnim cijenama energije.

9.4. Referentna usklađivanja

Prilagodbama za jamstveno razdoblje trebalo bi se osigurati točno mjerenje i izračun uštede energije u odnosu na obveze koje je Izvršitelj preuzeo. Na temelju MiV plana, potrebno je provesti dva tipa usklađivanja:

- Redovita usklađivanja – za sve čimbenike koji utječu na potrošnju energije čije se redovite promjene očekuju tijekom razdoblja izvještavanja;
- Izvanredna usklađivanja – za sve čimbenike koji utječu na potrošnju energije čije se promjene obično ne očekuju. Naručitelj mora tijekom razdoblja izvještavanja provjeravati je li došlo do promjene ovakvih statičnih čimbenika.

9.5. Zajamčena ušteda

Izvršitelj jamči da će primjena MUE, od početka do kraja jamstvenog razdoblja smanjiti referentne operativne troškove ugovornog objekta najmanje u visini zajamčene uštede koja iznosi: 12.421.100,79 eura + PDV za cijelo vrijeme trajanja ugovora, odnosno zajamčena ušteda za obračunsko razdoblje iznosi: 828.073,39 eura + PDV.

Na temelju ovog ugovora, Naručitelj nema pravo na dodatna potraživanja od Izvršitelja, osim zajamčene uštede, odnosno penala za neizvršenje ugovornih obveza.

Zajamčena ušteda podijelit će se između Naručitelja i Izvršitelja sukladno postotku podijeljene uštede (PPU) za svih 15 godina: 12,9% je udio koji pripada Naručitelju (PPU Naručioca), a 87,1% je udio koji pripada Izvršitelju (PPU Izvršitelja), sukladno ponudi Izvršitelja za svih 15 godina.

9.6. Pravilnost utvrđivanja ostvarenih zajamčenih ušteda

Razina postignute zajamčene uštede kontrolirat će se jednom u tri mjeseca kako bi se olakšala godišnja kontrola i omogućila brza reakcija u slučaju nezadovoljavajućih rezultata ili po potrebi započela dodatna izvanredna usklađivanja.

9.7. Dodatna financijska ušteda

Dodatna financijska ušteda je pozitivna razlika između ostvarene financijske uštede u obračunskom razdoblju i godišnje zajamčene uštede. Dodatna financijska ušteda predstavlja temelj za plaćanje dodatne naknade sukladno članku 10.5. ovog ugovora, pod uvjetom da od nje odstupa za više od 5%.

9.8. Neostvarena zajamčena ušteda zbog loših rezultata rada Izvršitelja

Neostvarena zajamčena ušteda je negativna razlika između ostvarene financijske uštede u obračunskom razdoblju i godišnje zajamčene uštede. Neostvarena zajamčena ušteda je temelj za obračun penala sukladno čl. 10.6. ovog Ugovora, pod uvjetom da od nje odstupa za više od 5%.

9.9. Neostvarena zajamčena ušteda zbog postupanja Naručitelja

Ako se iz MUE ne ostvari očekivana financijska ušteda iz razloga koje je izazvao Naručitelj ili koji su pod njegovom kontrolom, što, između ostalog obuhvaća i:

1. protupravni akt, propust, kršenje ili nepravodobno vršenje ugovora od Naručitelja;
2. kašnjenje za koje Izvršitelj ima pravo tražiti produljenje roka;
3. uklanjanje neodobrenih izmjena na MUE od strane Naručitelja;
4. izmjene ili oštećenja na ugovornom objektu ili instalacijama i sustavima Naručitelja, ili na njihovom funkcioniranju, što bitno utječe na izvršenje projekta ili na troškove Izvršitelja u svezi izvršenja projekta na način kako je to predviđeno pripremnim aktivnostima. Takve okolnosti rješavat će se na sljedeći način:
 - u slučaju privremenog neuspjeha u postizanju energetske i financijske uštede (u vremenu kraćem od 90 uzastopnih dana), obračun financijske uštede temelji na procjeni onoga što bi bilo postignuto da do takvih okolnosti nije došlo;
 - u slučaju trajnog neuspjeha u postizanju energetske i financijske uštede (u razdoblju jednakom ili dužem od 90 uzastopnih dana), Izvršitelj će uskladiti referentnu potrošnju za iznos koji je proračunat tako da neutralizira učinak takvih okolnosti na financijsku uštedu.

10. NAKNADA

10.1. Opće odredbe

Naknade Izvršitelja sastoje se iz godišnje osnovne naknade, naknade za održavanje i dodatne naknade.

Nakon prihvaćanja dnevnika aktivnosti u razdoblju implementacije od strane Naručitelja, Izvršitelj stječe pravo na naknadu tijekom cijelog jamstvenog razdoblja u svemu sukladno odredbama ovog poglavlja

10.2. Godišnja osnovna naknada

Ukoliko je financijska ušteda u obračunskom razdoblju jednaka godišnjoj zajamčenoj uštedi, kako je to pokazano primjenom MiV plana, smatra se da je, primjenom MUE na ugovornom objektu, Izvršitelj ostvario zajamčenu uštedu, i ostvario pravo na godišnju osnovnu naknadu za obračunsko

razdoblje.

Smatra se da je financijska ušteda u obračunskom razdoblju jednaka godišnjoj zajamčenoj uštedi i kada od nje odstupa za najviše plus/minus 5%, i u tom slučaju Izvršitelj nema pravo na dodatnu naknadu niti je obavezan platiti penale.

Godišnja osnovna naknada jednaka je postotku Godišnje zajamčene uštede koji pripada Izvršitelju sukladno članku 9.5. i obračunava se po formuli:

$$\text{Godišnja osnovna naknada (uračunata osnovna naknada i naknada za preventivno i operativno održavanje)} = \text{Godišnja zajamčena ušteda} \times \text{PPU Izvršioca}$$

gdje je: PPU = postotak podijeljene uštede

PPU u ovom slučaju predstavlja iznos u Postotcima naknade za svih 15 godina u odnosu na zajamčenu uštedu, a koji je iskazan u Ponudi.

10.3. Naknada za preventivno i operativno održavanje sustava

Naknada za preventivno i operativno održavanje uračunato je u godišnju osnovnu naknadu, koju na mjesečnoj razini Naručitelj plaća Izvršitelju tijekom svih 15 godina jamstvenog razdoblja.

10.4. Naknada za interventno održavanje

Visina naknade **za interventno održavanje, koja obuhvaća neto cijenu transporta, nabave, montaže i jamstvo na LED svjetiljke** do isteka jamstvenog razdoblja u nominalnom iznosu iznosi po svjetiljci 389,00 eura + PDV sa svim troškovima.

Visina naknade **za interventno održavanje, koja obuhvaća neto cijenu transporta, nabave, montaže i jamstvo na LED reflektore** do isteka jamstvenog razdoblja u nominalnom iznosu iznosi po reflektoru 595,00 eura + PDV sa svim troškovima.

Visina naknade **za interventno održavanje, koja obuhvaća neto cijenu transporta, nabave izmještanja i montaže mjernog mjesta iz trafostanice u trafo ormar** u nominalnom iznosu iznosi po mjernom mjestu 1460,00 eura + PDV sa svim troškovima.

10.5. Dodatna naknada

Ukoliko je ostvarena dodatna ušteda u obračunskom razdoblju, kako je to pokazano primjenom MiV plana, Izvršitelj je stekao pravo na dodatnu naknadu.

Smatra se da dodatna ušteda nije ostvarena u obračunskom razdoblju ako nije veća od 5% od godišnje zajamčene uštede.

Visina dodatne naknade za svako obračunsko razdoblje izračunava prema formuli:

$$\text{Dodatna naknada} = (\text{FUOP} - \text{GGU}) \times \text{UI}$$

gdje je:

FUOP = Financijska ušteda u obračunskom razdoblju

GGU = Godišnja zajamčena ušteda

UI = 50% udio Izvršitelja u dodatnoj uštedi.

10.6. Penali zbog neostvarenja zajamčenih ušteda

U slučaju neostvarene zajamčene uštede u obračunskom razdoblju zbog loših rezultata primjene MUE od strane Izvršitelja, kako je to pokazano primjenom MiV plana, Izvršitelj je obavezan platiti penale zbog nedostatka zajamčene uštede.

Visina penala zbog nedostatka zajamčene uštede za svako obračunsko razdoblje izračunava prema formuli:

$$\text{Penali} = (\text{GGU} - \text{FUOP}) \times \text{PPU Izvršitelja} \times 2$$

gdje je:

GGU = Godišnja zajamčena ušteda

FUOP = Financijska ušteda u obračunskom razdoblju

PPU = postotak podijeljene uštede

Izvršitelj će Naručitelju dostavljati obračun uštede energije i financijske uštede po završetku svakog obračunskog razdoblja, a najkasnije 10 dana od odobrenja četvrtog tromjesečnog izvještaja o verifikaciji i mjerenju za vrijeme jamstvenog razdoblja.

Ukupan iznos penala treba biti plaćen u roku od 15 dana od dana kada ugovorne strane potvrde energetske i financijske uštede.

10.7. Penali zbog loše kvalitete održavanja

Ukoliko je postotak ispravnih žarulja manji od ugovorenog minimalnog postotka ispravnih svjetiljki na godišnjoj razini (LF, vidjeti Prilog 4), sukladno članku 5.6.3. ugovora, Izvršitelj ima rok od najdulje 30 dana da ostvari minimalni postotak ispravnih svjetiljki.

Ukoliko u roku predviđenom stavkom 1. ovog članka Izvršitelj ne postigne minimalni postotak ispravnih svjetiljki, obavezan je Naručitelju platiti Penale zbog loše kvalitete održavanja.

Visina Penala zbog loše kvalitete održavanja izračunava se prema sljedećoj formuli, za svaki dan kašnjenja:

$$\text{Penali} = \text{Godišnja osnovna naknada} \times 0,5\%$$

Ukupan iznos Penala zbog loše kvalitete održavanja treba biti plaćen u roku od 45 dana nakon što Ugovorne strane potvrde da Izvršitelj nije postigao minimalni broj ispravnih svjetiljki (LF, vidjeti Prilog 4), sukladno članku 5.6.3. ugovora, na kraju izvještajnog razdoblja.

10.8. Plaćanje naknade

Od početka jamstvenog razdoblja, za svih petnaest (15) godina jamstva Izvršitelju pripada naknada (uračunata osnovna naknada i naknada za preventivno i operativno održavanje) u iznosu od 721.251,92 eura + PDV na godišnjoj razini uvećano za PDV i isključujući bilo koje drugo potraživanje.

Za svako obračunsko razdoblje vrši se plaćanje naknade na kraju svakog mjeseca u visini jedne dvanaestine godišnje osnovne naknade, kako je definirano u članku 10.2 ovog ugovora, što na mjesečnoj razini iznosi 60.104,33 eura + PDV, uvećano za PDV za svih 15 godina i isključujući bilo koje drugo potraživanje.

Redovito godišnje usuglašavanje godišnje osnovne naknade zbog inflacije izvršava se u veljači svake godine, počev od dana početka jamstvenog razdoblja, sukladno:

- godišnjoj inflacijom dinara izražena u postotcima i objavljena od strane Narodne banke Srbije (NBS) ukoliko je ponuda dana u dinarima;
- godišnjom inflacijom u euro zoni izraženom u postotcima i objavljenom od strane Europskog ureda za statistiku (EUROSTAT) ukoliko je ponuda dana u eurima odnosno.

Na kraju svakog Obračunskog razdoblja, Izvršitelj podnosi godišnji izvještaj o mjerenju i verifikaciji sukladno MiV Planu.

Na temelju ispostavljenog godišnjeg izvještaja utvrđuje se iznos Financijske uštede ostvaren u Obračunskom razdoblju i vrši konačni obračun naknade kojim se potvrđuje:

1. Izvršitelj nema pravo na dodatnu naknadu niti je dužan plaćati penale zbog neostvarivanja zajamčene uštede ukoliko je financijska ušteda u obračunskom razdoblju jednaka godišnjoj zajamčenoj uštedi ili od nje odstupa za najviše plus/minus 5%,
2. Naručitelj je dužan platiti dodatnu naknadu Izvršitelju sukladno članku 10.5. ovog ugovora,
3. Izvršitelj plaća penale Naručitelju za neuspjeh zajamčene uštede sukladno članku 10.6. ovog ugovora,
4. Naknada za interventno održavanje plaća se u roku od 15 dana nakon što su izvršeni radovi potvrđeni od strane Naručitelja sukladno članku 10.4. ovog ugovora.

10.9. Uvjeti plaćanja

Naručitelj je suglasan platiti sve dospjele nesporne financijske obveze prema ovom ugovoru u roku od 45 dana od dana prijema fakture od Izvršitelja.

Naručitelj je dužan platiti Izvršitelju kamatu na nesporne financijske obaveze, koje nisu plaćene u roku od 45 dana od dana prijema fakture, u visini utvrđenoj zakonom kojim se uređuje zatezna kamata.

Izvršitelj ima pravo od Naručitelja zahtijevati naknadu svih troškova koje je pretrpio u svojim komercijalnim transakcijama kao posljedicu kašnjenja u ispunjavanju nespornih financijskih obveza od strane Naručitelja utvrđenom zakonom koji uređuje rokove za podmirenje novčanih obveza u komercijalnim transakcijama između pravnih osoba iz javnog sektora i privatnog sektora.

Izvršitelj ima pravo na naknadu svih troškova koje je pretrpio u komercijalnim transakcijama kada su one u izravnoj vezi s izvršavanjem njegovih ugovornih obveza ili s implementacijom projekta, a koji troškovi su nastupili kao posljedica kašnjenja Naručitelja u ispunjenju nespornih financijskih obveza.

11. OSIGURANJE IZVRŠENJA OBVEZA IZ UGOVORA

11.1. Osiguranje izvršenja obveza Izvršitelja

11.1.1. Namjena, vrsta i iznos osiguranja

Za osiguranje **izvršenja aktivnosti u Pripremnom razdoblju i Razdoblju implementacije** Izvršitelj je dužan osigurati bankovnu garanciju za ispunjenje ugovornih obveza u visini od 3% od visine zajamčene uštede za svako obračunsko razdoblje sukladno članku 9.5 ovog ugovora. Vrijednost bankovne garancije izračunava se prema formuli:

$GU \times 0,03$

Gdje je:

GU = Zajamčena ušteda sukladno članku 9.5.

Izvršitelj osigurava i dostavlja Naručitelju izvornik bankovne garancije iz stavka 1. ovog članka najkasnije 30 dana nakon potpisivanja Ugovora, s rokom valjanosti koji istječe mjesec dana od početka Jamstvenog razdoblja.

Za osiguranje **ostvarenja Zajamčene uštede** i za osiguranje plaćanja Penala u slučaju da se Zajamčena ušteda ne ostvari tijekom Jamstvenog razdoblja, kao i plaćanja Penala zbog loše kvalitete održavanja Izvršitelj je obavezan osigurati bankovnu garanciju za ispunjenje ugovornih obaveza u visini od 2% od zajamčene uštede za svaki Obračunsko razdoblje. Ukupna vrijednost bankovne garancije izračunava se prema formuli:

$$GU \times 0,02$$

gdje je:

GU = Zajamčena ušteda sukladno članku 9.5 ovog ugovora.

Izvršitelj osigurava i dostavlja Naručitelju izvornik bankovne garancije iz stavka 3. ovog članka, za svako Obračunsko razdoblje posebno, najkasnije 15 dana prije početka Obračunskog razdoblja za koji se jamči. Važnost garancije počinje teći od dana isteka garancije iz stavka 1. ovog članka, a istječe mjesec dana nakon kraja Obračunskog razdoblja za koji se jamči. Ukoliko Izvršitelj ne dostavi izvornik bankovne garancije kojom se osigurava izvršenje Zajamčene uštede najkasnije do dana početka Jamstvenog razdoblja, Naručitelj ima pravo aktivirati garanciju iz stavka 1. ovog članka. Ukoliko Izvršitelj ne dostavi izvornik bankovne garancije kojom se osigurava izvršenje Zajamčene uštede za Obračunsko razdoblje najkasnije do dana početka Obračunskog razdoblja za koji se jamči, Naručitelj ima pravo aktivirati garanciju iz stavka 3. ovog članka za prethodno Obračunsko razdoblje. **Bankovna garancija trebala bi biti neopoziva, bezuvjetna i plativa na prvi poziv i bez prava na prigovor.** Bankovne garancije ne mogu sadržavati dodatne uvjete za isplatu, kraće rokove i manju vrijednost.

Izvršitelj je dužan tijekom trajanja ovog ugovora imati valjane bankovne garancije iz st. 1. i 3. ovog članka, iz kojih Naručitelj može naplatiti svoja potraživanja prema Izvršitelju ukoliko su za to ispunjeni uvjeti predviđeni ovim ugovorom.

11.1.2. Osnovni podaci o jamstvu

Izvršilac osigurava bankovne garancije iz članka 11.1.1. ovog ugovora koje:

1. glase na ime Naručitelja,
2. bezuvjetne su,
3. neopozive su,
4. naplative su na prvi poziv,
5. utvrđuju isključivu nadležnost za rješavanje sporova koji nastanu po ili u svezi garancije prema sjedištu/mjestu poslovanja Naručitelja.

11.1.3. Jamstvo povrata novca

U roku od osam dana od isteka garancije kojom se osigurava izvršenje aktivnosti u pripremnom razdoblju i u razdoblju implementacije, odnosno garancije kojom se osigurava ostvarenje zajamčene uštede, odgovarajuća garancija se vraća Izvršitelju.

11.2. Osiguranje izvršenja obaveza Naručitelja

Za osiguranje plaćanja osnovne naknade i dodatne naknade Izvršitelju, sukladno odjeljku 10. ovog ugovora, Naručitelj je dužan dostaviti:

-blanko solo mjenice

Naručitelj je dužan predati Izvršitelju mjenice, propisno ovjerene i potpisane od strane ovlaštenog predstavnika Naručitelja, kao i svu drugu potrebnu dokumentaciju koja je u skladu s propisima RS potrebna u svezi s mjenicama najkasnije na dan završetka razdoblja implementacije. Broj izdanih mjenica mora biti jednak broju obveznih plaćanja osnovne naknade Izvršitelju, tijekom trajanja jamstvenog razdoblja.

Izvršitelj je obavezan neiskorištene ovlasti za zaduženje podračuna proračuna i/ili mjenice, vratiti Naručitelju nakon isteka ili raskida ugovora.

12. ODGOVORNOST

12.1. Pravo Naručitelja na naknadu štete prouzročene od strane Izvršitelja

Izvršitelj ima obvezu platiti Naručitelju naknadu za svu štetu (uključujući, ali se ne ograničavajući na štetu nastalu uslijed ili u svezi gubitka, ozljedom ili smrću) koju je sam prouzročio ili su je prouzročile osobe koje postupaju po njegovom nalogu (ne isključujući i ovlaštene osobe Naručitelja ili njegove zaposlenike) ili štete nastale zbog nedostatka zajamčene uštede.

12.2. Pravo Naručitelja na naknadu štete zbog neispunjenja obveza Izvršitelja iz ponude i ugovora

Ako se nakon potpisivanja ovog ugovora ustanovi da Izvršitelj nije ispunio uvjete utvrđene u ponudi i ugovoru, tj. obveze koje proizlaze iz ugovora čije je kršenje osnova za jednostrani raskid ugovora od strane Naručitelja sukladno članku 16.2. iz ovog ugovora. Naručitelj ima pravo na naknadu štete koja se izračunava prema sljedećoj formuli:

$$\text{Visina naknade štete} = GU \times 0,03$$

gdje je GU = Zajamčena ušteta sukladno članku 9.5. ovog ugovora

Ukoliko je stvarna šteta koju pretrpi Naručitelj, uzrokovana ili je u svezi s takvim kršenjem, veća od iznosa ugovorne kazne utvrđene u skladu s prethodnim stavkom, Naručitelj zadržava pravo od Izvršitelja zahtijevati naknadu cjelokupne štete koju je pretrpio.

12.3. Pravo Izvršitelja na naknadu štete zbog neizvršenja obveze Naručitelja

Ako Naručitelj namjerno ili zbog krajnje nepažnje ne ispuni svoju ugovornu obavezu suradnje u skladu s čl. 6.3. i ne ispuni obveze iz odjeljka 10. Ugovora i prekrši druge odredbe ugovora, čije neispunjavanje predstavlja temelj za jednostrani raskid ugovora iz članka 16.2. ovog ugovora, dužan je:

1. Izvršitelju nadoknaditi svu štetu nastalu ovakvim postupanjem ili propuštanjem;
2. platiti izvršene MUE sukladno prihvaćenom dnevniku aktivnosti u pripremnom razdoblju i dnevniku aktivnosti u razdoblju implementacije, te
3. isplatiti sve naknade za primijenjene MUE, a za razdoblje od početka jamstvenog razdoblja do momenta jednostranog raskida ugovora.

13. OSIGURANJE

13.1. Odgovorna strana

Izvršitelj će, za vrijeme trajanja razdoblja implementacije, za sljedeće osigurane slučajeve pribaviti police osiguranja na ime Izvršitelja:

- šteta na ugovornom objektu;
- ozljeda uposlenika na radu;
- smrt uposlenika na radu od nesretnog slučaja.

Troškovi gore navedenih osiguranja padaju na teret Izvršitelja.

13.2. Šteta

U slučaju da su instalacije i dijelovi instalacije oštećeni zbog izloženosti osiguranim rizicima i moguće ih je popraviti ili zamijeniti, osigurana svota po toj polici osiguranja ulaže se za popravak ili zamjenu, a Izvršitelj će pokriti razliku u cijeni popravka ili zamjene, pod uvjetom da štetni događaj potpada pod odgovornost Izvršitelja sukladno ovom ugovoru.

13.3. Prestanak valjanosti u slučaju oštećenja na ugovornom objektu

Bez utjecaja na ostale odredbe ovog ugovora u slučaju da ugovorni objekt bude oštećen tako da se ne može popraviti, ovaj ugovor raskida se s trenutačnim učinkom.

14. RASPOLAGANJE UGOVORNIM OBJEKTOM

14.1 Nepostojanje ograničenja prava raspolaganja

Sukladno važećim propisima Republike Srbije, Naručitelj ima pravo slobodno raspolagati ugovornim objektom u cijelosti ili u dijelu, i to prema jednoj ili više ugovornih strana.

Raspolaganje ugovornim objektom od strane Naručitelja neće utjecati na prava i obveze Izvršitelja prema ovom ugovoru.

U postupku raspolaganja ugovornim objektom, Naručitelj prenosi sva svoja prava i obveze iz ugovora na treću osobu, u potrebnoj formi, uz obveznu suglasnost Izvršitelja za takav prijenos.

U slučaju raspolaganja pravom nad ugovornim objektom, Naručitelj na treću osobu prenosi obvezu zaštite prava Izvršitelju (uključujući, ali se ne ograničavajući na prava intelektualnog vlasništva kao poput autorskih prava, patentnih prava, i prava na temelju robnog žiga ili modela) sukladno zakonu, kao i eventualno pravo vlasništva na nekim stvarima, ako isto postoji u svezi s ovim ugovorom.

14.2 Sporazum o naknadi štete

U slučaju štete nastale uslijed raspolaganja ugovornim objektom sukladno ovom odjeljku ugovora, Ugovorne strane će prvo pregovarati o postizanju zajedničkog sporazuma o adekvatnom utvrđivanju naknade Izvršitelju za takve štetne učinke, ako i kada on bude pretrpio štetu iz navedenog razloga.

Ukoliko sporazum iz stavka 1. ovog člana bude zahtijevao izmjene i dopune ovog ugovora sukladno važećim zakonom koji uređuje područje javno-privatnog partnerstva i drugim propisima. Ugovorne strane će sklopiti odgovarajuće izmjene i dopune ovog ugovora uz shodnu primjenu pravila navedenih u članku 5.1 ovog ugovora.

14.3 Naknada za Izvršitelja

U slučaju da sporazum iz članka 14.2 ugovora ne bude postignut, a ugovorni objekt bude predmet raspolaganja trećoj osobi ili dođe do preuzimanja obveza iz ugovora i zbog istih razloga prestane postojati ugovorni odnos između Naručitelja i Izvršitelja glede ugovornog objekta, Izvršitelj će imati pravo na naknadu za izvršene aktivnosti u cilju ostvarenja MUE, a time i na izvršenje ugovornih obveza na sljedeći način:

1. Ako Izvršitelj još nije proveo MUE na ugovornom objektu ili na dijelu ugovornog objekta kojim se raspolagalo i u onoj mjeri u kojoj je prestao pravni odnos između Naručitelja i Izvršitelja glede u danog dijela ugovornog objekta, Izvršitelj će biti stavljen u poziciju kao da su prognozirani učinci MUE ostvareni samo za onaj dio Ugovornog objekta gdje su provedene MUE.

2. Ako je Izvršitelj već proveo sve MUE na ugovornom objektu ili na dijelu ugovornog objekta kojim se raspolagalo i u onoj mjeri u kojoj je prestao pravni odnos između Naručitelja i Izvršitelja glede ugovornog objekta, Izvršitelj će biti stavljen u poziciju kao da su sve MUE u potpunosti izvršene i da su prognozirani učinci danih mjera ušteda u potpunosti ostvareni na tom objektu.

Pod uvjetima imperativnih propisa RS, ovakva usuglašena vrijednost smatrat će se cjelokupnom naknadom koja pripada Izvršitelju u slučaju iz točke 1. odnosno točke 2. ovog članka.

15. VIŠA SILA

Propust ugovornih strana da ispune neku od obveza ili odredaba iz ovog ugovora ne dovodi do zahtjeva jedne ugovorne strane prema drugoj, niti će se to smatrati kršenjem ovog ugovora, ukoliko je takvo neispunjenje posljedica više sile.

Viša sila, u smislu stavka 1. ovog članka, podrazumijeva svaki nepredvidljiv ili neizbježan događaj koji je izvan moći i volje ugovornih strana. U svakom slučaju, pod višom silom podrazumijeva se svaki događaj, okolnost ili kombinacija događaja i okolnosti, koji izlaze iz kruga redovitih događaja i okolnosti na koje je ugovorna strana mogla utjecati, odnosno koji nisu prouzročeni krivnjom ili nepažnjom ugovorne strane, a koji su nastali na dan, odnosno nakon sklapanja ovog ugovora i koji utječu na izvršenje i ostvarenje prava i obveza koje nastaju iz ovog ugovora, a čije se nastupanje i daljnji utjecaj na ostvarenje prava i ispunjenje obveza ugovorne strane, i pored razumne pažnje, nisu mogli predvidjeti, spriječiti, otkloniti ili ublažiti.

Slučajevi više sile uključuju, ali se ne ograničavaju na sljedeće okolnosti, s tim da te okolnosti ispunjavaju uvjete koji su navedeni u definiciji Više sile, sadržanoj u stavku 2. ovog članka:

a) rat (bilo da je objavljen ili ne), oružani sukob, blokada, vojni embargo, invazija, akti stranog neprijatelja, vojna mobilizacija;

b) međunarodne sankcije (osobito financijske i ekonomske sankcije) koje je izrekla strana država ili multilateralna ili strana organizacija;

v) građanski rat, nemiri, pobuna, revolucija, vojno ili nasilno preuzimanje vlasti, ustanak, građanski nemiri ili neredi, masovni neredi, građanska neposlušnost, izvanredno stanje;

g) akt terorizma, sabotaze, otmice ili piratstva;

d) prirodna nepogoda ili prirodna katastrofa;

đ) epidemija ili pandemija;

e) eksplozija, požar, uništenje strojeva, instalacija, objekata i bilo koje vrste instalacija, dugotrajan prekid prometa, telekomunikacija, ili opskrba Energijom, koje je velikih razmjera;

ž) bilo koji štrajk organiziran na području cijele zemlje i koji ne utječe samo na Izvršitelja;

z) bilo koji nepredviđeni ekstremni vremenski uvjeti (uzimajući u obzir prirodu regije i dominantne klimatske uvjete u regiji), u mjeri u kojoj utječe na izvršavanje obveza Ugovornih strana.

Ugovorna strana koja je pogođena učinkom više sile dužna je dostaviti pisanu obavijest drugoj strani o događajima i/ili okolnostima koji predstavljaju višu silu u smislu ovog članka čim to postane objektivno moguće nakon nastanka takvog događaja i/ili okolnosti, u kojem će ta ugovorna strana navesti koje od svojih obveza je spriječena izvršavati tijekom trajanja takvih događaja i/ili okolnosti. Nakon dostave navedene obavijesti drugoj ugovornoj strani, strana koja je pogođena učinkom više sile nastaviti će izvještavati drugu ugovornu stranu pisanim putem, o svakom budućem suštinskom razvoju događaja i/ili okolnostima više sile prema ovom ugovoru, čim to postane izvedivo, kao i o razumno očekivanom danu kada će strana koja je pogođena učinkom više sile biti u mogućnosti nastaviti s ispunjenjem svojih obaveza.

U slučajevima nastupanja događaja i/ili okolnosti koji predstavljaju višu silu u smislu ovog članka, dolazi do privremenog odlaganja primjene ovog ugovora, a obveze iz ovog ugovora privremeno se obustavljaju do prestanka događaja i okolnosti koji predstavljaju višu silu.

Nakon prestanka djelovanja više sile, razdoblje važenja ovog ugovora produžava se za razdoblje jednako razdoblju djelovanja više sile.

U slučaju trajanja djelovanja više sile u kontinuiranom razdoblju duljem od 180 dana, svaka ugovorna strana može jednostranom izjavom raskinuti ovaj ugovor s trenutačnim učinkom.

16. RASKID UGOVORA

16.1. Prestanak i raskid ugovora

Ugovor prestaje u trenutku završetka jamstvenog razdoblja, utvrđenog u čl. 4.2. ovog ugovora, osim glede određenih obveza koje, sukladno odredbama ovog ugovora, ostaju na snazi tijekom određenog razdoblja nakon završetka jamstvenog razdoblja.

Nijedna ugovorna strana nije ovlaštena jednostrano raskinuti ugovor prije njegovog isteka, osim iz opravdanih razloga definiranih u članku 16.2. ovog ugovora.

Raskid ugovora nema utjecaja na bilo koja druga pravna sredstva kojim ugovorne strane raspolažu sukladno ovom ugovoru.

16.2. Raskid ugovora iz opravdanih razloga

Ugovorne strane mogu jednostrano raskinuti ugovor samo iz opravdanih razloga. Pod opravdanim razlozima smatraju se sljedeći slučajevi:

1. opravdani razlozi na strani Naručitelja:

- Izvršitelj kontinuirano u razdoblju od tri mjeseca ili dulje ne primjenjuje definirane ili dogovorene kriterije ili standarde definirane u odjeljku 5. ovog ugovora, osim članka 5.3. Ugovora;
 - Izvršitelj postane ili se može smatrati insolventnim ili iz drugih razloga prestane biti sposoban ispunjavati svoje dospjele obveze, ili protiv njega bude pokrenut prethodni stečajni postupak ili stečajni postupak, ili bude predmet dobrovoljne ili prinudne likvidacije;
 - odnosno drugi razlozi propisani zakonom koji uređuje javno-privatna partnerstva i koncesije i zakonom kojim se uređuju obligacijski odnosi;
- i

2. opravdani razlozi na strani Izvršitelja:

- Naručitelj s namjerom ili zbog krajnje nepažnje ne ispuni svoju ugovornu obvezu da surađuje (članak 6.3.), ili ne izvršava isplatu naknade Izvršitelju (odjeljak 10.), više od tri uzastopna mjeseca;

- odnosno drugi razlozi propisani zakonom koji uređuje javno-privatna partnerstva i koncesije i zakonom kojim se uređuju obligacijski odnosi.

16.3. Obavijest o raskidu

Jednostrani raskid ugovora i sve druge radnje u svezi s raskidom (obavijesti, utvrđivanje roka produljenja važenja ugovora i drugo) moraju biti učinjene isključivo u pisanoj formi, uz otkazni rok od jednog mjeseca.

16.4. Naknada štete na temelju jednostranog raskida

U slučaju da Naručitelj raskine ugovor sukladno odredbama kojima se utvrđuju opravdani razlozi za jednostrani raskid ugovora iz članka 16.2. ovog ugovora, Naručitelj ima pravo na naknadu štete kako je to predviđeno u članku 12.2. ovog ugovora i važećim propisima.

U slučaju da Izvršitelj raskine ugovor sukladno odredbama koje definiraju opravdane razloge za jednostrani raskid ugovora iz članka 16.2. ovog ugovora, Izvršitelj ima pravo na naknadu štete kako je to predviđeno u članku 12.3. ovog ugovora.

Ako jedna ugovorna strana neopravdano jednostrano raskine ugovor bez obrazloženja i protivno odredbama o opravdanim razlozima za jednostrani raskid ugovora iz članka 16.2. ovog ugovora, druga ugovorna strana ima pravo na naknadu cjelokupne pretrpljene štete nastale zbog jednostranog raskida Ugovora.

17. RJEŠAVANJE SPOROVA I MERODAVNO PRAVO

17.1. Rješavanje tehničkih nesporazuma

U slučaju nesporazuma između strana koji su tehničke prirode, kako je navedeno u čl. 6.1, čl. 6.3.1, čl. 6.3.2. st. 1. toč. 3, čl. 6.3.3. st. 1. toč. 4, čl. 7.9. st. 4. i čl. 7.11. ovog ugovora, predmet nesporazuma prosljeđuje se na konačno rješavanje trećoj osobi – ekspertu kojeg zajednički imenuju Izvršitelj i Naručitelj u roku od 15 dana od dana nastanka predmetnog nesporazuma. Ukoliko se u navedenom roku od 15 dana Ugovorne strane ne budu mogle dogovoriti o zajedničkom imenovanju treće osobe – eksperta, predsjednik Stalne arbitraže pri Gospodarskoj Komori Srbije imenovat će tu osobu. Treća osoba će riješiti nesporazum u roku od 30 dana od dana podnošenja zahtjeva za rješavanje nesporazuma trećoj osobi od strane Izvršitelja i/ili Naručitelja. Odluka navedene treće osobe bit će obavezujuća za ugovorne strane, a naknada za rad treće osobe na rješavanju predmeta nesporazuma bit će plaćena od strane koja izgubi spor, dok će svaka ugovorna strana snositi troškove svojih pravnih savjetnika i druge troškove koji nisu naknada za rad treće osobe.

Tijekom razdoblja koje počinje na dan kada Izvršitelj i/ili Naručitelj dostave trećoj osobi iz stavka 1. ovog članka zahtjev za rješavanje predmeta nesporazuma i završava se na dan kada treća osoba donese odluku, rokovi za izvršenje obveza odgovarajuće ugovorne strane ne teku, osim ako nadležni sud ne odluči drugačije.

Sukladno propisima Republike Srbije, svaka Ugovorna strana će, prije ili u tijekom postupka rješavanja tehničkih nesporazuma, imati pravo obratiti se nadležnom sudu i zahtijevati donošenje privremene mjere ili druge mjere kada je takva mjera potrebna radi zaštite njezinih interesa tijekom trajanja postupka rješavanja tehničkog nesporazuma.

17.2. Rješavanje općih (pravnih) sporova

Ugovorne strane će sporazumno rješavati sve sporove, nesuglasice ili zahtjeve koji proizlaze iz ili u svezi s ovim ugovorom ili neizvršenjem ugovornih obveza, raskidom ili ništavosti ovog ugovora.

U slučaju kada u svezi općih (pravnih) sporova ugovorne strane ne mogu sporazumno riješiti spor, zbog čega nastupi neizvršavanje ugovornih obveza bilo koje ugovorne strane duže od tri mjeseca, Ugovorne strane suglasne su riješiti spor u sudskom postupku.

Svaka ugovorna strana ovlaštena je, ukoliko nastupi uvjet iz stavka 2. ovog članka, pokrenuti tužbom parnični postupak pred nadležnim sudom.

Za sve sporove u svezi ovog ugovora utvrđuje se nadležnost Gospodarskog suda u Subotici.

U slučaju da nakon nastupanja uvjeta iz stavka 2. ovog članka ni jedna ugovorna strana ne iskoristi ovlasti iz stavka 2. ovog članka, nakon čega ugovorne strane ponovno uspostave odnose sukladno ovom ugovoru, prestaje važiti ovlast iz stavka 2. ovog članka.

18. ZAVRŠNE ODREDBE

18.1. Cjelovitost Ugovora

Prilozi ovog ugovora koji čine njegov sastavni dio su:

Prilog 1 Ugovorni objekt;

Prilog 2 Osnovni podaci o svakom objektu u okviru ugovornog objekta;

Prilog 3 Najpovoljnija ponuda (s datumom prijema i djelovodnim brojem ponude);

Prilog 4 Uputa za utvrđivanje ušteda u energiji;

Prilog 5 Forma zapisnika o pregledu;

Prilog 6 Smjernice za provjeru kvalitete održavanja i razine osvjetljenja;

Prilog 7 Nacrt ugovora o suradnji i potpori;

U slučaju bilo kakvih neslaganja između osnovnog teksta Ugovora i njegovih priloga, mjerodavne će biti odredbe osnovnog teksta Ugovora.

Stranke su suglasne da su jedna drugoj predale dokumente koji čine priloge iz stavka 1. ovog članka, popunjene prije, odnosno na dan sklapanja ovog ugovora, ako u tu svrhu ovim ugovorom nije predviđen drugi rok, odnosno da će ih popuniti prema dinamici koja slijedi izvršavanjem obveza ugovornih strana tijekom trajanja ugovornog razdoblja, gdje i ako obveza popunjavanja pojedinog priloga, prema njegovoj namjeni, postoji.

18.2. Broj primjeraka ugovora

Ovaj ugovor sastavljen je u šest istovjetnih primjeraka, od kojih naručitelj zadržava četiri primjerka, a izvršitelj dva primjerka.

Za Naručitelja
Grad Subotica
Gradska uprava

Za Izvršitelja
Smart Energy Investment
Kft ogranak SEI Beograd

Načelnik
Marija Ušumović Davčik

direktor Obrad Tadić

DRUŠTVO ZA IMPLEMENTACIJU
TEHNOLOGIJE MJERA UŠTEDE
ENERGIJE U SEKTORU JAVNE
RASVJETE PETROL LUMENNIS SU
JO DOO BEOGRAD

Direktor Lazar Krstić

УГОВОРНИ ОБЈЕКАТ

**НАЗИВ УГОВОРА: УГОВОР О ЈАВНО-ПРИВАТНОМ ПАРТНЕРСТВУ ЗА ЗАМЕНУ,
РАЦИОНАЛИЗАЦИЈУ И ОДРЖАВАЊЕ ДЕЛА СИСТЕМА ЈАВНОГ ОСВЕТЉЕЊА
ПРИМЕНОМ МЕРА УШТЕДЕ ЕНЕРГИЈЕ НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА СУБОТИЦЕ**

У следећим табелама су сумарно приказани подаци о Уговорном објекту.

Табела – тренутно стање јавног осветљења у граду Суботици

Тренутно стање				
Тип светиљки	Број светиљки - само за замену [ком.]	Број светиљки - није предвиђено за замену [ком.]	Снага светиљке са предпојним уређајем [W]	Укупна инсталисана снага [kW]
Na 70W	9914		87,0	862,52
Na 100W	1425		117,0	166,73
Na 150W	966		174,0	168,08
Na 250W	784	69	280,0	238,84
MH 70W	41		87,1	3,57
MH 100W		62	110,0	6,82
MH 150W	446	25	165,0	77,72
ВОЛТАНА 2		228	39,0	8,89
ВОЛТАНА 3		464	55,0	25,52
ТЕЦЕО C		15	110,0	1,65
ФЕЊЕР		192	50,0	9,60
ЛЕД РЕФ 50		28	50,0	1,40
ЛЕД СВ.		83	80,0	6,64
ЛЕД РЕФ 100		26	100,0	2,60
УКУПНО	13.576	1.192	-	1580,58

Пројектом је предвиђено замена 13.576 комада светиљки од 14.768 комада, колико чини систем јавног осветљења града Суботице.

Циљ Пројекта

Израда и имплементација Пројекта енергетских услуга у циљу примене мера побољшања енергетске ефикасности, рационализације и одржавања дела јавног осветљења на територији града Суботице.

Границе које обухвата Пројекат

Пројектом предвидети замену 13.576 старе, неефикасне светиљке, новим LED светиљкама и рефлекторима са ефикаснијим карактеристикама и изворима светлости. Пројекат обухвата насељено место Суботица.

Управљање системом ЈО

Укључивање и искључивање тренутног система ЈО се врши фотоћелијским уређајима. Све светиљке раде пуном снагом током целе ноћи. Годишњи број часова рада тренутног система ЈО износи 4000 сати.

Пројектом треба извршити замену управљачких система, 356 комада, чији је задатак обезбеђење функционисања система и то на тај начин да укључивање система буде увек пре момента пада нивоа природне осветљености испод 25 лукса, а искључивање буде после момента када ниво природне осветљености достигне 25 лукса (осветљеност након

искључења минимално 25 лукса) уз услов, да тако програмиран систем годишње функционише 4.100 сати. Потребно је доставити табелу са тачним временима укључивања и искључивања система. У случају да је број радних часова различит од 4.100 сати, потребно је доставити објашњење начина и методологију одређивања времена укључивања и искључивања.

Расположиви подаци о годишњим трошковима:

- досадашња просечна годишња потрошња електричне енергије за јавно осветљење на предметним локацијама: 6.322.300,40 kWh
- досадашњи просечни годишњи трошак за електричну енергију: 111.809.882,57 РСД + ПДВ
- досадашња просечна годишња издвајања јавног партнера за одржавање постојеће инфраструктуре јавног осветљења: 12.500.000,00 РСД + ПДВ.

УГОВОРНИ ОБЈЕКАТ

НАЗИВ УГОВОРА: УГОВОР О ЈАВНО-ПРИВАТНОМ ПАРТНЕРСТВУ ЗА ЗАМЕНУ, РАЦИОНАЛИЗАЦИЈУ И ОДРЖАВАЊЕ ДЕЛА СИСТЕМА ЈАВНОГ ОСВЕТЉЕЊА ПРИМЕНОМ МЕРА УШТЕДЕ ЕНЕРГИЈЕ НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА СУБОТИЦЕ

Табела – Списак светиљки по улицама на територији Града Суботице

[illegible]

СУБОТИЦА	КОСМАЈСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	9												
СУБОТИЦА	МИЋУРИНОВА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	23												
СУБОТИЦА	МИЋУРИНОВА	Профил 2.1	КАН	ОПАЛО	9												
СУБОТИЦА	ГАЈЕВА	Профил 3.2	БС	САФИР		36											
СУБОТИЦА	ЈАНКА ВЕСЕЛИНОВИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	9												
СУБОТИЦА	ВАТРОСЛАВА ЈАГИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	7												
СУБОТИЦА	АУГУСТА ЦЕСАРЦА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	9												
СУБОТИЦА	ХИЛАНДАРСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	8												
СУБОТИЦА	ГРОБЉЕ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	10												
СУБОТИЦА	ПРПИЋ МАЖУРАНИЋ	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	9												
СУБОТИЦА	МАРИЈЕ БУРСАЋ	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	СТИПАН ВИЛОВА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	ТРГ ЋИРИЛА И МЕТОДИЈА	Профил 2.1	КАН	ОПАЛО	13												
СУБОТИЦА	ГОГОЉЕВА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	13												
СУБОТИЦА	ГОГОЉЕВА	НЕ МЕЊА СЕ	КАН	Л.РЕФ											6		
СУБОТИЦА	ГРГЕ ПЕШТАЛИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	16												
СУБОТИЦА	ВРАЗОВА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	9												
СУБОТИЦА	ГОСТИВАРСКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	13												
СУБОТИЦА	ФРУШКОГОРАКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	16												
СУБОТИЦА	ГРЕГОРА КРЕКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	9												
СУБОТИЦА	МАРКА КРАЉЕВИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	8												
СУБОТИЦА	КСАВЕРА ШАНДОРА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	7												
СУБОТИЦА	ВРБАШКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	11												
СУБОТИЦА	ВРБАШКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	5												
СУБОТИЦА	АНТОНА СУТУРОВИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	7												
СУБОТИЦА	АНТОНА СУТУРОВИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	14												
СУБОТИЦА	ЖАБАЉСКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	9												
СУБОТИЦА	ЖАБАЉСКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	АНЂЕ РАНКОВИЋ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	15												
СУБОТИЦА	ЈОСИПА ВУЛОВИЋА ЋИДЕ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	10												
СУБОТИЦА	БЕОЧИНСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	14												
СУБОТИЦА	БЕОЧИНСКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	7												
СУБОТИЦА	БЕОЧИНСКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	5												
СУБОТИЦА	МАТЕЈЕ ПОЉАКОВИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	9												
СУБОТИЦА	МАТЕЈЕ ПОЉАКОВИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	9												
СУБОТИЦА	ЕРЖЕБЕТ СИЛАЋИ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	13												
СУБОТИЦА	РАДОЈА ВУЈОШЕВИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	20												
СУБОТИЦА	МАГЛАЈСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	16												
СУБОТИЦА	ПРИМОРСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	5												
СУБОТИЦА	ПРИМОРСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	7												
СУБОТИЦА	ЈОСИПА КЛЕТА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	ТРОГИРСКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	5												
СУБОТИЦА	ГЛАМОЧКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	10												
СУБОТИЦА	ВЛАДЕ ПЕРИЋА ВАЛТЕРА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4												

[illegible]

СУБОТИЦА	КАРАЂОРЂЕВ ПУТ	Профил 4.3	КАН	ОНИКС		8											
СУБОТИЦА	ЕДВИНА ЗДОВЦА	Профил 4.1	БС	ОНИКС		17											
СУБОТИЦА	ЕДВАРДА КАРДЕЉА	Профил 4.1	БС	ОНИКС		60											
СУБОТИЦА	15. АВГУСТА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	8												
СУБОТИЦА	ЦРНОГ ПЕСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	16												
СУБОТИЦА	ЛЕПА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	15												
СУБОТИЦА	ГЕЛАГУЊА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	КАЈСИЈА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	30												
СУБОТИЦА	КРУШКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	КРЗНАРСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	10												
СУБОТИЦА	ЈОСИПА КОЛУМБА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	35												
СУБОТИЦА	АРТУРА МУНКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	СКАДАРЛИЈСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	35												
СУБОТИЦА	ГРОЖЂЕ	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	27												
СУБОТИЦА	ГРОЖЂЕ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	8												
СУБОТИЦА	КОПАРСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	27												
СУБОТИЦА	РОЛАНА РОМЕНА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	57												
СУБОТИЦА	ЛУЈА АМСТРОНГА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	УСКОЧКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	11												
СУБОТИЦА	РИЈЕЧКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	2												
СУБОТИЦА	БРЕСТОВАЧКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	БЕЛА КУНЕ	Профил 1.1	БС	3 - 3		11											
СУБОТИЦА	МАРИБОРСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	5												
СУБОТИЦА	ИМПРЕА ЧЕПЕА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	9												
СУБОТИЦА	ХЕРЦЕГ ЈАНОША	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	7												
СУБОТИЦА	БАРСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	МАЈТЕЊИ МИХАЉ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	НЕМИРНЕ РАВНИЦЕ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	МАКЕДОНСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	ВОЈВОЂАНСКА	Профил 7.1	КАН	К-ЛУКС	13												
СУБОТИЦА	УРАЛСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	УРАЛСКА	Профил 7.1	КАН	К-ЛУКС	10												
СУБОТИЦА	БРЕЗОВА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	2												
СУБОТИЦА	КРИВАЈСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	5												
СУБОТИЦА	АЛЕКСИНАЧКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	7												
СУБОТИЦА	ГОРЊА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	КЛАПИНСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	10												
СУБОТИЦА	ШАБАЧКА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	14												
СУБОТИЦА	ШАБАЧКА ВРТИЋ	Профил 7.1	КАН	К-ЛУКС	7												
СУБОТИЦА	ШАБАЧКА ВРТИЋ	Профил 3.1	КАН	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	ШПАНСКИХ БОРАЦА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	37												
СУБОТИЦА	КОПАРСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	16												
СУБОТИЦА	ЈАСЕНОВАЧКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	15												
СУБОТИЦА	ЧЕДЕ ЖИЦЕ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	25												
СУБОТИЦА	СКОЈЕВСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4												

[illegible]

[illegible]

СУБОТИЦА	БОСУТСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	5												
СУБОТИЦА	ФЕРЕНЦА СЕПА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	7												
СУБОТИЦА	ЗРИЊСКОГ И ФРАНКОПАНА	Профил 3.3	КАН	САФИР			8										
СУБОТИЦА	ЗРИЊСКОГ И ФРАНКОПАНА	НЕ МЕЊА СЕ	БС	ВОЛТАНА 3								13					
СУБОТИЦА	ПРАШКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	21												
СУБОТИЦА	АНДРИЈЕ ШТАМПАРА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	ФЕРЕНЦА ГАЛА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	9												
СУБОТИЦА	КАРАЂОРЂЕВ ПУТ - СОКАК	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	ПОЖАРЕВАЧКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	7												
СУБОТИЦА	ТРАВНИЧКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	16												
СУБОТИЦА	ИСИДОРА МИЛКОА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	ЈАНЕО КАЛМАРА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	15												
СУБОТИЦА	ИЛИРСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	5												
СУБОТИЦА	ЛУКА БОТИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	ДОЖА ЂЕРЂА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	11												
СУБОТИЦА	СТИПЕ ГРГИЋА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	23												
СУБОТИЦА	СИМЕ МАТУЉЕВА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	БРАЋЕ МАЈЕР	НЕ МЕЊА СЕ	БС	ВОЛТАНА 3								11					
СУБОТИЦА	БРАЋЕ МАЈЕР	Профил 3.2	БС	САФИР		7											
СУБОТИЦА	ЈОЖЕФ АТИЛА	НЕ МЕЊА СЕ	БС	ВОЛТАНА 2							17						
СУБОТИЦА	ЈОЖЕФ АТИЛА	Профил 9.2	БС	РЕФ			3										
СУБОТИЦА	НИКОЛЕ КУЈУЊЦИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	ИШТВАНА ИВАЊИЈА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	ЗАГРЕБАЧКА ДВОРИШТЕ ЗГРАДЕ	Профил 2.1	КАН	ОПАЛО	2												
СУБОТИЦА	ЗАГРЕБАЧКА ДВОРИШТЕ ЗГРАДЕ	Профил 9.2	КАН	РЕФ			1										
СУБОТИЦА	ФЕРЕНЦА КЛУЗОА	Профил 4.1	БС	САФИР			56										
СУБОТИЦА	ФЕРЕНЦА КЛУЗОА	Профил 4.1	БС	САФИР			5										
СУБОТИЦА	ФЕРЕНЦА КЛУЗОА СОКАК	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	ЗАПАДНЕ УГАРНИЦЕ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	7												
СУБОТИЦА	БАТИНСКА ИНДУСТРИЈСКА ЗОНА	Профил 4.2	КАН	САФИР			85										
СУБОТИЦА	БАТИНСКА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	22												
СУБОТИЦА	СТЕВАНА ТИКВИЦКОГ	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	9												
СУБОТИЦА	ФОЧАНСКА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	15												
СУБОТИЦА	ФОЧАНСКА	Профил 7.2	КАН	К-ЛУКС	5												
СУБОТИЦА	ИВАНА КВАЛА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	9												
СУБОТИЦА	ПЕТРА ПЕТРОВАНОВИЋА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	9												
СУБОТИЦА	ДОРΟΣЛАВАЧКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	8												
СУБОТИЦА	СТАПАРСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	АЛБЕ ФРАНЦИШКОВИЋА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	9												
СУБОТИЦА	ДАНЧЕ БЕРТУША	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	9												

	СУБОТИЦА	ДЕБАРСКА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	18												
	СУБОТИЦА	БОЈАНСКА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	18												
	СУБОТИЦА	МАВРОВСКА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	4												
	СУБОТИЦА	ШАРПЛАНИНСКА	Профил 1.2	БС	ОПАЛО	5												
	СУБОТИЦА	ИМОТСКА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	17												
	СУБОТИЦА	ЛИМСКА	Профил 1.2	БС	ОПАЛО	5												
	СУБОТИЦА	КОЛАШИНСКА	Профил 1.2	БС	ОПАЛО	4												
	СУБОТИЦА	БАТИНСКА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	10												
	СУБОТИЦА	БАРАЊСКА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	22												
	СУБОТИЦА	БАРАЊСКА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	8												
	СУБОТИЦА	БАРАЊСКА ИГРАЛИШТЕ	Профил 9.1	БС	РЕФ			2										
	СУБОТИЦА	ТИТЕЛСКА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	6												
	СУБОТИЦА	РАШКА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	20												
	СУБОТИЦА	БЈЕЛОВАРСКА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	21												
	СУБОТИЦА	СИВАЧКИ ПУТ	Профил 3.2	БС	ОПАЛО	11												
	СУБОТИЦА	СИВАЧКИ ПУТ	Профил 7.1	КАН	К-ЛУКС	12												
	СУБОТИЦА	МАЧВАНСКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	41												
	СУБОТИЦА	МАРКА ОРЕШКОВИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	19												
	СУБОТИЦА	КАЛОРА МИЛАДИНОВИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	10												
	СУБОТИЦА	ИВАНА КУКУЉЕВИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	7												
	СУБОТИЦА	КОСТОЛАЧКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
	СУБОТИЦА	ОГУЛИНСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4												
	СУБОТИЦА	КЛАДОВСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	5												
	СУБОТИЦА	ПОТИСКА	Профил 7.1	КАН	К-ЛУКС	7												
	СУБОТИЦА	ПРВОГРАДСКА	Профил 7.1	КАН	К-ЛУКС	7												
	СУБОТИЦА	ЛАЗАРА ХОРВАТСКОГ	Профил 7.1	КАН	К-ЛУКС	8												
	СУБОТИЦА	ДРАГОЈЕ ЈАРНОВИЋ	Профил 2.1	КАН	ОПАЛО	4												
	СУБОТИЦА	ДРАГОЈЕ ЈАРНОВИЋ	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	16												
	СУБОТИЦА	ДРАГОЈЕ ЈАРНОВИЋ ГРОБЉЕ	Профил 3.3	КАН	ЕМПА		14											
	СУБОТИЦА	ЂАКОВСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	2												
	СУБОТИЦА	ТИХА	Профил 1.2	БС	ОПАЛО	8												
	СУБОТИЦА	ИВАНА САРИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	19												
	СУБОТИЦА	ИВАНА САРИЋА ШКОЛА Игралиште	Профил 9.1	КАН	РЕФ			6										
	СУБОТИЦА	ИВАНА САРИЋА ШКОЛА	Профил 7.1	КАН	К-ЛУКС	4												
	СУБОТИЦА	ЛАЈОША ХУСВЕТА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	10												
	СУБОТИЦА	РАДНИЧКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	23												
	СУБОТИЦА	МАЧВАНСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4												
	СУБОТИЦА	БРАЋЕ МИЛАШКИ	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	26												
	СУБОТИЦА	ФРАЊЕ КЛУЗА	Профил 4.1	БС	ОПАЛО	12												
	СУБОТИЦА	ФРАЊЕ КЛУЗА	Профил 7.1	КАН	К-ЛУКС	6												
	СУБОТИЦА	КРУШЕДОЛСКА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	18												
	СУБОТИЦА	СТИПЕ МУКИЋА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	6												
	СУБОТИЦА	ДУРМИТОРСКА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	16												

СУБОТИЦА	ПАЛМОТИЋЕВА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	12												
СУБОТИЦА	ПАЛМОТИЋЕВА	Профил 2.1	БС	САФИР		24											
СУБОТИЦА	ГУНДУЛИЋЕВА	Профил 3.2	БС	САФИР			9										
СУБОТИЦА	ГУНДУЛИЋЕВА	Профил 2.1	БС	САФИР		8											
СУБОТИЦА	БАЧКА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	14												
СУБОТИЦА	ЈАБЛАНИЧКА	Профил 1.2	БС	ОПАЛО	5												
СУБОТИЦА	ФИЛИПА КЉАЈИЋА	Профил 1.2	БС	ОПАЛО	9												
СУБОТИЦА	ЈЕРНЕА КОПИТАРА	Профил 1.2	БС	ОПАЛО	7												
СУБОТИЦА	УНКА	Профил 1.2	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	МИХАЈЛА РАДНИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	10												
СУБОТИЦА	МИЛЕ МАНДИЋ	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	ТАВАНКУТСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	БАРТОЛА КАШИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	8												
СУБОТИЦА	ПРИЛЕПСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	2												
СУБОТИЦА	РУЂЕРА БОШКОВИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	15												
СУБОТИЦА	РУЂЕРА БОШКОВИЋА-ВРТИЋ	Профил 7.1	КАН	К-ЛУКС	2												
СУБОТИЦА	ЂУЛЕ БАЛИЈА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	2												
СУБОТИЦА	ХВАРСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	5												
СУБОТИЦА	ФИЛИПА ВИШЊИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	ИВАНА АНТУНОВИЋА	Профил 3.1	БС	САФИР		45											
СУБОТИЦА	ИВАНА АНТУНОВИЋА-КРУЖНИ ТОК	Профил 8.1	КАН	РЕФ			4										
СУБОТИЦА	САНДЕР БЕГОВА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	ЦАНКАРЕВА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	ДАНКА ШИМУНОВИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	ЂУРЂИНСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	СКЕРЛИЋЕВА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	24												
СУБОТИЦА	СКЕРЛИЋЕВА	Профил 2.1	КАН	ОПАЛО	2												
СУБОТИЦА	НАДЕ ДИМИЋ	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	СЕЊСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	2												
СУБОТИЦА	ИЛИРСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	2												
СУБОТИЦА	ЂУРЕ СТАНТИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	10												
СУБОТИЦА	ЈАДРАНСКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	7												
СУБОТИЦА	ГУНДУЛИЋЕВА	Профил 3.1	БС	САФИР		17											
СУБОТИЦА	ГУНДУЛИЋЕВА СЛЕПА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	2												
СУБОТИЦА	ВЛАДИМИРА ГОРТОНА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	10												
СУБОТИЦА	БАНАТСКА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	9												
СУБОТИЦА	ЂУРЕ ДАНИЧИЋА	НЕ МЕЊА СЕ	БС	ВОЛТАНА 3								3					
СУБОТИЦА	ДОСИТЕЈЕВА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	7												
СУБОТИЦА	ИВАНГРАДСКА	Профил 2.1	КАН	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	ИВАНГРАДСКА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	5												
СУБОТИЦА	ЗАДАРСКА	Профил 1.2	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	БЛАШКА РАЈИЋА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	5												
СУБОТИЦА	ПРЕШЕРНОВА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	6												

[illegible]

[illegible]

СУБОТИЦА	ГЕНЕРАЛА КУТУЗОВА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	6													
СУБОТИЦА	ПЛАТЕ ДОБРИВОЈЕВИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	33													
СУБОТИЦА	ПЛАТЕ ДОБРИВОЈЕВИЋА Игралиште	Профил 9.1	БС	РЕФ				16										
СУБОТИЦА	ЈУРИЈА АРНОЛДА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	15													
СУБОТИЦА	ГРМЕЧКА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	16													
СУБОТИЦА	ПОДРАВСКА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	11													
СУБОТИЦА	БЛАЖЕ ЈОВАНОВИЋА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	2													
СУБОТИЦА	ТРГ ПАЈЕ ЈОВАНОВИЋА	Профил 7.1	КАН	АЛУРА		7												
СУБОТИЦА	ТРГ ПАЈЕ ЈОВАНОВИЋА	Профил 3.3	КАН	ОПАЛО			4											
СУБОТИЦА	ТРГ ПАЈЕ ЈОВАНОВИЋА- ИГРАЛИШТЕ	Профил 9.1	КАН	РЕФ				2										
СУБОТИЦА	ТРГ ПАЈЕ ЈОВАНОВИЋА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	5													
СУБОТИЦА	ЛАЗАРЕВАЧКА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	6													
СУБОТИЦА	РУДАРСКА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	4													
СУБОТИЦА	МУРСКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	3													
СУБОТИЦА	ЈОВАНА ПАУЧА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	18													
СУБОТИЦА	ВОИСЛАВА ИЛИЋА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	21													
СУБОТИЦА	ИЛИНДЕНСКА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	28													
СУБОТИЦА	ПРИЈЕДОРСКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	6													
СУБОТИЦА	ТАКОВСКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	2													
СУБОТИЦА	ЧАНТАВИРСКИ ПУТ	НЕ МЕЊА СЕ	КАН	ВОЛТАНА 3									37					
СУБОТИЦА	ТОЛМИНСКА	НЕ МЕЊА СЕ	КАН	ВОЛТАНА 3									21					
СУБОТИЦА	ТОЛМИНСКА УЗ КУЋЕ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4													
СУБОТИЦА	МИТРА БАКИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	13													
СУБОТИЦА	ГРАДИШЋАНСКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	4													
СУБОТИЦА	ЛОВЋЕНСКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	7													
СУБОТИЦА	МОСОРСКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	8													
СУБОТИЦА	АДАЧКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	11													
СУБОТИЦА	АКСЕНТИЈА МАРОДИЋА	Профил 7.1	КАН	К-ЛУКС	2													
СУБОТИЦА	АКСЕНТИЈА МАРОДИЋА ЦРКВА	НЕ МЕЊА СЕ	КАН	ФЕЊЕР											4			
СУБОТИЦА	АКСЕНТИЈА МАРОДИЋА ЦРКВА	НЕ МЕЊА СЕ	КАН	РЕФ				5										
СУБОТИЦА	АКСЕНТИЈА МАРОДИЋА	Профил 3.1	БС	САФИР			25											
СУБОТИЦА	АКСЕНТИЈА МАРОДИЋА ШКОЛА Игралиште	Профил 9.1	БС	РЕФ				3										
СУБОТИЦА	АКСЕНТИЈА МАРОДИЋА	Профил 7.1	КАН	К-ЛУКС	2													
СУБОТИЦА	АКСЕНТИЈА МАРОДИЋА ГРОБЉЕ	Профил 9.2	БС	РЕФ				2										
СУБОТИЦА	ФЕКЕТИЋКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	13													
СУБОТИЦА	ЖЕДНИЧКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	7													
СУБОТИЦА	ТУРГЕЊЕВА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	4													
СУБОТИЦА	СТАНОЈА ГЛАВАША	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	4													
СУБОТИЦА	МИЛУТИНА БОЈИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	4													

[illegible]

СУБОТИЦА	27.МАРТА	Профил 9.2	БС	РЕФ				2									
СУБОТИЦА	ПРОЛЕТЕРСКИХ БРИГАДА	Профил 3.1	БС	САФИР		33											
СУБОТИЦА	ПРОЛЕТЕРСКИХ БРИГАДА	Профил 2.1	БС	САФИР		27											
СУБОТИЦА	ПРОЛЕТЕРСКИХ БРИГАДА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	16												
СУБОТИЦА	ПРОЛЕТЕРСКИХ БРИГАДА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	ДР.ЛИВИЈЕ ХЕРЗОГ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	ГРНЧАРСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	ВАСКЕ ПОПЕ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	КРОЈАЧКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	ПАДЕЈСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	ПАДЕЈСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	ОБУЋАРСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	КУПИНА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	5												
СУБОТИЦА	ЗАПАДНИ ВИНОГРАДИ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	55												
СУБОТИЦА	БАЛЗАКОВА	Профил 1.2	БС	ОПАЛО	20												
СУБОТИЦА	БАЛЗАКОВА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	20												
СУБОТИЦА	ГРОЧАНСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	БЕЧКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	24												
СУБОТИЦА	БЕЧКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	19												
СУБОТИЦА	БАТАЈНИЧКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	12												
СУБОТИЦА	ЦРНОГОРСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	9												
СУБОТИЦА	ПЛАТОНОВА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	15												
СУБОТИЦА	СОЛУНСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	7												
СУБОТИЦА	ЗАПАДНИ ВИНОГРАДИ	Профил 1.2	БС	ОПАЛО	72												
СУБОТИЦА	ЗАПАДНИ ВИНОГРАДИ	НЕ МЕЊА СЕ	БС	ВОЛТАНА 2								15					
СУБОТИЦА	ГОРЊИ ШОР	Профил 1.2	БС	ОПАЛО	60												
СУБОТИЦА	ГОРЊИ ШОР	Профил 1.2	БС	ОПАЛО	10												
СУБОТИЦА	ЗОРКИНА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	17												
СУБОТИЦА	ЗОРКИНА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	31												
СУБОТИЦА	ЗОРКИНА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	8												
СУБОТИЦА	ЕРДУТСКА СОКАК	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	13												
СУБОТИЦА	МАЛИНА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	НИКОЛЕ ДЕМОЊЕ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	32												
СУБОТИЦА	ПЕТЛОВА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	СОМБОРСКА	Профил 1.1	БС	3 - 3	5												
СУБОТИЦА	СОМБОРСКА	Профил 1.1	БС	3 - 3	4												
СУБОТИЦА	ФИЛИПА ФИЛИПОВИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	7												
СУБОТИЦА	КАМИЛИЦЕ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	2												
СУБОТИЦА	КАМИЛИЦЕ	НЕ МЕЊА СЕ	БС	ЛЕД												4	
СУБОТИЦА	РУЗМАРИНА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	ЉИЉАНА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	ЕРДУТСКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	28												
СУБОТИЦА	ЕРДУТСКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	9												

СУБОТИЦА	БОДГОВАРИА ФЕРЕНЦА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	46												
СУБОТИЦА	БОДГОВАРИА ФЕРЕНЦА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	БОДГОВАРИА ФЕРЕНЦА	НЕ МЕЊА СЕ	БС	ЛЕД												8	
СУБОТИЦА	ПОКРЕТА НЕСВРСТАНИХ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	62												
СУБОТИЦА	ПОКРЕТА НЕСВРСТАНИХ	НЕ МЕЊА СЕ	БС	ЛЕД												4	
СУБОТИЦА	СУТЈЕСКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	41												
СУБОТИЦА	СУТЈЕСКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	16												
СУБОТИЦА	СУТЈЕСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	14												
СУБОТИЦА	УЖАРСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	ЗАПАДНИ ВИНОГРАДИ	Профил 1.2	БС	ОПАЛО	25												
СУБОТИЦА	ЗАПАДНИ ВИНОГРАДИ	Профил 1.2	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	СОМБОРСКА	Профил 2.1	БС	3 - 3		9											
СУБОТИЦА	СОМБОРСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	5												
СУБОТИЦА	СОМБОРСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	10												
СУБОТИЦА	ОРАХОВА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	10												
СУБОТИЦА	КОСОВСКА	Профил 3.2	БС	САФИР		8											
СУБОТИЦА	КОСОВСКА	Профил 3.2	БС	ОПАЛО	2												
СУБОТИЦА	БАГРЕМОВА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	16												
СУБОТИЦА	ЛЕОНАРДА ДАВИНЧИЈА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	14												
СУБОТИЦА	БРИОНСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	5												
СУБОТИЦА	ТИБОРА СЕКЕЉА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	ТИБОРА СЕКЕЉА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	ИНДИРА ГАНДИ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	9												
СУБОТИЦА	ЈАНОША АРАЊА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	СТУБИЧКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	14												
СУБОТИЦА	ЛИСТА ФЕРЕНЦА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	2												
СУБОТИЦА	КУЛСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	2												
СУБОТИЦА	БРИОНСКА	Профил 2.1	КАН	ОПАЛО	7												
СУБОТИЦА	ЈОКАИ МОРА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	25												
СУБОТИЦА	КРИСТОФЕРА КОЛУМБА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	7												
СУБОТИЦА	СТЕВАНА ДОРОЊСКОГ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	10												
СУБОТИЦА	КОРНЕЛА САНТЕЛЕКИЈА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	2												
СУБОТИЦА	МИЛТОНА МАНАКИЈА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	СКЕНДЕРА КУЛЕНОВИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	ПЕТРА ПОПОВИЋА АГЕ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	40												
СУБОТИЦА	ПЕТРА ПОПОВИЋА АГЕ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	16												
СУБОТИЦА	ПАУНА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	35												
СУБОТИЦА	СТОЛАРСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	7												
СУБОТИЦА	СТОЛАРСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	7												
СУБОТИЦА	ПРОЛЕТЕРСКИХ БРИГАДА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	8												
СУБОТИЦА	АЛЕКСЕ КОКИЋ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	26												
СУБОТИЦА	ЈОСИПА АНДРИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	5												
СУБОТИЦА	АНТЕ ЕВЕТОВИЋА МИРОЉУБА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	12												

[illegible]

СУБОТИЦА	МИКЛОША ШВАБОВА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	ЈОЦЕ МЕРКОВИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	БРАЋЕ СУДАРЕВИЋ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	5												
СУБОТИЦА	СЛАХА БУКОВЦА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	11												
СУБОТИЦА	ДАРИНКЕ РАДОВИЋ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	42												
СУБОТИЦА	БРАЧКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	37												
СУБОТИЦА	БРАЧКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	18												
СУБОТИЦА	ТЕТОВСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	15												
СУБОТИЦА	БЕОГРАДСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	13												
СУБОТИЦА	БЕОГРАДСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	ПЕЦАРСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	10												
СУБОТИЦА	ОСЈЕЧКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	14												
СУБОТИЦА	ЧЕМПРЕСА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	12												
СУБОТИЦА	УЛЦИЊСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	УЛЦИЊСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	11												
СУБОТИЦА	ЧЕМПРЕСА	Профил 2.1	КАН	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	МИРКА ПЕРИЧИНА КАМЕЊАРА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	9												
СУБОТИЦА	СЕГЕДИНСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	18												
СУБОТИЦА	СЕГЕДИНСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	2												
СУБОТИЦА	КРФСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	11												
СУБОТИЦА	КРФСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	ФЕРЕНЦА ЂЕРИЈА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	8												
СУБОТИЦА	ФЕРЕНЦА ЂЕРИЈА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	12												
СУБОТИЦА	ФЕРЕНЦА ЂЕРИЈА	Профил 2.2	КАН	ОПАЛО	13												
СУБОТИЦА	ВИШЊИЧКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	20												
СУБОТИЦА	ВИШЊИЧКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	12												
СУБОТИЦА	ВИШЊИЧКА	НЕ МЕЊА СЕ	БС	ЛЕД СВЕРИЉКА													2
СУБОТИЦА	ПЕДЕСЕТ ПРВЕ ДИВИЗИЈЕ	Профил 3.2	БС	САФИР			22										
СУБОТИЦА	ПЕДЕСЕТ ПРВЕ ДИВИЗИЈЕ СОКАК	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	382 НОВА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	7												
СУБОТИЦА	ЧЕТВРТЕ ЦРНОГОРСКЕ БРИГАДЕ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	13												
СУБОТИЦА	ТОРДАНСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	ПУЛСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	27												
СУБОТИЦА	НЕГОТИНСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	8												
СУБОТИЦА	ИСИДОРА СЕКУЛИЋ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	ИСИДОРА СЕКУЛИЋ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	39												
СУБОТИЦА	СПЛИТСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	2			2									
СУБОТИЦА	ДИЛИТСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	РАДОЈА ЛАКИЋ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	5												
СУБОТИЦА	РАДОЈА ЛАКИЋ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	5												
СУБОТИЦА	ЗАГОРСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	26												
СУБОТИЦА	ЈЕСЕНИЧКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	8												

СУБОТИЦА	ДЕСЕТОГ НОВЕМБРА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	14												
СУБОТИЦА	ЈОВАНА ДУЧИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	5												
СУБОТИЦА	ЈЕЛЕНЕ ЋЕТКОВИЋ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	59												
СУБОТИЦА	ТИТОГРАДСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	РАДАНОВАЦ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	39												
СУБОТИЦА	РАДАНОВАЦ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	17												
СУБОТИЦА	ПЕШЧАРИНА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	ПЕШЧАРИНА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	37												
СУБОТИЦА	УЧИТЕЉСКА	Профил 7.1	КАН	К-ЛУКС	8												
СУБОТИЦА	УЧИТЕЉСКА	Профил 2.1	КАН	ОПАЛО	2												
СУБОТИЦА	МИЛУТИНА УСКОКОВИЋА	Профил 7.1	КАН	К-ЛУКС	4												
СУБОТИЦА	МИЛУТИНА УСКОКОВИЋА	Профил 2.1	КАН	ОПАЛО	20												
СУБОТИЦА	МАКАРСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	МИРОСЛАВА АНТИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	14												
СУБОТИЦА	КРУШЕВАЧКА	Профил 1.2	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	КРУШЕВАЧКА ИГРАЛИШТЕ	Профил 9.1	БС	РЕФ				2									
СУБОТИЦА	РУМСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	РУМСКА	Профил 2.1	КАН	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	ЗИДАРСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	2												
СУБОТИЦА	ВАРДАРСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	ГОСПИЋКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	5												
СУБОТИЦА	ЕРНЕА КИША	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	ЕРНЕА КИША	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	9												
СУБОТИЦА	ТИМОЧКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	АНТУНА ВРАЧИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	12												
СУБОТИЦА	АРПАДОВА	Профил 7.1	КАН	К-ЛУКС	7												
СУБОТИЦА	ТИТУСА ДУГОВИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	14												
СУБОТИЦА	ТИМОШКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	17												
СУБОТИЦА	ИМРЕА БЕРА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	13												
СУБОТИЦА	ЈОВАНА МИКИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	13												
СУБОТИЦА	НАДЕЖДЕ ПЕТРОВИЋ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	14												
СУБОТИЦА	ЉУБИЦЕ ИВОШЕВИЋ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	11												
СУБОТИЦА	ПЕДЕСЕТ ПРВА ДИВИЗИЈА	Профил 3.3	КАН	САФИР				47									
СУБОТИЦА	ПЕДЕСЕТ ПРВА ДИВИЗИЈА КРУЖНИ ТОК	Профил 8.1	КАН	РЕФ				4									
СУБОТИЦА	КИРЕШКА	Профил 1.2	БС	ОПАЛО	29												
СУБОТИЦА	КИРЕШКА	Профил 1.2	БС	ОПАЛО	19												
СУБОТИЦА	ТИТОГРАДСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	24												
СУБОТИЦА	СЕВЕРНА	Профил 7.2	КАН	К-ЛУКС	12												
СУБОТИЦА	СЕВЕРНА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	8												
СУБОТИЦА	КИРИШКА	Профил 2.1	БС	САФИР				37									
СУБОТИЦА	КИРИШКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	7												
СУБОТИЦА	КИРИШКА	Профил 7.2	КАН	К-ЛУКС	6												
СУБОТИЦА	МИЛОША ЦРЊАНСКОГ	Профил 7.2	КАН	К-ЛУКС	8												
СУБОТИЦА	ЈОВАНА МИКИЋА	НЕ МЕЊА	КАН	ВОЛТАНА 3									18				

		СЕ																
СУБОТИЦА	ЈОВАНА ЦВИЛИЋА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	13													
СУБОТИЦА	АВАЛСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	17													
СУБОТИЦА	360 НОВА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3													
СУБОТИЦА	КОНСТАНТИНА ПЕТРОВИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	2													
СУБОТИЦА	САВЕ КОВАЧЕВИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4													
СУБОТИЦА	САВЕ КОВАЧЕВИЋА	Профил 7.2	КАН	К-ЛУКС	6													
СУБОТИЦА	359 НОВА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4													
СУБОТИЦА	ХРАСТОВА	Профил 7.2	КАН	К-ЛУКС	17													
СУБОТИЦА	ХРАСТОВА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	11													
СУБОТИЦА	БАНИЈСКА	Профил 7.2	КАН	К-ЛУКС	6													
СУБОТИЦА	ВЕРИЦЕ БАРАЋ	Профил 7.2	КАН	К-ЛУКС	6													
СУБОТИЦА	ДЕДИЊСКА	Профил 7.2	КАН	К-ЛУКС	4													
СУБОТИЦА	ДЕДИЊСКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	6													
СУБОТИЦА	ВЛАДИМИР МАЈАКОВСКИ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	14													
СУБОТИЦА	ВЛАДИМИР МАЈАКОВСКИ	Профил 7.2	КАН	К-ЛУКС	16													
СУБОТИЦА	ВЛАДИМИР МАЈАКОВСКИ ИГРАЛИШТЕ	Профил 9.1	БС	РЕФ				1										
СУБОТИЦА	ПРИЗРЕНСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	2													
СУБОТИЦА	ПРИЗРЕНСКА	Профил 7.2	КАН	К-ЛУКС	4													
СУБОТИЦА	ПАВЛОВАЧКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	12													
СУБОТИЦА	ШИМАЧКА	Профил 7.2	КАН	К-ЛУКС	4													
СУБОТИЦА	НИКШИЋКА	Профил 7.2	КАН	К-ЛУКС	5													
СУБОТИЦА	ПАРТИЗАНСКИХ БАЗА	Профил 2.1	БС	САФИР		3												
СУБОТИЦА	ПАРТИЗАНСКИХ БАЗА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	15													
СУБОТИЦА	ПАРТИЗАНСКИХ БАЗА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	8													
СУБОТИЦА	НЕВЕСИЊСКА	Профил 2.1	КАН	ОПАЛО	2													
СУБОТИЦА	НЕВЕСИЊСКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	3													
СУБОТИЦА	ТИКВЕШКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4													
СУБОТИЦА	БОРИСА КРАЈГЕРА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	11													
СУБОТИЦА	ОЛИМПИЈСКА	Профил 1.2	БС	ОПАЛО	9													
СУБОТИЦА	ЛУЈА БЛАХА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	13													
СУБОТИЦА	СИМЕ СОЛАЈА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	5													
СУБОТИЦА	СИМЕ ИВИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	7													
СУБОТИЦА	ХАЈДУК СТАНКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	5													
СУБОТИЦА	ГОЛЦЕ ДЕЛЧЕВА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4													
СУБОТИЦА	КОЗЈАЧКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	8													
СУБОТИЦА	ЕРНЕСТА КУНА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	5													
СУБОТИЦА	ХУЊАДИ ЈАНОША	НЕ МЕЊА СЕ	БС	ВОЛТАНА 2								7						
СУБОТИЦА	КОСТЕ ТРИФУНОВИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	24													
СУБОТИЦА	КОСТЕ ТРИФУНОВИЋА	Профил 7.1	КАН	К-ЛУКС	1													
СУБОТИЦА	ГОШИНА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	6													
СУБОТИЦА	МИКЛОША САБОА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	10													
СУБОТИЦА	МИХАЉА СЕРВОА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	37													

[illegible]

СУБОТИЦА	ГРДЕЛИЧКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	7												
СУБОТИЦА	СРЕДЊА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	СРЕДЊА	Профил 7.2	КАН	К-ЛУКС	14												
СУБОТИЦА	ЛИФКЕ ШАНДОРА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	13												
СУБОТИЦА	ПЕТРА ЧАЈКОВСКОГ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	11												
СУБОТИЦА	ПИШТА ДАНКО	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	8												
СУБОТИЦА	ИМРЕА НАЂ	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	29												
СУБОТИЦА	ИБОЈА ФЕРЕНЦИ	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	26												
СУБОТИЦА	ИБОЈА ФЕРЕНЦИ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	ПИОНИРСКА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	5												
СУБОТИЦА	ЉУБЕ ШЕРЦЕРА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	20												
СУБОТИЦА	МИКЛОША РАДНОСИЈА	Профил 7.2	КАН	К-ЛУКС	11												
СУБОТИЦА	МИКЛОША РАДНОСИЈА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	11												
СУБОТИЦА	ОТВОРЕНА	Профил 3.3	КАН	САФИР			1										
СУБОТИЦА	ОТВОРЕНА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	8												
СУБОТИЦА	ОТВОРЕНА - ИГРАЛИШТЕ	Профил 9.1	БС	РЕФ			1										
СУБОТИЦА	ОТВОРЕНА	Профил 7.2	КАН	К-ЛУКС	12												
СУБОТИЦА	ВУКА МАДУШИЋА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	3	15											
СУБОТИЦА	ВУКА МАДУШИЋА	НЕ МЕЊА СЕ	БС	ЛЕД												6	
СУБОТИЦА	МАГНЕТНА ПОЉА	Профил 3.3	КАН	САФИР		46											
СУБОТИЦА	ЂОРЂА НАТОШЕВИЋА	Профил 3.2	БС	САФИР		22											
СУБОТИЦА	КАРОЉА ХЕНДРИХА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	10												
СУБОТИЦА	ЊЕГОШЕВА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	14												
СУБОТИЦА	СЛАВОНСКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	10												
СУБОТИЦА	ЛАТАК ИШТВАНА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	ЛАТАК ИШТВАНА	Профил 7.1	КАН	К-ЛУКС	3												
СУБОТИЦА	ДЕСАНКЕ МАКСИМОВИЋ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	8												
СУБОТИЦА	МАРИЈЕ КИРИ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	8												
СУБОТИЦА	КОСТЕ АБРАШЕВИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	12												
СУБОТИЦА	СВЕТОЗАРА МАРКОВИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	8												
СУБОТИЦА	СВЕТОЗАРА МАРКОВИЋА	Профил 7.1	КАН	К-ЛУКС	2												
СУБОТИЦА	ИВАНА МЕШТРОВИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	11												
СУБОТИЦА	ГАВРИЛА ПРИНЦИПА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	5												
СУБОТИЦА	ПАПА ПАВЛА	Профил 3.1	БС	3 - 1		15											
СУБОТИЦА	БИСТРИЧКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	РАДЕ КОНЧАРА	Профил 7.1	КАН	К-ЛУКС	2												
СУБОТИЦА	РАДЕ КОНЧАРА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	21												
СУБОТИЦА	РАДЕ КОНЧАРА ВРТИЋ	Профил 9.2	КАН	РЕФ			6										
СУБОТИЦА	БИТОПСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	ЊЕГОШЕВА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	ЂУРЕ ЈАКШИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	12												
СУБОТИЦА	АЛБЕРТА АНШТАЈНА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	ТИТУС МАЧКОВИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	5												
СУБОТИЦА	БОЛМАНСКА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	14												

СУБОТИЦА	БОЛМАНСКА	НЕ МЕЊА СЕ	БС	ВОЛТАНА 2								4					
СУБОТИЦА	МИЛОВАНА ГЛИШИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	2												
СУБОТИЦА	БЕОГРАДСКИ ПУТ - СОКАК	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	БЕОГРАДСКИ ПУТ - СОКАК	НЕ МЕЊА СЕ	БС	ЛЕД РЕФ											12		
СУБОТИЦА	ЛОШИЊСКА	Профил 4.2	КАН	САФИР		5											
СУБОТИЦА	ЛОШИЊСКА	Профил 4.1	БС	САФИР			20										
СУБОТИЦА	ЛОШИЊСКА СОКАК	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	2												
СУБОТИЦА	ЛОЗНИЧКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	БАЛКАНСКА ДО НАДВОЖЊАКА	Профил 3.2	БС	САФИР		6											
СУБОТИЦА	БИХАЋКА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	8												
СУБОТИЦА	ПРВОГ УСТАНКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	18												
СУБОТИЦА	НИКОЛЕ КОПЕРНИКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	ЈАХОРИНСКА	Профил 1.2	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	ДРАВСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	ВЈЕКОСЛАВА КАРАСА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	ВЈЕКОСЛАВА КАРАСА	Профил 7.1	КАН	К-ЛУКС	5												
СУБОТИЦА	ВЈЕКОСЛАВА КАРАСА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	БОЖЕ ШАРЧЕВИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	23												
СУБОТИЦА	БОХИЊСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	2												
СУБОТИЦА	ТРЕБИЊСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	21												
СУБОТИЦА	ШАНДОРА ОЛАХА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	2												
СУБОТИЦА	ФРЕДЕРИКА ШОПЕНА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	25												
СУБОТИЦА	ЈОСИПА ЕУГЕНА	Профил 1.2	БС	ОПАЛО	10												
СУБОТИЦА	БЕЧЕЈСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	БЕЧЕЈСКА	Профил 2.1	КАН	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	ГЕРЕЛТА ПЕРЛА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	БАНИЈСКА	Профил 3.1	БС	САФИР			12										
СУБОТИЦА	БАНИЈСКА	Профил 3.1	БС	САФИР			6										
СУБОТИЦА	БАНИЈСКА	Профил 7.2	КАН	К-ЛУКС	14												
СУБОТИЦА	БРАЋЕ РИБНИКАРА	Профил 7.2	КАН	К-ЛУКС	6												
СУБОТИЦА	БОШКА БУХЕ	Профил 7.2	КАН	К-ЛУКС	6												
СУБОТИЦА	САВЕ КОВАЧЕВИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	24												
СУБОТИЦА	САВЕ КОВАЧЕВИЋА ШКОЛА	Профил 2.1	БС	3 - 1		6											
СУБОТИЦА	САВЕ КОВАЧЕВИЋА ШКОЛА игралиште	Профил 9.1	БС	РЕФ				14									
СУБОТИЦА	ЛИЧКА	Профил 7.2	КАН	К-ЛУКС	3												
СУБОТИЦА	АЛЕКСЕ ИВИЋА	Профил 7.2	КАН	К-ЛУКС	4												
СУБОТИЦА	БУКОВИЦА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	БЕЛО ЦРКВЕНСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	2												
СУБОТИЦА	САВЕ КОВАЧЕВИЋА ПАРК СУД	Профил 7.1	КАН	АЛУРА		16											
СУБОТИЦА	САВЕ КОВАЧЕВИЋА ПАРК СУД	НЕ МЕЊА СЕ	КАН	ВОЛТАНА 3								6					
СУБОТИЦА	ФЕРЕНЦ ФИША	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	13												

[illegible]

[illegible]

[illegible]

СУБОТИЦА	МИРКА ПАВИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	БАЈНАТСКА	Профил 4.3	КАН	ОНИКС			29										
СУБОТИЦА	БАЈНАТСКА КРУЖНИ ТОК	Профил 8.1	КАН	РЕФ				4									
СУБОТИЦА	ИЗВОРСКА	Профил 3.2	БС	САФИР		7											
СУБОТИЦА	БРАЋЕ РАДИЋА	Профил 4.3	КАН	ОНИКС			20										
СУБОТИЦА	БРАЋЕ РАДИЋА	Профил 4.3	КАН	ОПАЛО			9										
СУБОТИЦА	БРАЋЕ РАДИЋА КРУЖНИ ТОК	Профил 8.1	КАН	РЕФ				4									
СУБОТИЦА	БРАЋЕ РАДИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	БРАЋЕ РАДИЋА	Профил 6.3	КАН	БАЛКАНО						112							
СУБОТИЦА	БРАЋЕ РАДИЋА	Профил 7.1	КАН	АЛУРА		26											
СУБОТИЦА	БЕОГРАДСКИ ПУТ	Профил 5.4	КАН	АЈКУЛА				100									
СУБОТИЦА	БЕОГРАДСКИ ПУТ	Профил 5.4	БС	АЈКУЛА				4									
СУБОТИЦА	МАКСИМА ГОРКОГ	Профил 5.1	КАН	АЈКУЛА				11									
СУБОТИЦА	МАКСИМА ГОРКОГ СПОМЕНИК	НЕ МЕЊА СЕ	КАН	РЕФ				2									
СУБОТИЦА	МИРКА БОГОВИЋА	Профил 3.1	БС	САФИР		16											
СУБОТИЦА	ЈОСИПА КОЗАРЦА	НЕ МЕЊА СЕ	КАН	ЛЕД												5	
СУБОТИЦА	ЈОСИПА КОЗАРЦА	НЕ МЕЊА СЕ	КАН	ВОЛТАНА 3									4				
СУБОТИЦА	ЈОСИПА КОЗАРЦА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	ЛУКЕ СУШИЋА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	8												
СУБОТИЦА	ПРВОМАЈСКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	27												
СУБОТИЦА	ИВАНА ЗЕТОВИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	МАСАРИКОВА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	11												
СУБОТИЦА	ИСТАРСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	14												
СУБОТИЦА	БОГОВОЈА АТАНАСКОВИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	2												
СУБОТИЦА	МИХАЈЛА ПАВЛЕКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	2												
СУБОТИЦА	ИВАНА МИЛИНКОВИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	16												
СУБОТИЦА	ПРЕШЕРНОВА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	13												
СУБОТИЦА	ТРГ ПАЈЕ - ЦРКВА	НЕ МЕЊА СЕ	КАН	РЕФ				8									
СУБОТИЦА	ТРГ ПАЈЕ	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	ДРАГИШЕ МИШОВИЋА	Профил 3.2	БС	САФИР		9											
СУБОТИЦА	УЦКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	2												
СУБОТИЦА	ДАЛМАТИНСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	19												
СУБОТИЦА	ДАЛМАТИНСКА ГРОБЉЕ	Профил 7.1	КАН	КУГЛА	6												
СУБОТИЦА	ЕВГЕНИЈА КУМИЧИЋА	Профил 3.1	БС	САФИР			16										
СУБОТИЦА	ЕВГЕНИЈА КУМИЧИЋА	Профил 3.4	КАН	САФИР			12										
СУБОТИЦА	КНИНСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	ВИШКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	7												
СУБОТИЦА	СРЕМСКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	МАСАРИКОВА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	33												
СУБОТИЦА	ИВАНА ИВАНОВИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	12												
СУБОТИЦА	МИХАЈЛА ПАВЛИКА МИШКИНА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	13												

СУБОТИЦА	НИКОЛЕ МАТКОВИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	5													
СУБОТИЦА	СТИПАНА КОПИЛОВИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	9													
СУБОТИЦА	АНДРИЈЕ МАНДУЛИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	12													
СУБОТИЦА	КОРУШКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	2													
СУБОТИЦА	ШОЛОХОВА	Профил 3.2	БС	ОПАЛО			6											
СУБОТИЦА	ШОЛОХОВА	Профил 2.1	КАН	ОПАЛО	11													
СУБОТИЦА	ШОЛОХОВА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	6													
СУБОТИЦА	ЖИКИЦЕ ЈОВАНОВИЋ ШПАНЦА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	5													
СУБОТИЦА	ЖИКИЦЕ ЈОВАНОВИЋ ШПАНЦА	Профил 2.1	КАН	ОПАЛО	4													
СУБОТИЦА	ГРГРЕ ЧЕВАПОВИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3													
СУБОТИЦА	БОЖИДАРА АЏИЈЕ	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	10													
СУБОТИЦА	БЛАШКА РАЈИЋА	Профил 3.4	КАН	ОПАЛО			20											
СУБОТИЦА	СОЊЕ МАРИНКОВИЋ	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	16													
СУБОТИЦА	СОЊЕ МАРИНКОВИЋ	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	10													
СУБОТИЦА	СОЊЕ МАРИНКОВИЋ ПИЈАЦА	Профил 9.1	КАН	РЕФ				13										
СУБОТИЦА	СТРУМИЧКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	2													
СУБОТИЦА	ИВАНА ГОРАНА КОВАЧИЋА	Профил 3.3	КАН	ОПАЛО			5											
СУБОТИЦА	ИВАНА ГОРАНА КОВАЧИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	4													
СУБОТИЦА	ИВАНА ГОРАНА КОВАЧИЋА	Профил 7.1	КАН	АЛУРА		10												
СУБОТИЦА	ИВАНА ГОРАНА КОВАЧИЋА	НЕ МЕЊА СЕ	КАН	ВОЛТАНА 2								4						
СУБОТИЦА	ИВАНА ГОРАНА КОВАЧИЋА	Профил 2.1	КАН	3 - 1	2													
СУБОТИЦА	ШЕНОИНА	Профил 7.1	КАН	АЛУРА		20												
СУБОТИЦА	ШЕНОИНА ДВОРИШТЕ	Профил 7.1	КАН	АЛУРА		14												
СУБОТИЦА	ШЕНОИНА ИГРАЛИШТЕ	Профил 9.1	КАН	РЕФ				2										
СУБОТИЦА	ПАВЛА ШТОСА	Профил 7.1	КАН	АЛУРА		12												
СУБОТИЦА	ЕСПЕРАНТА	НЕ МЕЊА СЕ	КАН	ВОЛТАНА 2								7						
СУБОТИЦА	ИВАНА БРОЗА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	8													
СУБОТИЦА	ЛАЈОША ЈОА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	3													
СУБОТИЦА	ЗАХАРИЈА ОРФЕЛИНА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	9													
СУБОТИЦА	ЗАХАРИЈА ОРФЕЛИНА ИГРАЛИШТЕ	Профил 9.1	БС	РЕФ				22										
СУБОТИЦА	ХУГА БАДЕЛИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	4													
СУБОТИЦА	БЕЛЕ ГАБРИЋА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	12													
СУБОТИЦА	УСТАНИЧКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	6													
СУБОТИЦА	ПЕТРА ЈОСТИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	4													
СУБОТИЦА	ОТОНА ЖУПАНЧИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	7													
СУБОТИЦА	МОРНАРСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3													
СУБОТИЦА	МАТИЈЕ ГУБЦА СОКАК	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	2													
СУБОТИЦА	ЛАЈОША ЈОА	Профил 3.1	БС	ОПАЛО	9													
СУБОТИЦА	ЛАЈОША ЈОА	НЕ МЕЊА СЕ	КАН	ВОЛТАНА 3									4					
СУБОТИЦА	ЛАЈОША ЈОА	Профил 7.2	КАН	АЛУРА		7												

СУБОТИЦА	ОСМОГ МАРТА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	7												
СУБОТИЦА	КВАРНЕРСКА	Профил 2.1	КАН	ОПАЛО	7												
СУБОТИЦА	КВАРНЕРСКА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	КВАРНЕРСКА	Профил 9.2	КАН	РЕФ				2									
СУБОТИЦА	РОКУША ШИМОКУВИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3												
СУБОТИЦА	ПАЗИНСКА ОКО ЗГРАДА	Профил 7.1	КАН	АЛУРА		44											
СУБОТИЦА	ПАЗИНСКА ОКО ЗГРАДА	НЕ МЕЊА СЕ	КАН	ВОЛТАНА 2							4						
СУБОТИЦА	ПАЗИНСКА ОКО ЗГРАДА	Профил 7.1	КАН	К-ЛУКС	4												
СУБОТИЦА	ПАЗИНСКА УЛИЦА	Профил 4.3	КАН	ОНИКС			11										
СУБОТИЦА	ПАЗИНСКА ВРТИЋ	Профил 7.1	КАН	АЛУРА		5											
СУБОТИЦА	ЛОВРЕ БАЧУЉЕВИЋА ОКО ЗГРАДА	Профил 7.1	КАН	АЛУРА		51											
СУБОТИЦА	ЛОВРЕ БАЧУЉЕВИЋА ОКО ЗГРАДА	НЕ МЕЊА СЕ	КАН	ЛЕД												8	
СУБОТИЦА	ЛОВРЕ БАЧУЉЕВИЋА ОКО ЗГРАДА	Профил 2.1	КАН	ОПАЛО													
СУБОТИЦА	ЛОВРЕ БАЧУЉЕВИЋА ИГРАЛИШТЕ	Профил 9.1	КАН	РЕФ				9									
СУБОТИЦА	НАДЕ ДИМИЋ	Профил 4.3	КАН	САФИР			20										
СУБОТИЦА	НАДЕ ДИМИЋ	Профил 9.2	КАН	РЕФ				2									
СУБОТИЦА	НАДЕ ДИМИЋ	Профил 7.1	КАН	АЛУРА		42											
СУБОТИЦА	ПАРК ПРОЗИВКА	Профил 7.3	КАН	ПАРК					40		40						
СУБОТИЦА	ПАРК ПРОЗИВКА ИГРАЛИШТЕ	Профил 9.1	КАН	РЕФ				20									
СУБОТИЦА	ПРВОМАЈСКА	НЕ МЕЊА СЕ	КАН	ЛЕД													22
СУБОТИЦА	ПРВОМАЈСКА	Профил 9.2	КАН	РЕФ				3									
СУБОТИЦА	ПРВОМАЈСКА	Профил 7.1	КАН	АЛУРА		7											
СУБОТИЦА	ЈАНОША ЈОЈА	Профил 7.1	КАН	АЛУРА		33											
СУБОТИЦА	ЈАНОША ЈОЈА	Профил 2.1	КАН	ОПАЛО													
СУБОТИЦА	БЛАШКА РАЈИЋА ОКО ЗГРАДА	Профил 7.1	КАН	К-ЛУКС	36												
СУБОТИЦА	БЛАШКА РАЈИЋА ИГРАЛИШТЕ	Профил 9.1	КАН	РЕФ				2									
СУБОТИЦА	ПАРК ФЕРЕНЦА РАЈХА	НЕ МЕЊА СЕ	КАН	ФЕЊЕР					16								
СУБОТИЦА	ПАРК ФЕРЕНЦА РАЈХА	Профил 3.1	КАН	ОПАЛО	6												
СУБОТИЦА	ПАРК ФЕРЕНЦА РАЈХА	Профил 9.2	КАН	РЕФ				8									
СУБОТИЦА	ЖЕЉЕЗНИЧКА СТАНИЦА	Профил 9.1	КАН	РЕФ				16									
СУБОТИЦА	ВАСЕ СТАЈИЋА	НЕ МЕЊА СЕ	КАН	ФЕЊЕР						11							
СУБОТИЦА	ЗМАЈ ЈОВИНА	НЕ МЕЊА СЕ	БС	ВОЛТАНА 3								14					
СУБОТИЦА	СУБОТЕ ВУЛИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	4												
СУБОТИЦА	СУБОТЕ ВУЛИЋА	НЕ МЕЊА СЕ	БС	ВОЛТАНА 2							8						
СУБОТИЦА	ЦЕЛОВАЧКА	НЕ МЕЊА СЕ	БС	ВОЛТАНА 2								6					
СУБОТИЦА	АНТОНИЈА ХАЏИЋА	НЕ МЕЊА	БС	ВОЛТАНА 2								2					

		СЕ																
СУБОТИЦА	НОВОСАДСКА	НЕ МЕЊА СЕ	БС	ВОЛТАНА 2								6						
СУБОТИЦА	НОВОСАДСКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	1													
СУБОТИЦА	ПЕТРА ЛЕКОВИЋА	НЕ МЕЊА СЕ	КАН	ВОЛТАНА 3									9					
СУБОТИЦА	ЦАРА ЛАЗАРА	НЕ МЕЊА СЕ	БС	ВОЛТАНА 2								10						
СУБОТИЦА	МИЛОША ОБИЛИЋА	НЕ МЕЊА СЕ	БС	ВОЛТАНА 3									7					
СУБОТИЦА	МИЛОША ОБИЛИЋА	НЕ МЕЊА СЕ	БС	ВОЛТАНА 2								17						
СУБОТИЦА	РАТКА МИТРОВИЋА	НЕ МЕЊА СЕ	БС	ВОЛТАНА 2								3						
СУБОТИЦА	БОРЕ СТАНКОВИЋА	НЕ МЕЊА СЕ	БС	ВОЛТАНА 2								9						
СУБОТИЦА	БОРЕ СТАНКОВИЋА	НЕ МЕЊА СЕ	БС	ВОЛТАНА 3									4					
СУБОТИЦА	КОСТЕ РАЦИНА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	3													
СУБОТИЦА	КОЦИЋЕВА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	5													
СУБОТИЦА	ТАМИШКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3													
СУБОТИЦА	ПЛИТВИЧКА	НЕ МЕЊА СЕ	БС	ВОЛТАНА 2								13						
СУБОТИЦА	ПЛИТВИЧКА	НЕ МЕЊА СЕ	БС	ВОЛТАНА 3									3					
СУБОТИЦА	АДАМА МИЦКИЈЕВИЋА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	1													
СУБОТИЦА	ЈОВАНА СТЕРИЈЕ ПОПОВИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	8													
СУБОТИЦА	ОГЉЕНЕ ПРИЦЕ	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	7													
СУБОТИЦА	КАРОЉА ЧИЛАГА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	3													
СУБОТИЦА	ВАТРОСЛАВА ЛИСИНСКОГ	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	25													
СУБОТИЦА	ЛАЗЕ ЛАЗАРЕВИЋА	Профил 2.2	БС	ОПАЛО	11													
СУБОТИЦА	ГУСТАВА ТОНЧА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3													
СУБОТИЦА	СТЕРИЈИНА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	6													
СУБОТИЦА	СТАЛАЋКА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	2													
СУБОТИЦА	СТЕВАНА СРЕМЦА	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	3													
СУБОТИЦА	БОСЕ МИЛИЧЕВИЋА	НЕ МЕЊА СЕ	БС	ВОЛТАНА 3									11					
СУБОТИЦА	БОСЕ МИЛИЧЕВИЋА	Профил 7.1	КАН	К-ЛУКС	10													
СУБОТИЦА	МАЈШАНСКИ ПУТ	Профил 4.1	КАН	САФИР			9											
СУБОТИЦА	МАЈШАНСКИ ПУТ	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	8													
СУБОТИЦА	ИВАНА ЗАЈЦА	НЕ МЕЊА СЕ	БС	ВОЛТАНА 2								9						
СУБОТИЦА	ПАЈЕ МАЛГАНОВИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	10													
СУБОТИЦА	АРСЕНИЈА ЧАРНОЈЕВИЋА	Профил 3.1	БС	САФИР			17											
СУБОТИЦА	АРСЕНИЈА ЧАРНОЈЕВИЋА	Профил 3.4	КАН	ОПАЛО			8											
СУБОТИЦА	АРСЕНИЈА ЧАРНОЈЕВИЋА	Профил 7.1	КАН	АЛУРА		19												
СУБОТИЦА	ОТОНА КУЧЕРЕ	Профил 1.1	БС	ОПАЛО	1													
СУБОТИЦА	КУМАНОВСКА	НЕ МЕЊА СЕ	БС	ВОЛТАНА 2								7						

[illegible]

[illegible]

СУБОТИЦА	МАТИЈА КОРВИНА ЦРКВА	НЕ МЕЊА СЕ	КАН	ФЕЊЕР						4								
СУБОТИЦА	БОШКА ВУЛИЋА	Профил 2.1	БС	ОПАЛО	5													
СУБОТИЦА	БАСЕ СТАЈИЋА	Профил 3.1	БС	ОПАЛО	6													
СУБОТИЦА	БОСА МИЛИЧЕВИЋ	НЕ МЕЊА СЕ	КАН	ФЕЊЕР						5								
СУБОТИЦА	БОСА МИЛИЧЕВИЋ	НЕ МЕЊА СЕ	КАН	ВОЛТАНА 2							8							
					9914	1425	966	853	41	62	471	228	464	15	192	28	83	26
					14768													

ОСНОВНИ ПОДАЦИ О СВАКОМ ОБЈЕКТУ
У ОКВИРУ УГОВОРНОГ ОБЈЕКТА

**НАЗИВ УГОВОРА: УГОВОР О ЈАВНО-ПРИВАТНОМ ПАРТНЕРСТВУ ЗА ЗАМЕНУ,
РАЦИОНАЛИЗАЦИЈУ И ОДРЖАВАЊЕ ДЕЛА СИСТЕМА ЈАВНОГ ОСВЕТЉЕЊА
ПРИМЕНОМ МЕРА УШТЕДЕ ЕНЕРГИЈЕ НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА СУБОТИЦЕ**

Увод

Информације достављене на обрасцу „ОСНОВНИ ПОДАЦИ О УГОВОРНОМ ОБЈЕКТУ” односе се на све Уговорне објекте наведене у прилогу 1 и чине саставни део овог уговора.

Податке је припремио Наручилац са највећом могућом пажњом и представљају основ за прорачуне Понуђача.

Међутим, дужност је Понуђача да провери исправност података и да их коригује ако је неопходно.

Сви упити о подацима се могу послати следећој особи за контакт:

Наручилац:	ГРАД СУБОТИЦА, Градска управа
Адреса:	Трг слободе 1, Суботица
Маил адреса:	

Светлотехнички задатак пројекта

У следећој табели су назначене геометријске карактеристике саобраћајница и сви потребни подаци, на основу којих се могу направити потребни фотометријски прорачуни.

Коловоз: CIE R3, Q0=0,07. Фактор одржавања: 0,8. Дужина лире максимално 1,5м-а, изузев код профила, где је дужина лире фиксна. У фотометријским прорачунима потребно је назначити прорачуне осветљености у свим посматраним тачкама, у складу са важећим препорукама и стандардима. У случају да понуђачи дају техничка решења, где је осветљеност тротоара боља него је то стандардом тражена вредност, таква техничка решења се прихватају. У случају да понуђачи дају техничка решења, где је осветљеност тротоара боља него је то стандардом тражена вредност, таква техничка решења се прихватају.

За Извршиоца:

За Наручиоца:

Smart Energy Investment Kft ogranak SEI Beograd

директор Обрад Тадић

(потпис Овлашћеног представника)

(потпис Овлашћеног представника)

и

DRUŠTVO ZA IMPLEMENTACIJU TEHNOLOGIJE MERA
UŠTEDA ENERGIJE U OBLASTI JAVNOG OSVETLJENJA
PETROL LUMENNIS SU JO DOO BEOGRAD

директор Лазар Крстић

(потпис Овлашћеног представника)

НАЈПОВОЉНИЈА ПОНУДА ПОНУЂАЧА

**НАЗИВ УГОВОРА: УГОВОР О ЈАВНО-ПРИВАТНОМ ПАРТНЕРСТВУ ЗА
ЗАМЕНУ, РАЦИОНАЛИЗАЦИЈУ И ОДРЖАВАЊЕ ДЕЛА СИСТЕМА ЈАВНОГ
ОСВЕТЉЕЊА ПРИМЕНОМ МЕРА УШТЕДЕ ЕНЕРГИЈЕ НА ТЕРИТОРИЈИ
ГРАДА СУБОТИЦЕ**

Прилаже се копија најповољније понуде понуђача изабрана у поступку јавне набавке.

OBRAZAC PONUDE

Ponuda broj: **ID-101-1001-1/24**

Predmet: **Izbor privatnog partnera i dodela javnog ugovora o javno-privatnom partnerstvu za zamenu, racionalizaciju i održavanje dela sistema javnog osvetljenja primenom mera uštede energije na teritoriji Grada Subotice**

(naziv predmeta nabavke, ili, u slučaju da je predmet nabavke podeljen u partije, naziv partije)

PODACI O NARUČIOCU I PREDMETU NABAVKE

Podaci o naručiocu

Naziv: Gradska uprava Subotica		Poreski identifikacioni broj (PIB): 100444843	
Adresa: Trg slobode 1			
Mesto: Subotica		Poštanski broj: 24000	Država: Srbija

Podaci o nabavci

Naziv: Izbor privatnog partnera i dodela javnog ugovora o javno-privatnom partnerstvu za zamenu, racionalizaciju i održavanje dela sistema javnog osvetljenja primenom mera uštede energije na teritoriji Grada Subotice	Referentni broj: JN 50/24
Broj oglasa: 2024/S F02-0030734	
Datum slanja oglasa: 17.08.2024	

PODACI O PONUĐAČU

Ponuda se podnosi:

- ☐ Samostalno
☒ Zajednička ponuda

Opšti podaci o ponuđaču (ili, u slučaju zajedničke ponude, o ovlašćenom članu grupe ponuđača)

Naziv: Smart Energy Investment Kft. Ogranak SEI Beograd-Vračar			Poreski identifikacioni broj (PIB): 109833764	
Adresa: MAKENZIJEVA 79/5			Matični broj / Nac. Reg. br.: 29507007	
Mesto: Beograd (Vračar)	NSTJ oznaka: RS11	Poštanski broj: 11000	Država: Srbija	
Elektronska pošta: office@sei.rs			Telefon: +381 113341938	
Internet stranica: www.sei.rs			Faks: +381 113341938	
Ugovarač je mikro, malo ili srednje pravno lice ili preduzetnik ili fizičko lice <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne				
Broj računa ponuđača: 155-0000000076557-35				
Naziv banke: HALKBANK				
Lice ovlašćeno za potpisivanje ugovora / okvirnog sporazuma: Obrad Tadić				

Podaci o članovima grupe privrednih subjekata (ukoliko se ponuda podnosi kao zajednička)

Naziv: Smart Energy Investment Kft. Ogranak SEI Beograd-Vračar	Poreski identifikacioni broj (PIB): 109833764		
Adresa: MAKENZIJEVA 79/5	Matični broj / Nac. Reg. br.: 29507007		
Mesto: Beograd (Vračar)	NSTJ oznaka: RS11	Poštanski broj: 11000	Država: Srbija
Ugovarač je mikro, malo ili srednje pravno lice ili preduzetnik <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne			

Naziv: PETROL DOO BEOGRAD			Poreski identifikacioni broj (PIB): 102485196
Adresa: OMLADINSKIH BRIGADA, 88-90			Matični broj / Nac. Reg. br.: 17454404
Mesto: Beograd (Novi Beograd)	NSTJ oznaka: RS	Poštanski broj: 11070	Država: Srbija
Ugovarač je mikro, malo ili srednje pravno lice ili preduzetnik <input type="checkbox"/> da <input checked="" type="checkbox"/> ne			
Naziv: Smart Energy Investment Kft			Poreski identifikacioni broj (PIB): 01-09-290593
Adresa: Fono utca 2-6			Matični broj / Nac. Reg. br.: 25813720-2-43
Mesto: Budapest	NSTJ oznaka: HU	Poštanski broj: 1222	Država: Magyarország
Ugovarač je mikro, malo ili srednje pravno lice ili preduzetnik <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne			

Deo ugovora / okvirnog sporazuma koji će izvršavati pojedini član grupe privrednih subjekata (ako je primenjivo)

Naziv: Smart Energy Investment Kft. Ogranak SEI Beograd-Vračar		Poreski identifikacioni broj (PIB): 109833764
Deo ugovora / okvirnog sporazuma koji će izvršiti član grupe privrednih subjekata		
Predmet ili količina: Upravljanje projektom u svim periodima. Rukovođenje i organizacija posla na terenu tokom perioda pripreme, implementacije i garantovanja. Nabavka svetlotehničke opreme, materijala, uklopnika i druge opreme potrebne za implementaciju projekta. Kontrola podizvođača i koordinacija sa Naručiocem. Izrada izveštaja o merenju i verifikaciji i kontrola ostvarenih ušteda, organizacija preventivnog, operativnog i interventnog održavanja tokom perioda garantovanja. Obezbeđenje finansiranja kapitalnog ulaganja za realizaciju projekta i osnivanje društva posebne namene ukoliko članu grupe ponuđača Petrol bude potrebna podrška.		
Vrednost ili procenat: 60%		
Naziv: PETROL DOO BEOGRAD		Poreski identifikacioni broj (PIB): 102485196
Deo ugovora / okvirnog sporazuma koji će izvršiti član grupe privrednih subjekata		
Predmet ili količina: Osnivanje društva posebne namene, organizacije i vođenje društva posebne namene, kontrola i potpisivanje dokumentacije u vezi sa implementacijom projekta, koordinacija sa naručiocem. Obezbeđenje finansiranja kapitalnog ulaganja za realizaciju projekta.		
Vrednost ili procenat: 25%		
Naziv: Smart Energy Investment Kft		Poreski identifikacioni broj (PIB): 01-09-290593
Deo ugovora / okvirnog sporazuma koji će izvršiti član grupe privrednih subjekata		
Predmet ili količina: Podrška i pomoć prilikom rukovođenja i odrganizacije posla na terenu i upravljanja projektom. Savetovanje prilikom nabavke najbolje moguće svetlotehničke opreme i kvaliteta materijala za implementaciju.		
Vrednost ili procenat: 5%		

Ponuda uključuje podizvođače

☒ **Da**
☐ **Ne**

Podaci o podizvođačima i delovima predmeta nabavke koje će izvršiti (ukoliko ponuda uključuje podizvođače)

Naziv: ESCO ELIOS DOO			Poreski identifikacioni broj (PIB): 109826916
Adresa: Ćirila i Metodija 86			Matični broj / Nac. Reg. br.: 21249815
Mesto: Novi Sad	NSTJ oznaka: RS123	Poštanski broj: 21000	Država: Srbija
Deo ugovora / okvirnog sporazuma koji će izvršiti podizvođač			
Predmet ili količina: Demontaža dela starih svetiljki. Šemiranje i montaža dela novih LED svetiljki i ugradnja upravljačkih sistema, vođenje dnevnika aktivnosti u periodu implementacije. Imenovanje koordinatora na terenu koji će organizovati posao na terenu između elekromontera. U periodu garantovanja obaveza podizvođača je preventivno, operativno i interventno održavanje po zahtevu Nosioca posla i podnošenje izveštaja o sprovedenom održavanju.			
Vrednost ili procenat: 3%			
<input type="checkbox"/> Neposredno plaćanje podizvođaču			
Naziv: SOMBORELEKTRO DOO SOMBOR			Poreski identifikacioni broj (PIB): 100017369
Adresa: Adi Endre, 27			Matični broj / Nac. Reg. br.: 08286523
Mesto: Sombor	NSTJ oznaka: RS	Poštanski broj: 25000	Država: Srbija
Deo ugovora / okvirnog sporazuma koji će izvršiti podizvođač			
Predmet ili količina: Demontaža dela starih svetiljki. Šemiranje i montaža dela novih LED svetiljki i ugradnja upravljačkih sistema, vođenje dnevnika aktivnosti u periodu implementacije. Imenovanje odgovornog projektanta i odgovornog izvođača radova na terenu koji će organizovati posao na terenu između elekromontera. U periodu garantovanja obaveza podizvođača je preventivno, operativno i interventno održavanje po zahtevu Nosioca posla i podnošenje izveštaja o sprovedenom održavanju.			
Vrednost ili procenat: 3%			
<input type="checkbox"/> Neposredno plaćanje podizvođaču			
Naziv: HS ENGINEERING DOO NOVI SAD			Poreski identifikacioni broj (PIB): 105537910
Adresa: Veselina Masleše, 60-62, lok. 4-5			Matični broj / Nac. Reg. br.: 20398914
Mesto: Novi Sad	NSTJ oznaka: RS	Poštanski broj: 21000	Država: Srbija
Deo ugovora / okvirnog sporazuma koji će izvršiti podizvođač			
Predmet ili količina: Demontaža dela starih svetiljki. Šemiranje i montaža dela novih LED svetiljki i ugradnja upravljačkih sistema, vođenje dnevnika aktivnosti u periodu implementacije. Imenovanje odgovornog projektanta i odgovornog izvođača radova na terenu koji će organizovati posao na terenu između elekromontera. U periodu garantovanja obaveza podizvođača je preventivno, operativno i interventno održavanje po zahtevu Nosioca posla i podnošenje izveštaja o sprovedenom održavanju.			
Vrednost ili procenat: 4%			
<input type="checkbox"/> Neposredno plaćanje podizvođaču			

PODACI O PONUDI

Ukupna cena bez PDV-a: **10.818.778,78 EUR**

Ukupna cena sa PDV-om: **12.982.534,54 EUR**

Kriterijum kvaliteta

Kriterijum	Ponuđena vrednost
Ušteda godišnje potrošnje električne energije	4.773.346,48 kWh

Rok i način plaćanja:

U skladu sa tačkom 10.8 iz modela ugovora vrši se plaćanje svih dospelih novčanih nespornih obaveza u roku od 45 dana od dana prijema fakture od Izvršioca.

Rok važenja ponude (u danima, od dana otvaranja ponuda): **30**

DELOVI PONUDE KOJI SE PODNOSE ELEKTRONSKIM SREDSTVIMA PUTEM PORTALA JAVNIH NABAVKI

Naziv elektronskog dokumenta	Veličina (bajt)	Vrsta dokumenta	Dokument označen kao poverljiv	Obrazloženje poverljivosti
Subotica- potvrda o obilasku lokacije.pdf	365387	Drugo		
Bankarska garancija za ozbiljnost ponude Subotica.pdf	776433	Sredstva obezbeđenja		
Troskovi pripreme ponude - popunjen.pdf	87039	Obrazac troškova pripreme ponude		
Prilozi uz model javnog ugovora - popunjen.pdf	25315617	Model ugovora ili okvirnog sporazuma		
Prilog priloga 1 - tabela po ulicama.pdf	2075802	Model ugovora ili okvirnog sporazuma		
Obrazac strukture cena JO - popunjen.pdf	630364	Struktura ponuđene cene		
Obrazac osnovnih elemenata ponude - popunjen.pdf	1190442	Struktura ponuđene cene		
Model javnog ugovora - popunjen.pdf	23569860	Model ugovora ili okvirnog sporazuma		
Izjava - HS ENGINEERING DOO NOVI SAD - 2024-09-24 10_37_47.pdf	193636	Izjava o ispunjenosti kriterijuma za kvalitativni izbor P.S.		
Izjava - SOMBORELEKTRO DOO SOMBOR - 2024-09-24 12_40_54.pdf	250380	Izjava o ispunjenosti kriterijuma za kvalitativni izbor P.S.		
Izjava - Smart Energy Investment Kft - 2024-09-26 10_33_47.pdf	205161	Izjava o ispunjenosti kriterijuma za kvalitativni izbor P.S.		
Izjava - Smart Energy Investment Kft. Ogranak SEI Beograd-Vračar - 2024-09-26 15_07_24.pdf	345968	Izjava o ispunjenosti kriterijuma za kvalitativni izbor P.S.		
Izjava - PETROL DOO BEOGRAD - 2024-10-07 10_41_44.pdf	240412	Izjava o ispunjenosti kriterijuma za kvalitativni izbor P.S.		
Izjava - ESCO ELIOS DOO - 2024-10-07 22_22_20.pdf	235990	Izjava o ispunjenosti kriterijuma za kvalitativni izbor P.S.		
Sporazum članova grupe ponuđača Subotica.pdf	5225398	Drugo		
Preliminarno tehničko rešenje Subotica.pdf	16029833	Tehničko rešenje/opis		
Obrazac osnovnih elemenata ponude - popunjen.pdf	1190442	Podaci u vezi sa kriterijumom za dodelu i dokazi za proveru		
Preliminarno tehničko rešenje Subotica.pdf	16029833	Podaci u vezi sa kriterijumom za dodelu i dokazi za proveru		
1-VITALUM.zip	14167520	Tehničko rešenje/opis		
2-IZYLUM LT.zip	17212441	Tehničko rešenje/opis		
3-IZYLUM.zip	21386467	Tehničko rešenje/opis		
4-ALBANY GEN 2.zip	9321265	Tehničko rešenje/opis		
5-FLEXIA.zip	18656862	Tehničko rešenje/opis		
6-PILZEO.zip	8335546	Tehničko rešenje/opis		

7-NEOS.zip	10177119	Tehničko rešenje/opis		
8-SUB_AKREDITACIJA I OBIM AKREDITACIJE ISO 17025.zip	3514961	Tehničko rešenje/opis		
9-LM79 test izvestaji.zip	13350232	Tehničko rešenje/opis		
10-LM80 Test izvestaji.zip	9277247	Tehničko rešenje/opis		
11-Fotometrijski proracuni.zip	7714508	Tehničko rešenje/opis		
12-LDT fajlovi.zip	364980	Tehničko rešenje/opis		
13-IZJAVE.zip	1847013	Tehničko rešenje/opis		
14-TEHNICKI OPISI SVETILJKI.zip	20961987	Tehničko rešenje/opis		
15-KATALOZI.zip	5294342	Tehničko rešenje/opis		
16-TEHNICKI LISTOVI DRAJVERA.zip	11898697	Tehničko rešenje/opis		
17-SUB_OVLASCENJA FABRIKA I PUNOMOCJE.zip	13534938	Tehničko rešenje/opis		
18-Dokumentacija za uklopnik.zip	24126694	Tehničko rešenje/opis		

DELOVI PONUDE KOJE NIJE MOGUĆE PODNETI ELEKTRONSKIM SREDSTVIMA PUTEM PORTALA JAVNIH NABAVKI

Deo	Opis
Original sredstva obezbeđenja	1. Kutija broj 1. Bankarska garancija za ozbiljnost ponude broj MD2424605339 od 2.9.2024. godine i LDT fajlovi

Uzorci, projekti ili makete	2. Kutije br. 2 i 3 VITALUM 1 24 LEDs 450mA/NW740/5424/22W CL II 3. Kutije br. 4 i 5 VITALUM 1 24 LEDs 620mA/NW740/5424/30,7W CL II 4. Kutije br. 6 i 7 VITALUM 1 24 LEDs 500mA/NW740/5424/24,5W CL II 5. Kutije br. 8 i 9 VITALUM 1 24 LEDs 500mA/NW740/5424/24,5W CL I 6. Kutije br. 10 i 11 VITALUM 1 24 LEDs 620mA/NW740/5424/30,7W CL I 7. Kutije br. 12 i 13 IZYLUM LT 1 20 LEDs 550mA/NW740/5399/35,3W CL II 8. Kutije br. 14 i 15 IZYLUM LT 1 20 LEDs 550mA/NW740/5399/35,3W CL I 9. Kutije br. 16 i 17 IZYLUM LT 1 20 LEDs 700mA/NW740/5399/45W CL II 10. Kutije br. 18 i 19 IZYLUM LT 1 20 LEDs 650mA/NW740/5302/41,5W CL I 11. Kutije br. 20 i 21 IZYLUM LT 1 20 LEDs 800mA/NW740/5306/51,5W CL I 12. Kutije br. 22 i 23 IZYLUM LT 2 40 LEDs 600mA/NW740/5308/73W CL II 13. Kutije br. 24 i 25 IZYLUM LT 2 40 LEDs 600mA/NW740/5308/73W CL I 14. Kutije br. 26 i 27 IZYLUM LT 1 20 LEDs 700mA/NW740/5399/45W CL I 15. Kutije br. 28 i 29 IZYLUM LT 2 40 LEDs 650mA/NW740/5303/81W CL I 16. Kutije br. 30 i 31 FLEXIA FG MIDI 20 LEDs 500mA/NW740/5308/SYM/32,3W CL I 17. Kutije br. 32 i 33 IZYLUM 2 30 LEDs 750mA/NW740/5306/70W CL II 18. Kutije br. 34 i 35 IZYLUM 2 30 LEDs 750mA/NW740/5306/70W CL I 19. Kutije br. 36 i 37 IZYLUM 2 30 LEDs 600mA/NW740/5305/56,5W CL I 20. Kutije br. 38 i 39 IZYLUM 3 70 LEDs 580mA/NW740/5301/122W CL I 21. Kutije br. 40 i 41 IZYLUM 3 80 LEDs 670mA/NW740/5308/BL/157W CL II 22. Kutije br. 42 i 43 IZYLUM 3 80 LEDs 670mA/NW740/5308/BL/157W CL I 23. Kutije br. 44 i 45 ALBANY GEN2 MIDI 30 LEDs 550mA/NW740/PC/5308/ASYM/52W CL I 24. Kutije br. 46 i 47 ALBANY GEN2 MIDI 20 LEDs 450mA/NW740/PC/5300/ASYM/28,9W CL I 25. Kutije br. 48 i 49 ALBANY GEN2 MIDI 20 LEDs 450mA/NW740/PC/5392/ASYM/28,9W CL I 26. Kutije br. 50 i 51 ALBANY GEN2 MIDI 20 LEDs 400mA/NW740/PC/5305/ASYM/25,7W CL I 27. Kutije br. 52 i 53 ALBANY GEN2 MIDI 30 LEDs 600mA/NW740/PC/5393/ASYM/56,8W CL I 28. Kutije br. 54 i 55 FLEXIA TOP MINI 20 LEDs 470mA/WW730/5308/SYM/30,4W CL II 29. Kutije br. 56 i 57 FLEXIA TOP MINI 20 LEDs 470mA/WW730/5308/SYM/30,4W CL I 30. Kutije br. 58 i 59 PILZEO 20 LEDs 400mA/NW740/5393/ASYM/25,7W CL I 31. Kutije br. 60 i 61 FLEXIA TOP MINI 20 LEDs 610mA/WW730/5308/SYM/39,6W CL I 32. Kutije br. 62 i 63 NEOS 2 48 LEDs 550mA/NW740/5120/81W CL I 33. Kutije br. 64 i 65 NEOS 3 64 LEDs 600mA/NW740/5120/114,5W CL I 34. Kutija br. 66 upravljački sistem za uključivanje i isključivanje sistema javnog osvetljenja DVB 2006
-----------------------------	---

IZJAVA O INTEGRITETU

- ☒ Pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da sam ponudu u ovom postupku nabavke podneo nezavisno, bez dogovora sa drugim ponuđačima ili zainteresovanim licima i da garantujem tačnost podataka u ponudi.

ZAVRŠNA IZJAVA (za Izjavu o ispunjenosti kriterijuma za kvalitativni izbor privrednog subjekta ako je primenljivo)

- ☒ Izjavljujem da su podaci navedeni u Delovima II – V Izjave o ispunjenosti kriterijuma za kvalitativni izbor privrednog subjekta tačni i istiniti i da sam u potpunosti svestan posledica lažnog prikazivanja činjenica.
- ☒ Izjavljujem da sam u mogućnosti, da na zahtev naručioca i bez odlaganja u zakonom propisanom roku, dostavim dokaze o ispunjenosti kriterijuma za kvalitativni izbor privrednog subjekta.

Pristajem da se naručiocu omogući da pribavi dokaze, odnosno izvrši uvid u dokaze o ispunjenosti kriterijuma koje sam naveo u Izjavi o ispunjenosti kriterijuma za kvalitativni izbor privrednog subjekta direktnim pristupom besplatnoj nacionalnoj bazi podataka u Srbiji ili trećoj državi.

- ☒ Da, u potpunosti
- ☐ Delimično, za Delove/Odeljke/Tačke:
- ☐ Ne

MODEL UGOVORA



Upoznati smo sa sadržinom i prihvatamo model ugovora / okvirnog sporazuma

Образац структуре цена

1	Валута																		
2	Година				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	дисконта стопа		5%																
4	дисконтни фактор				0,9524	0,9070	0,8638	0,8227	0,7835	0,7462	0,7107	0,6768	0,6446	0,6139	0,5847	0,5568	0,5303	0,5051	0,4810
	Опис	Ставка у образцу понуђе	ПВ	Укупно															
Гарантована уштеда оперативних трошкова јавног осветљења након замене/модернизације																			
5	Уштеда годишњих трошкова електричне енергије	4б		10.819.066,59	721.271,11	721.271,11	721.271,11	721.271,11	721.271,11	721.271,11	721.271,11	721.271,11	721.271,11	721.271,11	721.271,11	721.271,11	721.271,11	721.271,11	721.271,11
6	Уштеда годишњих трошкова одржаваа јавног осветљења	4в		1.602.034,20	106.802,28	106.802,28	106.802,28	106.802,28	106.802,28	106.802,28	106.802,28	106.802,28	106.802,28	106.802,28	106.802,28	106.802,28	106.802,28	106.802,28	106.802,28
7	Гарантована годишња уштеда оперативних трошкова за јавно осветљење	4г (4б+4в)		12.421.100,79	828.073,39	828.073,39	828.073,39	828.073,39	828.073,39	828.073,39	828.073,39	828.073,39	828.073,39	828.073,39	828.073,39	828.073,39	828.073,39	828.073,39	828.073,39
8	Садашња вредност укупне гарантоване уштеде, PV (R)	4ђ	8.595.118,57		788.641,32	751.086,97	715.320,92	681.258,02	648.817,17	617.921,11	588.496,30	560.472,66	533.783,49	508.365,23	484.157,36	461.102,25	439.145,00	418.233,33	398.317,46
Накнада за понуђача као извођача																			
9	Годишња накнада за постигнуте гарантоване уштеде за 15 година	5в		10.818.778,78	721.251,92	721.251,92	721.251,92	721.251,92	721.251,92	721.251,92	721.251,92	721.251,92	721.251,92	721.251,92	721.251,92	721.251,92	721.251,92	721.251,92	721.251,92
###	Укупна годишња накнада за одржавање јавног осветљења	5д		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Укупна годишња накнада за приватног партнера	5ђ (5в+5д)		10.818.778,78	721.251,92	721.251,92	721.251,92	721.251,92	721.251,92	721.251,92	721.251,92	721.251,92	721.251,92	721.251,92	721.251,92	721.251,92	721.251,92	721.251,92	721.251,92
12	Садашња вредност укупне накнаде PV (C)	5е	7.486.348,28		686.906,59	654.196,75	623.044,53	593.375,74	565.119,75	538.209,29	512.580,27	488.171,69	464.925,42	442.786,11	421.701,06	401.620,06	382.495,29	364.281,23	346.934,51
13	Нето садашња вредност укупних трошкова уговора о ЈПП, NPV (C)	6=4ђ-5е	1.108.770,30																

Упутство за попуњавање Образац структуре цене:

- Ред 1: Навести валуту у којој се подноси понуда (РСД или ЕУР);
Ред 2: Трајање периода гарантовања износи 15 година;
Ред 3: Дисконтна стопа је дефинисана и не може се мењати;
Ред 4: Дисконтни фактор је обрачунат по годинама и не може се мењати;
Ред 5: Навести уштеду годишњих трошкова електричне енергије у току понуђеног трајања периода гарантовања;
Ред 6: Наведите уштеду годишњих трошкова одржавања у току понуђеног трајања периода гарантовања;
Ред 7: Обрачун гарантоване годишње уштеде оперативних трошкова – податак унети у образац понуде под 4г;
Ред 8: Обрачун садашње вредности укупне гарантоване уштеде, PV(R) - податак унети у образац понуде под 4ђ;
Ред 9: Наведите надокнаду за постигнуте гарантоване уштеде за 15 година периода гарантовања;
Ред 10: Наведите надокнаду за одржавање - податак унети у образац понуде под 5д;
Ред 11: Обрачун укупне годишње накнаде - податак унети у образац понуде под 5ђ;
Ред 12: Садашња вредност укупне надокнаде, PV(C) - податак унети у образац понуде под 5е;
Ред 13: Обрачун нето садашње вредности укупних трошкова уговора, NPV(C) - податак унети у образац понуде под 6;

У Београду, дана 01.10.2024. године

Smart Energy Investment Kft ogranak SEI Beograd

директор Обрад Тадић

ОБРАЗАЦ ОСНОВНИХ ЕЛЕМЕНАТА ПОНУДЕ

1. РЕФЕРЕНТНЕ ВРЕДНОСТИ (трошкови за јавно осветљење у базној години) – Попуњава Наручилац		
а) Инсталисани капацитет	kW	1.580,58
б) Годишња потрошња електричне енергије	kWh	6.322.300,40
в) Референтна цена електричне енергије		
*у оригиналној валути	РСД	17,685
**за курс РСД/ЕУР = 117,0387, дан објављивања јавног позива 17.8.2024.		
	ЕУР	0,1511
г) Годишњи трошкови електричне енергије (1б x 1в)	РСД	111.809.882,57
д) Годишњи трошкови одржавања јавног осветљења	РСД	12.500.000,00
ђ) Укупни трошкови функционисања јавног осветљења (1г+1д)	РСД	124.309.882,57
2. РОК ИЗВРШЕЊА УГОВОРНИХ ОБАВЕЗА - Попуњава Наручилац		
а) Припремни период и Период имплементације МУЕ	Месеци	9
б) Понуђено трајање Гарантног периода	Године	15
3. ПАРАМЕТРИ СИСТЕМА ЈАВНОГ ОСВЕТЉЕЊА ПОСЛЕ ЗАМЕНЕ – Попуњава понуђач: а, б -навести капацитет, в), г) и д)- изабрати валуту и унети износ)		
а) Инсталисани капацитети без димовања (наведите)	kW	550,90
б) Пројекција годишње потрошње електричне енергије (наведите)	kWh	1.548.953,92
в) Референтна цена електричне енергије (3в = 1в)	РСД/ЕУР	0,1511
г) Пројекција годишњих трошкова електричне енергије (3б x 3в)	РСД/ЕУР	234.052,92
д) Пројекција годишњих трошкова одржавања јавног осветљења	РСД/ЕУР	0,00
4. ГАРАНТОВАНА УШТЕДА ОПЕРАТИВНИХ ТРОШКОВА ЈАВНОГ ОСВЕТЉЕЊА НАКОН ЗАМЕНЕ - Попуњава понуђач: а) навести капацитет, б), ц), д) и е)- изабрати валуту и унети износ)		
а) Уштеда годишње потрошње електричне енергије, ГУЕЕ (1б - 3б)	kWh	4.773.346,48
б) Уштеда годишњих трошкова електричне енергије (1г - 3г)	РСД/ЕУР	721.271,11
в) Уштеда годишњих трошкова одржавања јавног осветљења (наведите уштеду)	РСД/ЕУР	106.802,28
г) Гарантована годишња уштеда оперативних трошкова за ЈО (4б+4в)	РСД/ЕУР	828.073,39
д) Гарантована уштеда оперативних трошкова за ЈО	РСД/ЕУР	12.421.100,79
ђ) Садашња вредност укупних гарантованих уштеда, PV(R)	РСД/ЕУР	8.595.118,57
5. НАКНАДА ЗА ПОНУЂАЧА Попуњава понуђач (изабрати валуту и проценте и унети износ)		
а) Гарантована годишња уштеда оперативних трошкова за ЈО (Σ 4д)	РСД/ЕУР	828.073,39
б) Процентуални износ накнаде за 15 година у односу на гарантовану уштеду (max 100%) - наведите	%	87,10%
в) Укупан износ годишње накнаде у односу на гарантовану уштеду у новчаном износу - наведите	РСД/ЕУР	721.251,92
г) Укупан износ накнаде за 15 година у односу на гарантовану уштеду у новчаном износу - наведите	РСД/ЕУР	10.818.778,78
д) Укупна годишња накнада за одржавање јавног осветљења	РСД/ЕУР	0,00
ђ) Укупна годишња накнада приватном партнеру	РСД/ЕУР	721.251,92
е) Садашња вредност укупне накнаде, PV(C)	РСД/ЕУР	7.486.348,28
6. НЕТО САДАШЊА ВРЕДНОСТ ТРОШКОВА УГОВОРА О ЈПП, NPV(C)	РСД/ЕУР	1.108.770,30

*Потпис и печат се налазе на следећој страни.

Датум и место 01.10.2024. године у Београду	Име, презиме и потпис одговорног лица понуђача Обрад Талић, директор 
--	---

Напомене: Образац основних елемената понуде Понуђач мора да попуни и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу основних елемената понуде наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац основних елемената понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац основних елемената понуде. Све цене изражене у еврима или некој другој валути наручилац ће прерачун извршити по средњем курсу Народне банке Србије на дан када је отварање започето.

****курс РСД/ЕУР** = јесте средњи курс НБС на дан објављивања јавног позива и примењује се за једноставније обрачунавање ове понуде пошто није могуће у моменту када Понуђач сачињава понуду да исту прерачунава у складу са чланом 43. став 2. ЗЈН и овај курс се користи као референтни само у овом случају.

Напомена понуђача:

Ради најтачнијих и најверодостојнијих података о будућој инсталисаној снази система јавног осветљења који се уносе у поље 3а) Обрасца основних елемената понуде (3а – Инсталисани капацитети без димовања – kW) и будућој потрошњи електричне енергије који се уносе у поље 3б) Обрасца основних елемената понуде (3б – Пројекција годишње потрошње електричне енергије – kWh), за израчунавање вредности у новцу коришћени алат је excel. Због обрачуна будуће инсталисане снаге и будуће потрошње, на основу којих се израчунавају улазни подаци у Обрасцу основних елемената понуде и Обрасцу структуре цене за који користимо excel као најтачнији и најверодостојнији алат за израчунавање, који памти чак до десет децимала које се не приказују у понуди, може доћи до неслагања у децималама када се примењује једноставнији начин рачунања (путем калкулатора).

Цена електричне енергије у еврима је приказана са четири децимале иако их има петнаест. Због прецизности давања Понуде обрачуни су извршени са целокупним бројем укључујући све децимале, а приказани су само са две, три или четири децимале, што је наведено на страни 11. Прелиминарног техничког решења.

Када се цена електричне енергије у динарима која износи 17,685 подели са курсом на дан слања јавног позива који је унео Наручилац у Образац основних елемената понуде који износи 117,0387 добија се износ цене електричне енергије у еврима који износи 0,151103865644441. Тачна цена електричне енергије у еврима коју је excel узео у обзир приликом обрачуна износи 0,151103865644441.

УПУТСТВО ЗА УТВРЂИВАЊЕ УШТЕДА У ЕНЕРГИЈИ

**НАЗИВ УГОВОРА: УГОВОР О ЈАВНО-ПРИВАТНОМ ПАРТНЕРСТВУ ЗА
ЗАМЕНУ, РАЦИОНАЛИЗАЦИЈУ И ОДРЖАВАЊЕ ДЕЛА СИСТЕМА ЈАВНОГ
ОСВЕТЉЕЊА ПРИМЕНОМ МЕРА УШТЕДЕ ЕНЕРГИЈЕ НА ТЕРИТОРИЈИ
ГРАДА СУБОТИЦЕ**

1. УВОД У МЕРЕЊЕ И ВЕРИФИКАЦИЈУ

Систем јавног осветљења обично се састоји од следећих главних делова:

- Мрежа за снабдевање (укључујући и трафо-станице);
- Прикључна места (обично стубови);
- Светиљке/сијалице (укључујући и предспојне уређаје);
- Јединица за даљинско управљање (искључиво у случајевима где се може применити).

За потребе пројекта енергетске ефикасности најрелевантнија је трећа ставка на списку, при чему се све четири ставке односе на питања у вези са одржавањем.

Будући да је систем једноставан, као што је горе описано, утврђивање потрошње енергије за јавно осветљење може бити засновано на прорачунима инсталисане снаге, уместо на мерењима. Мерења нису увек доступна или број сијалица које не раде није познат, или, пак, додатна потрошња од стране корисника прикључених на мрежу, а који у смислу закона, неовлашћено користе електричну енергију, може повећати потрошњу која се мери. Да би се утврдили уштеде у потрошњи енергије на основу инсталисане снаге, проценат исправних сијалица (LF) - како је предвиђено у сврху прорачуна трошкова у Референтном периоду - мора да буде константан.

Уштеде енергије могу се додатно повећати путем договореног смањења нивоа осветљености или потпуног искључења делова система јавног осветљења на одређени временски период током ноћи. Обе мере морају бити у целости приказане у прорачунима.

Уштеде у трошковима одржавања зависе од потребног нивоа одржавања, а у односу на исти ниво одржавања у прошлости, односно у односу на трошкове замене и чишћења сијалица. У случајевима када поступцима одржавања у прошлости није постигнут исти ниво квалитета који је предвиђен овим уговором, трошкови одржавања у Референтном периоду треба да се прерачунају и ускладе са потребним нивоом квалитета учинка (LF).

2. СПИСАК ПАРАМЕТАРА

У следећој табели приказан је списак релевантних параметара (варијабли) за Праћење и Верификацију уштеда у оперативним трошковима пројекта јавног осветљења.

Најчешће коришћене скраћенице у тексту који следи:

РП = Референтни период (BP = Baseline Period),

ГП = Период гарантовања (GP = Guarantee Period)

(god) = годишње/годишњи (p.a. = per year)

Табела 1: Преглед релевантних параметара

Варијабла	Јединица	Опис	Извор
CEBa	[€/god]	Годишњи трошкови енергије у РП за све сијалице, прорачунати на основу годишње потрошње и референтне цене.	Једначина бр. 5
CEGa	[€/god]	Годишњи трошкови енергије у ГП за све сијалице, прорачунати на основу годишње потрошње енергије и референтне цене.	Једначина Једначина бр. 15

CHML	[€/h]	Трошкови рада по сату Трошкови за особље које ради на одржавању (замена сијалица)	Тендерска документација - Наручилац треба да се определи између две опције: Табела 3 или вредности из уговора о одржавању који је потписан након спроведеног поступка јавне набавке у последње две године пре објављивања тендера за услуге унапређења ефикасног коришћења енергије. У случају одабира друге опције, прорачун трошкова вршиће се у еврима према званичном курсу Народне банке Србије на дан потписивања уговора о одржавању.
CHMM	[€/h]	Трошкови изнајмљивања по сату камиона са корпом потребног за замену сијалица (или компоненти)	Исти коментар као у претходном реду
CMAT,i	[€]	Трошкови материјала за једну сијалицу типа „i”	Исти коментар као у претходном реду
CMBa	[€/god]	Укупни годишњи трошкови одржавања свих типова сијалица ради утврђивања трошкова одржавања у РП	Једначина бр. 9
CMBa,i	[€/god]	Просечни годишњи трошкови одржавања једне сијалице типа „i” ради утврђивања трошкова одржавања у РП	Једначина бр. 6
COBa	[€/god]	Укупни годишњи оперативни трошкови за све типове сијалица у РП	Једначина бр. 10
CSEGa	[€/god]	Уштеда у годишњим трошковима енергије у ГП. Разлика у годишњим трошковима енергије у РП и ГП	Једначина бр. 16
CSMGa	[€/god]	Уштеда у годишњим трошковима одржавања у ГП	Понуда Извршиоца (Прилог 4)
CSOPa	[€/god]	Уштеда у укупним годишњим оперативним трошковима у ГП	Једначина бр. 17
CXa,i	[€/god]	Годишњи трошкови замене једне сијалице типа „i”	Једначина бр. 8
EBa	[MWh/god]	Годишња потрошња енергије за све сијалице у РП	Једначина бр. 4
EBFa	[MWh/god]	Годишња потрошња енергије за сијалице које раде пуном снагом током целе ноћи у РП	Једначина бр. 1
EBOa	[MWh/god]	Годишња потрошња енергије за сијалице које су делимично искључене током ноћи у РП	Једначина бр. 2

EBRa	[MWh/god]	Годишња потрошња енергије за сијалице које делимично раде смањеном снагом током ноћи у РП	Једначина бр. 3
EGa	[MWh/god]	Годишња потрошња енергије за све сијалице у ГП	Једначина бр. 4
EGFa	[MWh/god]	Годишња потрошња енергије за сијалице које раде пуном снагом током целе ноћи у ГП	Једначина бр. 11
EGOa	[MWh/god]	Годишња потрошња енергије за сијалице које су делимично искључене током ноћи у ГП	Једначина бр. 12
EGRa	[MWh/god]	Годишња потрошња енергије за сијалице које делимично раде смањеном снагом током ноћи у ГП	Једначина бр. 13
EPr	[€/MWh]	Референтна цена енергије	Тендерска документација
HBF,i	[h/god]	Радни сати годишње за сијалице типа „i”, које раде пуном снагом током целе ноћи у РП	Прописани од стране Општине у тендерској документацији.
HBO,i	[h/god]	Радни сати годишње за сијалице типа „i”, које су делимично искључене током ноћи у РП	Прописани од стране Општине у тендерској документацији.
HBR,i	[h/god]	Радни сати годишње за сијалице типа „i”, које делимично раде смањеном снагом током ноћи у РП	Прописани од стране Општине у тендерској документацији.
HGF,i	[h/god]	Радни сати годишње за сијалице типа „i”, које раде пуном снагом током целе ноћи у ГП	Прописани од стране Општине, треба да буду исти као под HBF,i
HGO,i	[h/god]	Радни сати годишње за сијалице типа „i”, које су делимично искључене током ноћи у ГП	Понуда Извршиоца (Прилог 3)
HGR,i	[h/god]	Радни сати годишње за сијалице типа „i”, које делимично раде смањеном снагом током ноћи у ГП	Понуда Извршиоца (Прилог 3)
HX	[h]	Просечно време потребно за замену једне сијалице, укључујући и друге компоненте	вредности из уговора о одржавању који је потписан након спроведеног поступка јавне набавке у последње две године пре објављивања тендера за услуге Унапређења ефикасног коришћења енергије.
i	[-]	„i” означава одређени тип сијалице, укључујући технологију и номиналну снагу сијалице	За РП: Прилог 2 За ГП: Понуда Извршиоца (Прилог 3)

LF	[-]	Уговорени проценат исправних сијалица. Проценат „исправних сијалица” (LF) користи се као критеријум који се односи на квалитет учинка, према захтевима Наручиоца. Исти проценат исправних сијалица користи се за РП, као и за прорачун уштеда у ГП.	Тендерска документација
Li	[W]	Сијалица типа „i”, номинална снага	Номинална снага сијалице из спецификације произвођача сијалица За РП: Прилог 2 За ГП: Понуда Извршиоца (Прилог 3)
LLi	[W]	Сијалица типа „i”, губитак снаге предспојног уређаја.	Губитак снаге из спецификације произвођача светиљки За РП: Прилог 2 За ГП: Понуда Извршиоца (Прилог 3)
LR,i	[W]	Смањена снага сијалице типа „i” при смањеном нивоу осветљености, у случају да се примењује смањење осветљености.	Смањена снага сијалице из произвођачке спецификације која се односи на уређај за контролу смањења осветљености За РП: Прилог 2 За ГП: Понуда Извршиоца (Прилог 3)
LT,i	[h]	Номинални радни век сијалице типа „i”	1) За сијалице у РП: Тендерска документација: Наручилац треба да се определи између две опције: произвођачка спецификација или Табела 2. 2) За сијалице замењене у оквиру пројекта: Понуда Извршиоца / произвођачка спецификација.
LXBF,i	[1/god]	Годишња учесталост замене сијалица типа „i”, које раде пуном снагом током целе ноћи у РП. Учесталост замене зависи од радног века сијалица типа „i”.	Једначина бр. 7
LXGF,i	[1/god]	Годишња учесталост замене сијалица типа „i”, које раде пуном снагом током целе ноћи у ГП. Учесталост замене зависи од радног века сијалица типа „i”.	Једначина бр. 7
NL	број	Укупан број сијалица у систему	Прилог 2 и понуда Извршиоца (Прилог 3)
NLB,i	број	Број сијалица типа „i” у систему у РП	Прилог 2

NLBF,i	број	Број сијалица типа „i” у систему, које раде пуном снагом током целе ноћи у РП	Прилог 2
NLBO,i	број	Број сијалица типа „i” у систему, које су делимично искључене током ноћи у РП	Прилог 2
NLBR,i	број	Број сијалица типа „i” у систему, које делимично раде смањеном снагом током ноћи у РП	Прилог 2
NLG,i	број	Број сијалица типа „i” у систему у ГП	Понуда Извршиоца (Прилог 3)
NLGF,i	број	Број сијалица типа „i” у систему, које раде пуном снагом током целе ноћи у ГП	Понуда Извршиоца (Прилог 3)
NLGO,i	број	Број сијалица типа „i” у систему, које су делимично искључене током ноћи у ГП	Понуда Извршиоца (Прилог 3)
NLGR,i	број	Број сијалица типа „i” у систему, које делимично раде смањеном снагом током ноћи у ГП	Понуда Извршиоца (Прилог 3)
TB	број	Број различитих сијалица типа „i” у систему, у РП	Прилог 2
TG	број	Број различитих сијалица типа „i” у систему, у ГП	Понуда Извршиоца (Прилог 3)

3. УТВРЂИВАЊЕ ТРОШКОВА У РЕФЕРЕНТНОМ ПЕРИОДУ

3.1 ПОТРОШЊА ЕНЕРГИЈЕ И ТРОШКОВИ ЕНЕРГИЈЕ У РЕФЕРЕНТНОМ ПЕРИОДУ

Сва објашњења која следе односе се на општински Систем јавног осветљења (PLS), како је утврђено у оквиру границе пројекта, за који ће бити закључен уговор о унапређењу ефикасног коришћења енергије. Овај систем састоји се од одређеног броја сијалица (NL), за који се претпоставља да је једнак у Референтном периоду (РП) и у Периоду гарантовања (ГП):

Дефиниција 1

$$NL = NLB = NLG$$

Потрошња енергије за оба периода може се утврдити на основу инсталисане снаге помножене са радним сатима.

Иако укупан број сијалица (NL) остаје константан, Извршилац ће изменити структуру Система јавног осветљења (PLS) тако што ће неефикасне светиљке заменити светиљкама које мање троше енергију. Ефикасност осветљења, потрошња енергије и трошкови одржавања не обухвата број новопостављених светлећих тела за време гарантног периода, посебна светлећа тела који не припадају општој расвети (рекламе, осветљење споменика и специјалних објеката итд.), и не мењају се у оквиру овог уговора.

Структура старог система јавног осветљења описана је према саставу старих типова сијалица, при чему је број различитих типова светиљака коришћених у Референтном

периоду означен са ТВ. Структура новог система јавног осветљења описана је према саставу нових типова сијалица, при чему је број различитих типова сијалица коришћених у Периоду гарантовања означен са TG:

Дефиниција 2

$$NLB = NLG = \square \quad NLG =$$

Систем јавног осветљења у Референтном и Периоду гарантовања такође се може разликовати – у зависности од сваког појединачног случаја – по томе што се користе различити типови сијалица:

- Број сијалица које раде пуном снагом током целе ноћи: $NLBF_i, NLGF_i$
- Број сијалица које су делимично искључене током ноћи: $NLBO_i, NLGO_i$
- Број сијалица које делимично раде смањеном снагом током ноћи: $NLBR_i, NLGR_i$

Радни сати у различитим режимима рада могу се разликовати због употребе различитих типова сијалица, а такође могу бити различити у Референтном и Периоду гарантовања.

Прорачун потрошње енергије у Референтном периоду свих типова сијалица које раде током целе ноћи, изражене у [kWh/god], врши се на следећи начин:

Једначина бр. 1

$$EBFa = LF/100 \times$$

Ако су у Референтном периоду сијалице делимично искључене током ноћи, прорачун с тим повезане потрошње енергије свих типова сијалица, изражене у [kWh/god], врши се на следећи начин:

Једначина бр. 2

$$EBOa = LF/100 \times$$

Ако се у Референтном периоду ниво осветљености делимично смањује током ноћи, прорачун с тим повезане потрошње енергије свих типова сијалица, изражене у [kWh/god], врши се на следећи начин:

Једначина бр. 3

$$EBRa = LF/100 \times$$

Укупна потрошња енергије система јавног осветљења у Референтном периоду (EВa) представља збир потрошње енергије свих типова сијалица које раде у различитим режимима у Уговорном објекту (види Прилог 2):

Прорачун укупне потрошње енергије у Референтном периоду врши се на следећи начин:

Једначина бр. 4

$$EВa = EBFa + EBRa + EBOa$$

Да би се извршио прорачун трошкова енергије у Референтном периоду (CEВa), потрошња енергије у Референтном периоду мора се помножити са Референтном ценом енергије (EPr):

Једначина бр. 5

$$CEВa = EВa \times EPr$$

3.2 ТРОШКОВИ ОДРЖАВАЊА У РЕФЕРЕНТНОМ ПЕРИОДУ

Да би се утврдили трошкови одржавања у Референтном периоду, ниво одржавања, који је окарактерисан на основу показатеља квалитета учинка, односно на основу процента исправних сијалица, треба да буде постављен на истом нивоу. Да би се извршио прорачун трошкова одржавања у Референтном периоду, прописује се распоред одржавања, уз редовну замену сијалица према номиналном радном веку сијалица и осталих компоненти.

У сврху прорачуна трошкова одржавања, дате су следеће вредности које се односе на радни век сијалица.

Табела 2: Радни век различитих сијалица

Технологија		Радни век (LT) [h]
Индесцентне		1.000÷1.500
НРМ	живине високог притиска	6.000÷8.000
НРС	натријумове високог притиска	16.000
ЛЕД		100.000

Оно што је најрелевантније у смислу могућих уштеда трошкова одржавања јесу трошкови замене и чишћења сијалица и резервних делова. Ови трошкови садрже трошкове материјала (сијалица и резервних делова), трошкове одлагања, трошкове рада, као и трошкове за потребна возила. Замена сијалица зависи од радног века сијалица, који опет зависи од технологије сијалице. Иако циклуси чишћења обично зависе од локације (ужо центар града, велико загађење), из разлога економичности, чишћење се обично врши у комбинацији са заменом сијалица.

Време (НХ) које је обично потребно за замену сијалице износи између 15 минута (ако су стуб и светиљка лако доступни) и 30 минута (ако је стуб висок, а светиљка умерено доступна). У већини случајева, потребан је камион са корпом. На основу конзервативне процене, усвојено је да је референтно време потребно за замену сијалице 30 минута и оно је приказано у Табели 3.

Да би се извршио прорачун трошкова замене једне сијалице типа „i” у Референтном периоду, морају се узети у обзир следеће категорије трошкова:

- Трошкови рада: $CHML[€/h]$
- Трошкови камиона са корпом: $CHMM [€/h]$
- Трошкови материјала (сијалице према врсти): $CMAT,i [€]$

Сходно томе, трошкови замене једне сијалице типа „i” износе:

Једначина бр. 6

$$CMBa,i = CHML \times NH + CHMM \times NH + CMAT,i$$

$$CMBa,i = (CHML + CHMM) \times NH + CMAT,i$$

По потреби, додатни трошкови одлагања сијалица морају се обухватити овим трошковима, односно додају се у овој једначини.

Овај прорачун важи и за замену осталих резервних делова. У том случају, трошкови резервних делова морају се додати у трошкове материјала $CMBa,i$.

Табела 3: Вредности параметара одржавања за Референтни период

Параметар	Опис	Вредност
NX [h]	Просечно време потребно за одржавање једне сијалице	0,5
CHML [€/h]	Трошкови рада по сату	7
CHMM [€/h]	Трошкови камиона са корпом по сату	25
CMAT _i [€/ком]	Комбинација трошкова материјала по једној сијалици типа „i” (сијалица + сијалично грло + стакло + предспојни уређај + арматура)*	
	Инкандесцентна Сијалица 100/E27	0,6
	Инкандесцентна Сијалица 200/E27	1,2
	Инкандесцентна Сијалица 300/E40	2,6
	HPM80/E27	2,6
	HPM125/E27	3,0
	HPMmix160/E27	3,8
	HPM250/E40	6,1
	HPM400/E40	8,7
	HPM700/E40	9,8

* Различити радни век компоненти сијалице узима се у обзир и своди се на радни век сијалице.

Да би се остварило поуздано функционисање система, као и добар квалитет осветљења, сијалице се морају често мењати. Учесталост замене сијалица на годишњем нивоу зависи од радног века сијалица и њиховог броја радних сати годишње.

Једначина бр. 7

Сијалице које раде пуном снагом током целе ноћи	$LXBF_i = HBF_i / LT_i$
Сијалице које су делимично искључене током ноћи	$LXBO_i = HBO_i / LT_i$
Сијалице које делимично раде смањеном снагом током ноћи	Што се тиче прорачуна учесталости замене сијалица, сијалице које делимично раде смањеном снагом током ноћи третирају се исто као и сијалице које раде пуном снагом током целе ноћи: $LXBR_i = LXBF_i$

Сходно томе, годишњи трошкови одржавања $CX_{a,i}$ за све сијалице ($NLB_{,i}$) типа „i” износе:

Једначина бр. 8

$$CX_{a,i} = NLBF_i \times LXBF_i \times CMB_{a,i} + NLBO_i \times LXBO_i \times CMB_{a,i} + NLBR_i \times LXBF_i \times CMB_{a,i}$$

$$CX_{a,i} = CMB_{a,i} \times (NLBF_i \times LXBF_i + NLBO_i \times LXBO_i + NLBR_i \times LXBF_i)$$

Укупни годишњи трошкови одржавања, односно трошкови одржавања у Референтном периоду (CMB_a), представљају збир свих типова сијалица коришћених у Референтном периоду:

Једначина бр. 9

$$CMB_a = LF/100 \times \sum CX_{a,i}$$

при чему ТВ одговара броју различитих типова сијалица у старом систему јавног осветљења.

3.3 ОПЕРАТИВНИ ТРОШКОВИ У РЕФЕРЕНТНОМ ПЕРИОДУ

Годишњи оперативни трошкови у Референтном периоду прорачунавају се као збир обе врсте претходно наведених трошкова у Референтном периоду:

Једначина бр. 10

$$COBa = CEBa + CMBa$$

4. ВЕРИФИКАЦИЈА УШТЕДА

Сврха пројекта енергетске ефикасности јесте смањење оперативних трошкова за систем јавног осветљења.

Уколико је дошло до промена у коришћењу система јавног осветљења, те промене се морају узети у обзир.

4.1 СМАЊЕЊЕ ПОТРОШЊЕ ЕНЕРГИЈЕ

Смањење потрошње енергије биће постигнуто већом ефикасношћу рада система – углавном путем ефикаснијих компоненти, попут нових сијалица, светиљки и предспојног уређаја. Међутим, предуслов за примену нових компоненти јесте да се у најмању руку одржава квалитет осветљења. Ако је ниво осветљености раније био незадовољавајући, очекује се да буде унапређен. У случајевима када је ниво осветљености веома висок – па чак и виши од нивоа дефинисаног у стандардима – Наручилац и Извршилац могу да се договоре да се ниво осветљености смањи ради остваривања додатних уштеда (види Прилог 6).

Да би се извршио прорачун уштеда енергије, нова годишња потрошња енергије у Периоду гарантовања (EGa) израчунава се аналогно једначинама бр. 1-4, али са инсталисаним новим типовима сијалица, као и са бројем радних сати годишње у Периоду гарантовања (HGF,i, HGR,i и HGO,i):

Прорачун потрошње енергије у Периоду гарантовања свих типова сијалица које раде током целе ноћи, изражене у [kWh/god], врши се на следећи начин:

Једначина бр. 11

$$EGFa = LF/100 \times$$

при чему је обично HBF,i = HGF,i.

Ако се у Периоду гарантовања спроводи делимично искључивање сијалица, прорачун потрошње енергије у Периоду гарантовања свих типова сијалица које су делимично искључене, изражене у [kWh/god], врши се на следећи начин:

Једначина бр. 12

$$EGOa = LF/100 \times$$

Ако се у Периоду гарантовања спроводи смањење нивоа осветљености, прорачун потрошње енергије у Периоду гарантовања свих типова сијалица које делимично раде смањеном снагом, изражене у [kWh/god], врши се на следећи начин:

Једначина бр. 13

$$EGRa = LF/100 \times$$

Укупна потрошња енергије система јавног осветљења у Периоду гарантовања (EGa) представља збир потрошње енергије свих типова сијалица које раде у различитим режимима у Уговорном објекту (види Прилог 2):

Прорачун укупне годишње потрошње енергије у току Периода гарантовања врши се на следећи начин:

Једначина бр. 14

$$EGa = EGFa + EGOa + EGRa$$

Да би се извршио прорачун годишњих трошкова енергије у Периоду гарантовања (CEGa), потрошња енергије у Периоду гарантовања мора се помножити са Референтном ценом енергије (EPr):

Једначина бр. 15

$$CEGa = EGa \times EPr$$

Уштеде у трошковима енергије за предметну годину представљају разлику између трошкова енергије у Референтном периоду и трошкова енергије у Периоду гарантовања:

Једначина бр. 16

$$CSEGa = CEBa - CEGa.$$

4.2 СМАЊЕЊЕ ТРОШКОВА ОДРЖАВАЊА

Уштеде у трошковима одржавања (CSMGa) узете су из понуде Извршиоца (Прилог 3).

Ниво одржавања најмање мора да обухвати следеће:

- Замену неисправних сијалица у оквиру уговорног периода у временском року који је прописан у тендерској документацији. Проценат исправних сијалица (LF) у сваком тренутку мора да буде једнак или већи од договорене вредности;
- Вршење редовних прегледа односно обилазака у сврху контроле функционисања система јавног осветљења у Уговорном објекту, у договореним интервалима и уз документовање обилазака;
- Редовно извештавање општине о броју пријављених кварова, које се врши у договореним интервалима.

(види Прилог 6)

4.3 ГОДИШЊА УШТЕДА У ОПЕРАТИВНИМ ТРОШКОВИМА

Уштеде у оперативним трошковима представљају збир остварених уштеда, уштеда у трошковима енергије, као и уштеда у трошковима одржавања:

Једначина бр. 17

$$CSOPa = CSEGa + CSMGa$$

ФОРМА ЗАПИСНИКА О ПРЕГЛЕДУ

**НАЗИВ УГОВОРА: УГОВОР О ЈАВНО-ПРИВАТНОМ ПАРТНЕРСТВУ ЗА
ЗАМЕНУ, РАЦИОНАЛИЗАЦИЈУ И ОДРЖАВАЊЕ ДЕЛА СИСТЕМА ЈАВНОГ
ОСВЕТЉЕЊА ПРИМЕНОМ МЕРА УШТЕДЕ ЕНЕРГИЈЕ НА ТЕРИТОРИЈИ
ГРАДА СУБОТИЦЕ**

ЗАПИСНИК О ПРЕГЛЕДУ

У складу са Уговором о енергетској услузи за примену мера побољшања енергетске ефикасности и уштедама у оперативним трошковима јавног осветљења од [унети датум] (у даљем тексту: Уговор), Наручилац и Извршиоца овим потврђују да је извршен заједнички преглед елемената система јавног осветљења (свих МУЕ) инсталираних од стране Извршиоца у складу са Уговором (и његовим прилозима), ради потврђивања спремности за њихово Пуштање у пробни рад.

АЛТЕРНАТИВА 1

[Приликом прегледа Наручилац је утврдио постојање следећих недостатака и мана на инсталираним МУЕ:

- Оштећења (врста/опис);
- Недовршени радови (врста/опис);
- Одступања од Уговора (и његових прилога) (врста/опис).

Извршилац је дужан да МУЕ о свом трошку доведе у стање у којем су спремне за Пуштање у пробни рад поправком свих недостатака и мана у року од месец дана од датума потписивања овог Записника о прегледу.]

АЛТЕРНАТИВА 2

[Приликом заједничког прегледа Наручилац није утврдио постојање било каквих недостатака и мана на инсталираним МУЕ, те овим путем потврђује њихову спремност за Пуштање у пробни рад.]

Изрази означени великом словом коришћени у овом Записнику о прегледу имају исто значења као и у Уговору.

Овај Записник о прегледу сачињен је [унети датум], у присуству Овлашћених представника Уговорних страна, који својим потписом на овом записнику потврђују тачност и истинитост овог Записника о прегледу.

[унети место и датум потписивања Записника о прегледу]

За Наручиоца:	За Извршиоца:
<hr/>	Smart Energy Investment Kft ogranak SEI Beograd
(потпис Овлашћеног представника)	<hr/>
	директор Обрад Тадић (потпис Овлашћеног представника)
	и
	DRUŠTVO ZA IMPLEMENTACIJU TEHNOLOGIJE MERA UŠTEDA ENERGIJE U OBLASTI JAVNOG OSVETLJENJA PETROL LUMENNIS SU JO DOO BEOGRAD
	<hr/>
	директор Лазар Крстић (потпис Овлашћеног представника)

СМЕРНИЦЕ ЗА ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА ОДРЖАВАЊА И НИВОА ОСВЕТЉЕНОСТИ

**НАЗИВ УГОВОРА: УГОВОР О ЈАВНО-ПРИВАТНОМ ПАРТНЕРСТВУ ЗА
ЗАМЕНУ, РАЦИОНАЛИЗАЦИЈУ И ОДРЖАВАЊЕ ДЕЛА СИСТЕМА ЈАВНОГ
ОСВЕТЉЕЊА ПРИМЕНОМ МЕРА УШТЕДЕ ЕНЕРГИЈЕ НА ТЕРИТОРИЈИ
ГРАДА СУБОТИЦЕ**

Одржавање

1.1 Квалитет одржавања

Квалитет одржавања оцењује се према проценту исправних сијалица (LF, видети Прилог 4), односно према броју сијалица које раде док су укључене у Уговорном објекту.

Други параметар за оцењивање је време реаговања у смислу замене неисправних сијалица након пријаве квара.

Да би могао да реагује на време, Извршилац мора да уведе контакт за пријаву кварова (у виду броја телефона / e-mail адресе) на који грађани 24 часа дневно могу да пријаве кварове у систему јавног осветљења.

Поред тога, Извршилац ће вршити редовне прегледе у сврху контроле функционисања система (у вези са учесталашћу прегледа видети тендерску документацију).

Општина ће, путем насумичних прегледа, проверавати да ли извештаји достављени од стране Извршиоца одражавају стварни учинак одржавања.

1.2 Квалитет опреме

Инсталисана нова опрема мора да буде квалитетна како би се обезбедио добар квалитет осветљења и избегла неочекивана оптерећења за општину у погледу одржавања након истека уговора. Минимални захтеви који се односе на категорије заштите су следећи:

- Минимално IP 66 (SRPS EN 60598),
- Минимално IK 07 (SRPS EN62262).

1.3 Извештавање

Извршилац је одговоран за документовање обављеног одржавања и мора редовно да саставља извештаје које ће достављати општини (у вези са учесталашћу извештаја, видети тендерску документацију).

Да би се показао квалитет извршеног одржавања, извештаји који се достављају општини треба да садрже табелу са вредностима стварне месечне потрошње енергије на свим мерачима у Уговорном објекту.

У овој табели такође је приказана очекивана потрошња енергије, чији прорачун се врши на основу инсталисане снаге (за тај мерач) и одговарајућег броја радних сати (видети Прилог 3, Најповољнија понуда понуђача).

На основу упоређивања ове две вредности, општина има прилику да провери квалитет извршеног одржавања, под претпоставком да се додатна потрошња енергије (потрошња у складу са законом или неовлашћена потрошња енергије) може идентификовати и неутралисати. Уговорне стране ће се усагласити око посебног поступка процене, који одражава локалне услове.

1.4 Пенали

Ако извештај достављен општини показује да је потрошња енергије мања од прорачунате, открива се неисправност сијалица.

Ако је број исправних сијалица (LF) испод уговором договореног нивоа, при чему Извршилац не може да пружи доказе да је мања потрошња енергије резултат унапређења енергетске ефикасности:

- Извршилац има одређени број дана (утврђених у тендерској документацији) да

отклони квар.

- Општина ће Извршиоцу увести пенале. Висина пенала подразумева износ трошкова годишњег одржавања по расветном телу двоструко увећан за свако расветно тело испод договореног броја исправних сијалица.

Ниво осветљености

Остварене уштеде енергије у оквиру овог пројекта резултат су имплементације изузетно ефикасних компоненти (на пример, врста сијалица). Уштеде се обично не могу остварити смањењем нивоа осветљености. Тренутни ниво осветљености, односно ниво осветљености за сваку класу пута Референтном периоду дефинисан је у Прилогу 2.

Међутим, Уговорне стране морају да се усагласе око нивоа осветљености који се очекује након имплементације мера за уштеду енергије.

Ниво осветљености (осветљеност) ће се побољшати са новим системом осветљења.

Минимални захтев ће бити тај да ниво осветљености у Гарантованом периоду буде најмање на оном нивоу на којем је био у Референтном периоду, осим ако смањење нивоа осветљености није уговором договорено за одређене сегменте система јавног осветљења (за улично осветљење / осветљење у деловима улица / на неким местима).

У случајевима када је ниво осветљености изнад нивоа који се препоручује у стандарду SRPS EN13201, Уговорне стране могу се сагласити да ниво осветљености буде нижи, према стандарду.

Верификација нивоа осветљености врши се прорачуном који је у складу са методологијом дефинисаном у стандард SRPS EN 13201.

У случају недоумице у вези са нивоом осветљености, биће ангазоване овлашћене установе да изврше мерење нивоа осветљености у складу са стандардом SRPS EN 13201-4. Измерени нивои осветљености упоређиће се са прорачунатим вредностима осветљености оствареним за типичне профиле улица који су дефинисани у понуди Извршиоца (Прилог 3), која је саставни део овог уговора.

Ако је ниво осветљености испод договорене вредности, трошкове мерења сноси Извршилац, а ако је једнак или виши од договореног нивоа, тада их сноси општина (Клијент).

[унети место и датум потписивања Прилога]

За Наручиоца:	За Извршиоца:
<hr/>	Smart Energy Investment Kft ogranak SEI Beograd
(потпис Овлашћеног представника)	<hr/>
	директор Обрад Тадић (потпис Овлашћеног представника)
	и
	DRUŠTVO ZA IMPLEMENTACIJU TEHNOLOGIJE MERA UŠTEDA ENERGIJE U OBLASTI JAVNOG OSVETLJENJA PETROL LUMENNIS SU JO DOO BEOGRAD
	<hr/>
	директор Лазар Крстић (потпис Овлашћеног представника)

НАЦРТ УГОВОРА О САРАДЊИ И ПОДРШЦИ

**НАЗИВ УГОВОРА: УГОВОР О ЈАВНО-ПРИВАТНОМ ПАРТНЕРСТВУ ЗА
ЗАМЕНУ, РАЦИОНАЛИЗАЦИЈУ И ОДРЖАВАЊЕ ДЕЛА СИСТЕМА ЈАВНОГ
ОСВЕТЉЕЊА ПРИМЕНОМ МЕРА УШТЕДЕ ЕНЕРГИЈЕ НА ТЕРИТОРИЈИ
ГРАДА СУБОТИЦЕ**

Нацрт уговора о сарадњи и подршци

Овај уговор о сарадњи и подршци (у даљем тексту: **Уговор**) закључен је дана _____ у Суботици између

Корисник енергетске услуге: ГРАД СУБОТИЦА, Градска управа

Адреса: Трг слободе 1

Овлашћени представник: Начелник Марија Ушумовић Давчик

Матични број: 08070695

Порески идентификациони број: 100444843

(Под)рачун буџета: _____

- у даљем тексту: **Наручилац**

и

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Суботица

Адреса: Суботица, Сегедински пут 22-24,

Овлашћени представник: директор огранка Душко Петровић, дипл.ел.инж.

Матични број: 07005466,

Порески идентификациони број: 100001378,

Одговарајући рачун: 845-359849-63 Управа за трезор

- у даљем тексту: **Електродистрибуција**

(у даљем тексту се Наручилац и Електродистрибуција заједнички називају: **Стране**, а појединачно: **Страна**)

Преамбула

ИМАЈУЋИ У ВИДУ ДА Наручилац припремио конкурсну документацију на основу које је спровео поступак јавне набавке за услуге уштеде енергије и одговарајућих уштеда у емисији CO₂, са циљем остваривања уштеде у оперативним расходима јавног објекта који је у својини и користи га Наручилац (део јавног осветљења у насељеном месту Суботица) (у даљем тексту: **Уговорни објект**) на основу јавно-приватног партнерства,

ИМАЈУЋИ У ВИДУ ДА на основу процедура и у сврхе наведене у претходном тексту, Наручилац је одабрао извршиоца Smart Energy Investment kft ogranak SEI Beograd-Vračar, Макензијева 79/5, Београд – Врачар, Smart Energy Investment kft, Fono utca 2-6, Будимпешта, Мађарска, PETROL DOO BEOGRAD, Омладинских бригада 88-90, Београд (Нови Београд) и DRUŠTVO ZA IMPLEMENTACIJU TEHNOLOGIJE MERA UŠTEDA ENERGIJE U OBLASTI JAVNOG OSVETLJENJA PETROL LUMENNIS SU JO DOO BEOGRAD, Омладинских бригада 90е, спрат 7, број стана 2300, 11070 Нови Београд са подизвођачима ESCO ELIOS DOO, Ћирила и Методија 86, Нови Сад, HS ENGINEERING DOO NOVI SAD, Веселина Маслеше 60, лок. 4-5, Нови Сад и SOMBORELEKTRO DOO SOMBOR, Ади Ендре 27, Сомбор, који ће преузети извршење услуге која за циљ има уштеду енергије у Уговорном објекту (у даљем тексту: **Извршилац**),

ИМАЈУЋИ У ВИДУ ДА се Наручилац сматра Јавним партнером, а да се Извршилац

(изабрани понуђач и друштво посебне намене) сматра Приватним партнером у складу са законом који уређује јавно-приватна партнерства и концесије у Републици Србији, ИМАЈУЋИ У ВИДУ ДА се Уговор о јавно-приватном партнерству за замену, рационализацију и одржавање дела система јавног осветљења применом мера уштеде енергије на територији Града Суботице (у даљем тексту: **ESCO Уговор**) додељује Извршиоцу у поступку јавне набавке у складу са правилима која управљају поступком јавне набавке у Републици Србији и то за потребе реализовања јавно-приватног партнерства у складу са прописима који уређују јавно-приватна партнерства и концесије у Републици Србији,

ИМАЈУЋИ У ВИДУ ДА се ESCO Уговор сматра Јавним Уговором у складу са важећим законом који уређује енергетску ефикасност и рационално коришћење енергије и прописима који уређују јавно-приватна партнерства и концесије у Републици Србији, са примарним циљем остваривања уштеда у енергији спровођењем Мера за уштеду енергије (МУЕ) и са тим повезаним уштедама у оперативним трошковима Уговорног објекта, како ће то бити наведено у ESCO Уговору.

ИМАЈУЋИ У ВИДУ ДА се уговорни период ESCO Уговора састоји од Припремног периода, Периода имплементације и Периода гарантовања, за време Припремног периода обављају се активности као што су временско планирање, прибављање дозвола, мишљења и техничких услова потребних Електродистрибуцији и ЈП-у, разрада техничке документације и техничка контрола техничке документације за МУЕ; за време Периода имплементације обављају се активности изградње објекта, доградње, реконструкције, адаптације и санације, као и уградња/инсталација и Пуштање у пробни рад инсталација, њихових делова или опреме и/или софтвера; у току Периода гарантовања, МУЕ се одржавају, а уштеде у енергији и трошковима се надгледају, верификују и о њима се састављају извештаји,

ИМАЈУЋИ У ВИДУ ДА Наручилац и Електродистрибуција желе да регулишу своје односе у вези са сарадњом и подршком коју Електродистрибуција пружа Наручиоцу и Извршиоцу у вези са ефикасним извршењем ESCO уговора у складу са важећим прописима у Републици Србији,

Наручилац и Електродистрибуција су се споразумели како следи:

Члан 1.

Предмет овог уговора јесте сарадња и подршка између Страна за потребе ефикасне реализације ESCO Уговора и пројекта који је њим предвиђен током читавог периода важења ESCO Уговора.

У овом уговору се посебно наглашава, и уједно представља један од разлога за закључење овог уговора, особеност Система јавног осветљења на територији Града Суботице, коју реализује Електродистрибуција и Наручилац, које се састоји од:

- разводних постројења за јавно осветљење са уграђеном опремом, односно уређајима и елементима за укључивање/искључивање и аутоматску контролу, прикључивање водова мреже јавног осветљења и уређаја за мерење утрошене електричне енергије;
- мреже јавног осветљења која се састоји од водова за напајање инсталација јавног осветљења и поља јавног осветљења у трафо-станицама;
- инсталација јавног осветљења које чине елементи места прикључења, односно елементи за прикључење на мрежу, проводници за везу од места прикључења до светиљке и светиљке са прибором и сијалицама.

(у даљем тексту заједнички названо: **Систем јавног осветљења**).

Систем јавног осветљења на који се овај уговор односи повезан је на следеће трафо-станице:

Рбр	П_ИМЕ	АДРЕСА	ЕД_БРОЈ	ТИП БРОЈИЛА
1	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 1	СУБОТИЦА, 1. УСТАНКА ББ	2750055616	T21T
2	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 3 ПРИВРЕМЕНИ ПОТРОСАЧ	СУБОТИЦА, 1. УСТАНКА ББ	2750239526	T24CD
3	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 215	СУБОТИЦА, 27. МАРТА ББ	2750053974	T3F1
4	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 158 ПРИВРЕМЕНИ ПОТРОШАЧ	СУБОТИЦА, 51. ДИВИЗИЈЕ 76	2750189200	EWGE322N7ABR20C0P
5	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 174	СУБОТИЦА, 51. ДИВИЗИЈЕ ББ	2750054733	T3F
6	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 59	СУБОТИЦА, АДОЛФА СИНГЕРА ББ	2750055349	EWGE322N7ABR20C0P
7	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 409-В.ИЛИЦА	СУБОТИЦА, АКСЕНТИЈА МАРОДИЋА ББ	2750053184	DB2
8	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 471	СУБОТИЦА, АКСЕНТИЈА МАРОДИЋА ББ	2750053214	EWGE322N7ABR20C0P
9	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 11 ПРИВРЕМЕНИ ПОТРОСАЧ	СУБОТИЦА, АЛБЕРТА АНШТАЈНА ББ	2750239518	DB2
10	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 259	СУБОТИЦА, АЛЕЈА МАРШАЛА ТИТА 3	2750054644	T21T
11	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 219	СУБОТИЦА, АЛЕЈА МАРШАЛА ТИТА ББ	2750053737	T22T
12	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 231	СУБОТИЦА, АЛЕЈА МАРШАЛА ТИТА ББ	2750054571	T22T
13	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 225-СПОРТСКА ХАЛА	СУБОТИЦА, АЛЕЈА МАРШАЛА ТИТА ББ	2750054580	T2T
14	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 223	СУБОТИЦА, АЛЕЈА МАРШАЛА ТИТА ББ	2750054598	T22T
15	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 221	СУБОТИЦА, АЛЕЈА МАРШАЛА ТИТА ББ	2750054601	EWGE322N7ABR20C0P
16	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 243	СУБОТИЦА, АЛЕЈА МАРШАЛА ТИТА ББ	2750054628	T22T
17	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 204 ПРИВРЕМЕНИ ПОТРОШАЧ	СУБОТИЦА, АЛЕКСЕ КОКИЋА 36	2750202800	T3F1
18	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 194 ПРИВРЕМЕНИ	СУБОТИЦА, АНКЕ БУТОРАЦ ББ	2750202851	DB2
19	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 642	СУБОТИЦА, АНТУНА СУТУРОВИЋА ББ	2750054083	T3C
20	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 629	СУБОТИЦА, АНТУНА СУТУРОВИЋА ББ	2750054113	DB2
21	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 205	СУБОТИЦА, АПАТИНСКА 2	2750106682	EWGE322N7ABR20C0P
22	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 109	СУБОТИЦА, АРАНЂЕЛОВАЧКА ББ	2750055047	T22T

23	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 273	СУБОТИЦА, АРСЕНИЈА ЧАРНОЈЕВИЋА ББ	2750053613	EWGE322N7ABR20C0P
24	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 232	СУБОТИЦА, АРСЕНИЈА ЧАРНОЈЕВИЋА ББ	2750053621	T22T
25	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 79	СУБОТИЦА, АВНОЈСКА ББ	2750055110	T30CV
26	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 226	СУБОТИЦА, БАГРЕМОВА ББ	2750055012	TE3E4R
27	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 396	СУБОТИЦА, БАЈНАТСКА 38	2750053370	T22T
28	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 398	СУБОТИЦА, БАЈНАТСКА 40	2750053516	EWGE322N7ABR20C0P
29	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 389 - ДАЛМАТИНСКА	СУБОТИЦА, БАЈНАТСКА ББ	2750053397	EWGE322N7ABR20C0P
30	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 645	СУБОТИЦА, БАЈСКИ ПУТ ББ	2750054059	T3FV
31	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 644	СУБОТИЦА, БАЈСКИ ПУТ ББ	2750054075	T22T
32	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 659	СУБОТИЦА, БАЈСКИ ПУТ ББ	2750054091	T28FV
33	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС - 636	СУБОТИЦА, БАЈСКИ ПУТ ББ	2750242462	EWGE322N7ABR20C0P
34	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 667	СУБОТИЦА, БАЈСКИ ВИНОГРАДИ 503	2750054032	T3FV
35	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 663	СУБОТИЦА, БАЈСКИ ВИНОГРАДИ ББ	2750054040	DB2
36	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС-1, КОД НАДВОЗЊАКА, ИСПРЕД" МАДЛЕНА"	СУБОТИЦА, ЛОШИЊСКА ББ	2750055632	E7C
37	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 101	СУБОТИЦА, БАНИЈСКА ББ	2750098536	EWGE322N7ABR20C0P
38	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 108	СУБОТИЦА, БАНИЈСКА ББ	2750106666	EWGE322N7ABR20C0P
39	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 593	СУБОТИЦА, БАРТОЛА КАШИЋА ББ	2750052765	MET410-E34N-I05 IM060 UN230-A32005-C1
40	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 613	СУБОТИЦА, БАТИНСКА ББ	2750052625	T22C
41	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 569	СУБОТИЦА, БАТИНСКА ББ	2750052722	T22C
42	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 77	СУБОТИЦА, БЕЛЕ БАРТОКА ББ	2750055527	T22T
43	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС - 127	СУБОТИЦА, БЕЛЕ БАРТОКА ББ	2750242470	VF3AB5C
44	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 689	СУБОТИЦА, БЕЛЕ КУНА ББ	2750053885	T3FDU1
45	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 397	СУБОТИЦА, БЕОГРАДСКИ ПУТ 101	2750052994	T22T

46	ЈАВНА РАСВЕТА СТС-432	СУБОТИЦА, БЕОГРАДСКИ ПУТ 104	2750189430	T3FV
47	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 507	СУБОТИЦА, БЕОГРАДСКИ ПУТ 120	2750053001	T1BY
48	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 395- ПАРКИНГ	СУБОТИЦА, БЕОГРАДСКИ ПУТ 85	2750052986	T22T
49	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 517	СУБОТИЦА, БЕОГРАДСКИ ПУТ ББ	2750189219	DB2
50	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС-337	СУБОТИЦА, БЕОГРАДСКИ ПУТ ББ	2750241792	EWGE322N7ABR20C0P
51	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 372- Б.ПУТ 71	СУБОТИЦА, БЛАШКА РАЈИЋА ББ	2750052951	DB2
52	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 13	СУБОТИЦА, БОЛМАНСКА ББ	2750055608	T22T
53	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 9	СУБОТИЦА, БОЗЕ ШАРЧЕВИЋА ББ	2750055560	T2T
54	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 23	СУБОТИЦА, БОЗЕ ШАРЧЕВИЋА ББ	2750055578	MET410-E34N-I05 IM060 UN230-A32005-C1
55	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 190	СУБОТИЦА, БРАЧКА ББ	2750054938	T22B
56	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 363-Н.ДИМИЋ	СУБОТИЦА, БРАЋЕ РАДИЋА /ББ	2750053338	EWGE322N7ABR20C0P
57	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 379	СУБОТИЦА, БРАЋЕ РАДИЋА 142	2750053346	T22T
58	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 390	СУБОТИЦА, БРАЋЕ РАДИЋА 152	2750053354	T22T
59	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 393	СУБОТИЦА, БРАЋЕ РАДИЋА 156	2750053362	T22T
60	ЈАВНА РАСВЕТА ТС 359, ИЗМЕСТЕНО БР.ИСПРЕД ТС 359	СУБОТИЦА, БРАЋЕ РАДИЋА 79	2750053320	ST100FD-19A51-SB0011-plrbdqf
61	ЈАВНА РАСВЕТА ТС 58,УЛАЗ БИОСКОПА "ЗВЕЗДА",062/293-863-ГАБОР	СУБОТИЦА, БРАЋЕ РАДИЋА 9	2750054466	E5B
62	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 188	СУБОТИЦА, БУКВАЋ ББ	2750054997	T22C
63	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 498	СУБОТИЦА, БУНАРИЋ ББ	2750053508	T29CDV-3
64	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 241-САДА ЈЕ У ПОММ-У,ПОРЕД СТАРЕ ЗТС	СУБОТИЦА, ЦАРА ЛАЗАРА ББ	2750054563	E311N2A20
65	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 263	СУБОТИЦА, ЦАРА ЛАЗАРА ББ	2750169480	T22T
66	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 581	СУБОТИЦА, ЦРВЕНО СЕЛО ББ	2750052579	T22C
67	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС "ИНТЕГРАЛ"-КОД ПРВЕ ПРУГЕ У ПОММ 2Х ОРМАНУ	СУБОТИЦА, ЧАНТАВИРСКИ ПУТ ББ	2750263109	DST1

68	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 162	СУБОТИЦА, ЧОРДАШКИ ПУТ 139	2750054962	T22B
69	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 167	СУБОТИЦА, ЧОРДАШКИ ПУТ 171	2750054954	DB2
70	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 615	СУБОТИЦА, ДАНЧЕ БАРТУША 18	2750052633	T22T
71	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 61	СУБОТИЦА, ДАНКО ПИШТА 60	2750055489	E52C
72	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 290	СУБОТИЦА, ДИМИТРИЈА ТУЦОВИЋА 1	2750054440	T22T
73	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС - 361	СУБОТИЦА, ДРАГИШЕ МИШОВИЋА 16	2750315460	EWGE311N2AAC0P
74	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 535	СУБОТИЦА, ДРАГОЈЛЕ ЈАРНЕВИЋА. ББ	2750052455	DB2
75	ЈАВНА РАСВЕТА СТС-690 ПРИВРЕМЕНИ ПОТРОШАЧ	СУБОТИЦА, ДР ФЕРЕНЦ БОДРОГВАРИ ББ	2750206350	DB2
76	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 577	СУБОТИЦА, ДУРМИТОРСКА ББ	2750052498	T24F
77	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 562	СУБОТИЦА, ДУРМИТОРСКА ББ	2750052501	T21TD
78	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 583	СУБОТИЦА, ДУРМИТОРСКА ББ	2750052536	T2TD
79	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 230	СУБОТИЦА, ДУШАНА ПЕТРОВИЋА ББ	2750054555	T2T
80	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 193	СУБОТИЦА, ЋЕРЋА ЛУКАЧА ББ	2750054946	T29CDV-3
81	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 299	СУБОТИЦА, ЋУРЕ ЋАКОВИЋА ББ	2750054660	T22T
82	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 274	СУБОТИЦА, ЋУРЕ ЋАКОВИЋА ББ	2750054687	EWGE322N7ABR20C0P
83	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 686	СУБОТИЦА, ЕРДУТСКА ББ	2750258091	T3FV
84	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 170	СУБОТИЦА, ЕРНЕА КИША 9	2750054296	T21C
85	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 349	СУБОТИЦА, ЕВГЕНИЈА КУМИЧИЋА ББ	2750052420	EWGE311N2AA
86	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 353	СУБОТИЦА, ЕВГЕНИЈА КУМИЧИЋА ББ	2750053575	T22T
87	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 564	СУБОТИЦА, ФОЧАНСКА ББ	2750052528	EWGE322N7ABR20C0P
88	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 570	СУБОТИЦА, ФОЧАНСКА ББ	2750052544	T3C
89	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 611	СУБОТИЦА, ФОЧАНСКА ББ	2750052560	T22C
90	ЈАВНА РАСВЕТА ТС 571	СУБОТИЦА, ФОЧАНСКА ББ	2750052676	DB2
91	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 565	СУБОТИЦА, ФОЧАНСКА ББ	2750054253	T22C
92	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 609	СУБОТИЦА, ФРАНА СУПИЛА ББ	2750052714	T22C

93	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС-578 - КОД КУЦ.БР. 179	СУБОТИЦА, ФРАЊЕ КЛУЗА ББ	2750283932	МЕТ410-Е34N I05 IM040 UN230 A22004
94	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 5	СУБОТИЦА, ФРЕДЕРИКА ШОПЕНА ББ	2750055543	T22T
95	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 607	СУБОТИЦА, ГАЈЕВА ББ	2750054148	EWGE322N7ABR20C0P
96	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 635	СУБОТИЦА, ГАЈЕВА ББ	2750054237	T30CV
97	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 619	СУБОТИЦА, ГАЈЕВА ББ	2750176923	DB2
98	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 625 ПРИВРЕМЕНИ ПОТРОШАЧ	СУБОТИЦА, ГАЈЕВА ББ	2750191884	DB2
99	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 28	СУБОТИЦА, ГАВРИЛА ПРИНЦИПА ББ	2750055381	EWGE322N7ABR20C0P
100	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 89	СУБОТИЦА, ГЕЗЕ ЧАТА ББ	2750055470	EWGE322N7ABR20C0P
101	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 325	СУБОТИЦА, ГОРИЧКА ББ	2750053559	T21T
102	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 160	СУБОТИЦА, ГОШИНА ББ	2750054768	T3F
103	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 184	СУБОТИЦА, ГРАНИЧАРСКА ББ	2750054741	T22B
104	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 664	СУБОТИЦА, ГРОЖЋА ББ	2750258580	T21C
105	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 529	СУБОТИЦА, ГУНДУЛИЋЕВА ББ	2750052773	T22B
106	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 314	СУБОТИЦА, ХАРАМБАШИЋЕВА 2	2750054407	EWGE322N7ABR20C0P
107	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 318	СУБОТИЦА, ХАРАМБАШИЋЕВА 22	2750052447	E311N2A20
108	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 257	СУБОТИЦА, ХЕНРИКА СИЈЕНКЕВИЋА 2	2750171727	EWGE322N7ABR20C0P
109	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 117	СУБОТИЦА, ХЕРОЈА ПИНКИЈА ББ	2750055128	DB2
110	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 88	СУБОТИЦА, ХЕРОЈА ПИНКИЈА ББ	2750055136	EWGE322N7ABR20C0P
111	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 53	СУБОТИЦА, ХЕРОЈА ПИНКИЈА ББ	2750258075	EWGE322N7ABR20C0P
112	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 620	СУБОТИЦА, ХИПОДРОМСКА ББ	2750052668	EWGE322N7ABR20C0P
113	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 140	СУБОТИЦА, ХРАСТОВА 38	2750106658	EWGE322N7ABR20C0P
114	ЈАВНА РАСВЕТА ТС 421- ПРИЈЕДОРСКА	СУБОТИЦА, ИЛИНДЕНСКА ББ	2750053303	TE3E4R
115	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 129	СУБОТИЦА, ИМПЕА НАЂА 13/7	2750055101	T22C
116	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 83	СУБОТИЦА, ИМПЕА НАЂА ББ	2750055217	T3C
117	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 137	СУБОТИЦА, ИМПЕА НАЂА ББ	2750055225	DB2
118	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 622	СУБОТИЦА, ИРИШКОГ ВЕНЦА ББ	2750054180	EWGE322N7ABR20C0P

119	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 185	СУБОТИЦА, ИСТОЧНИ ВИНОГРАДИ . ББ	2750054911	T21C
120	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 177	СУБОТИЦА, ИСТОЧНИ ВИНОГРАДИ . ББ	2750054920	T3FV
121	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 180	СУБОТИЦА, ИСТ.ВИНОГР.-МАЈШАНСК ББ	2750054903	T22C
122	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 626	СУБОТИЦА, ИШТВАНА ЛУКАЧА ББ	2750054156	T22TD
123	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 402	СУБОТИЦА, ИШТВАНА РУТАИЈА 21	2750053311	EWGE322N7ABR20C0P
124	ЈАВНА РАСВЕТА ТС 519	СУБОТИЦА, ИВАНА АНТУНОВИЋА ББ	2750052781	T1B
125	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 527	СУБОТИЦА, ИВАНА АНТУНОВИЋА ББ	2750052803	T3FD
126	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 541	СУБОТИЦА, ИВАНА АНТУНОВИЋА ББ	2750052811	DB2
127	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 520	СУБОТИЦА, ИВАНА АНТУНОВИЋА ББ	2750052820	T22T
128	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 533	СУБОТИЦА, ИВАНА АНТУНОВИЋА ББ	2750052838	T21B
129	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 323	СУБОТИЦА, ИВАНА БРОЗА ББ	2750274810	MET410-E34N-I05 IM060 UN230-A32005- C1
130	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 321	СУБОТИЦА, ИВАНА Г. КОВАЧИЋА. ББ	2750052439	T22C
131	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 614	СУБОТИЦА, ИВАНА КВАЛЕ 18	2750052650	EWGE322N7ABR20C0P
132	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 271	СУБОТИЦА, ИВАНА ЗАЈЦА ББ	2750053648	EWGE322N7ABR20C0P
133	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 605	СУБОТИЦА, ИВАНЕ БРЛИЋ-МАЖУРАНИ ББ	2750054121	T30CV
134	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 617	СУБОТИЦА, ИВАНЕ БРЛИЋ-МАЖУРАНИ ББ	2750054130	DB2
135	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС-531	СУБОТИЦА, ИВАНГРАДСКА ББ	2750206911	EWGE322N7ABR20C0P
136	ЈАВНА РАСВЕТА НАМЕЊЕНА ОСВЕТЉЕЊУ СТАМБЕНОГ ОБЈЕКТА	СУБОТИЦА, ИВЕ СЕЊАНИНА ББ	2750283614	MET410-E34N-I05 IM060 UN230-A32005- C1
137	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 655	СУБОТИЦА, ЈАНКА ЧМЕЛИКА ББ	2750054105	T22C
138	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 521	СУБОТИЦА, ЈАШЕ ИГЊАТОВИЋА ББ	2750052846	T21B
139	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 525	СУБОТИЦА, ЈАШЕ ИГЊАТОВИЋА ББ	2750052862	T22T

140	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 509	СУБОТИЦА, ЈАШЕ ИГЊАТОВИЋА ББ	2750052870	T22T
141	ЈАВНА РАСВЕТА КБТС 488 - ЈОСИПА ЗЕЛИЦА	СУБОТИЦА, ЈЕЛЕНЕ ЧОВИЋ ББ	2750252069	DST1
142	ЈАВНА РАСВЕТА КТС 504	СУБОТИЦА, ЈЕЛЕНЕ ЧОВИЋ ББ	2750252670	MT3CD
143	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 178	СУБОТИЦА, ЈЕЛЕНЕ ЋЕТКОВИЋ ББ	2750054881	DB2
144	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 591	СУБОТИЦА, ЈЕРНЕЈА КОПИТАРА ББ	2750054210	T22T
145	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 202	СУБОТИЦА, ЈОКАИ МОРА ББ	2750053907	T3F
146	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 35	СУБОТИЦА, ЈОСИПА КРАША 2	2750055357	ST100FD-19A51- SB2011-plrbdqf
147	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 37	СУБОТИЦА, ЈОСИПА КРАША ББ	2750055365	T22C
148	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС-477 - А.МАРОДИЦА	СУБОТИЦА, ЈОСИПА ЗЕЛИЋА ББ	2750207500	EWGE322N7ABR20COP
149	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 145	СУБОТИЦА, ЈОВАНА ЦВИЈИЋА ББ	2750055020	DB2
150	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 102	СУБОТИЦА, ЈОВАНА ЦВИЈИЋА ББ	2750283681	MET410-E34N I05 IM040 UN230 A22004
151	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 165	СУБОТИЦА, ЈОВАНА МИКИЋА 105	2750054750	T22C
152	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 157	СУБОТИЦА, ЈОВАНА МИКИЋА 129	2750106631	T3CV
153	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 192	СУБОТИЦА, ЈОВАНА МИКИЋА 281	2750106640	T30CV
154	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 105	СУБОТИЦА, ЈОВАНА МИКИЋА ББ	2750054709	T22T
155	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 99	СУБОТИЦА, ЈОВАНА МИКИЋА ББ	2750055314	EWGE322N7ABR20COP
156	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 156	СУБОТИЦА, ЈОВАНА МИКИЋА ББ	2750252514	T21C
157	ЈАВНА РАСВЕТА КТС 475	СУБОТИЦА, ЈОВАНА ПАЧУА ББ	2750248592	T31FV
158	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 283	СУБОТИЦА, ЈОЖЕФ АТИЛЕ ББ	2750054300	T1TY
159	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 249	СУБОТИЦА, ЈОЖЕФ АТИЛЕ ББ	2750171840	ML240DF3-1,5/6
160	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 482- ФУТОСКА	СУБОТИЦА, КАМЕНИЧКА ББ	2750053060	T30CV
161	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 211	СУБОТИЦА, КАРАЂОРЂЕВ ПУТ 84	2750054008	DB2
162	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 649	СУБОТИЦА, КАРАЂОРЂЕВ ПУТ ББ	2750053834	T22TD

163	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 481	СУБОТИЦА, КАРЕЛА НАПРАВНИКА 30	2750053133	T2B
164	ЈАВНА РАСВЕТА КТС 502	СУБОТИЦА, КЕРСКА ББ	2750253006	MT3CD
165	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 515 - ИГМАНСКА УЛ.	СУБОТИЦА, КЕРСКО НАСЕЉЕ ББ	2750052609	EWGE322N7ABR20COP
166	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 556	СУБОТИЦА, КЕРСКО НАСЕЉЕ ББ	2750052790	EWGE322N7ABR20COP
167	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 196	СУБОТИЦА, КИКИНДСКА ББ	2750104345	T-4D1
168	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 111	СУБОТИЦА, КИРЕШКА ББ	2750055063	T3C1
169	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 131	СУБОТИЦА, КИРЕШКА ББ	2750055080	T3F1
170	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 187	СУБОТИЦА, КИРЕШКИ ПУТ НА КРАЈУ ББ	2750055071	T3FV
171	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 186	СУБОТИЦА, КЛАРЕ ФЕЈЕШ ББ	2750055098	DB2
172	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 439- БИКОВАЦКИ ПУТ	СУБОТИЦА, КОД БРАТСТВА ББ	2750053281	DB2
173	ЈАВНА РАСВЕТА ТС 668	СУБОТИЦА, КОД ЗОРКЕ УРАЛСКА ББ	2750053893	T2B
174	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 294	СУБОТИЦА, КОРЗО ББ	2750053265	EWGE322N7ABR20COP
175	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 236	СУБОТИЦА, КОСОВСКИ ТРГ ББ	2750053656	EWGE322N7ABR20COP
176	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 213	СУБОТИЦА, КОЗАРАЧКА ББ	2750023498	T21T
177	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 173	СУБОТИЦА, КОЗЈАЧКА 105	2750055535	VF3AB04A
178	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 684	СУБОТИЦА, КРАПИНСКА ББ	2750053869	T27C
179	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 630	СУБОТИЦА, КСАВЕРА Ш. ЂАЛСКОГ ББ	2750054172	T22T
180	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 557	СУБОТИЦА, ЛАЈОША ХУШВЕТА 10	2750101982	TE3D4R
181	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 555	СУБОТИЦА, ЛАЈОША ХУШВЕТА ББ	2750052463	T27CV
182	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 354-КВАРНЕРСКА	СУБОТИЦА, ЛАЈОША ЈОА 61	2750052943	EWGE322N7ABR20COP
183	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 365-Б.РАЈИЦА	СУБОТИЦА, ЛАЈОША ЈОА 67	2750052927	EWGE322N7ABR20COP
184	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 366 - БЛАСКА РАЈИЦА	СУБОТИЦА, ЛАЈОША ЈОА 72	2750052935	EWGE322N7ABR20COP
185	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 351	СУБОТИЦА, ЛАЈОША ЈОА ББ	2750052919	TE3D4R
186	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 207	СУБОТИЦА, ЛАСЛА СЕКЕРЕША ББ	2750172189	EWGE322N7ABR20COP
187	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 532	СУБОТИЦА, ЛЕСКОВАЧКА ББ	2750052889	T22C
188	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 75	СУБОТИЦА, ЉУБЕ ШЕРЦЕРА ББ	2750055500	T3CV

189	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 60	СУБОТИЦА, ЉУБЕ ШЕРЦЕРА ББ	2750055519	EWGE322N7ABR20C0P
190	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 467	СУБОТИЦА, ЛОЛЕ ВОХЛ 46	2750053117	T3F1
191	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 466-ТОМЕ.Р.БРАЦЕ	СУБОТИЦА, ЛОЛЕ ВОХЛ ББ	2750053125	T3F1
192	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 4 - ОРМАР ПРЕКО ПУТА СТС-4	СУБОТИЦА, ЛОШИЊСКА ББ	2750266647	ST100FD-19A51-SB0011-plrbdqf
193	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 429	СУБОТИЦА, ЛОВЋЕНСКА 7	2750053257	T3F1
194	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 376 - ИГРАЛИСТЕ	СУБОТИЦА, ЛОВРЕ БРАЧУЉЕВИЋА 47	2750053460	T22T
195	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 161	СУБОТИЦА, ЛУЈЗЕ БЛАХА ББ	2750054776	DB2
196	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 382 - КОД ДЕПОНИЈЕ	СУБОТИЦА, ЛУКЕ КАРАГИЋА ББ	2750250880	EWGE322N7ABR20C0P
197	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 336 - ИЗМЕСТЕНО НА УЛИЦУ У ПОММ 1	СУБОТИЦА, ЛУКЕ СУЧИЋА 17	2750239399	MET410-E34N-I05 IM060 UN230-A32005-C1
198	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 18 - "СЕВЕР"	СУБОТИЦА, МАГНЕТНА ПОЉА ББ	2750246298	EDB3020
199	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 189	СУБОТИЦА, МАЈШАНСКИ ПУТ 177	2750022670	DB2
200	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 195	СУБОТИЦА, МАЈШАНСКИ ПУТ 263	2750243108	DB2
201	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 153	СУБОТИЦА, МАЈШАНСКИ ПУТ 55	2750054814	T22B
202	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 163	СУБОТИЦА, МАЈШАНСКИ ПУТ 79	2750022874	EWGE322N7ABR20C0P
203	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 171	СУБОТИЦА, МАЈШАНСКИ ПУТ 86	2750054822	DB2
204	РАСВЕТА ОСНОВНЕ ШКОЛЕ "МАЈШАНСКИ ПУТ"	СУБОТИЦА, МАЈШАНСКИ ПУТ 95	2750021193	T27CDU
205	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 172	СУБОТИЦА, МАЈШАНСКИ ПУТ ББ	2750054830	T3C1
206	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 179	СУБОТИЦА, МАЈШАНСКИ ПУТ ББ	2750054857	T24F
207	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 175	СУБОТИЦА, МАЈШАНСКИ ПУТ ББ	2750054865	T22B
208	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС СКРОБ,КОНТ.ТЕЛ.622-200	СУБОТИЦА, МАЈШАНСКИ ПУТ ББ	2750102229	ST100FD-19A51-SB2011-plrbdqf
209	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 181	СУБОТИЦА, МАКОВА СЕДМИЦА ББ	2750054970	DB2

210	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 182	СУБОТИЦА, МАКОВА СЕДМИЦА ББ	2750054989	T24C
211	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 199 ПРИВРЕМЕНИ ПОТРОШАЧ	СУБОТИЦА, МАКОВА СЕДМИЦА ББ	2750189057	EWGE322N7ABR20C0P
212	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 197 КОД СТРЕЛИШТА	СУБОТИЦА, МАКОВА СЕДМИЦА ББ	2750237558	CX2000-4-CLK
213	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 305	СУБОТИЦА, МАКСИМА ГОРКОГ ББ	2750053591	T27C
214	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 107	СУБОТИЦА, МАРИЈЕ ВОЈНИЋ ТОШИНИ ББ	2750055330	T22T
215	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 360	СУБОТИЦА, МАСАРИКОВА 36	2750053494	EWGE311N3ABR20C0P
216	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 375	СУБОТИЦА, МАСАРИКОВА ББ	2750053478	EWGE322N7ABR20C0P
217	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 383	СУБОТИЦА, МАСАРИКОВА ББ	2750054873	T22T
218	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 313	СУБОТИЦА, МАТИЈЕ ГУПЦА 10	2750054415	EWGE322N7ABR20C0P
219	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 335	СУБОТИЦА, МАТИЈЕ ГУПЦА ББ	2750053532	T22T
220	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 343	СУБОТИЦА, МАТИЈЕ ГУПЦА ББ	2750170402	EWGE322N7ABR20C0P
221	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 310	СУБОТИЦА, МАТКА ВУКОВИЋА 5	2750054393	EWGE322N7ABR20C0P
222	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 634	СУБОТИЦА, МИЧУРИНОВА 29	2750101176	EWGE322N7ABR20C0P
223	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 545	СУБОТИЦА, МИХАЈЛА РАДНИЋА ББ	2750052757	EWGE322N7ABR20C0P
224	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 385	СУБОТИЦА, МИХОВИЛА П.МИШКИНА 6	2750052960	EWGE322N7ABR20C0P
225	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 683	СУБОТИЦА, МИКЛОША ГЕРШОНА ББ	2750053850	T2T
226	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 128	СУБОТИЦА, МИКЛОША РАДНОТИЈА ББ	2750055276	EWGE322N7ABR20C0P
227	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 166	СУБОТИЦА, МИЛУТИНА УСКОКОВИЋА 31	2750054717	T3FDU1
228	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 168	СУБОТИЦА, МИРОСЛАВА АНТИЋА 36	2750054725	T3C
229	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 675	СУБОТИЦА, МОХАЧКА ББ	2750053796	T22CD
230	ЈАВНА РАСВЕТА ТС 685	СУБОТИЦА, МОХАЧКА ББ	2750053931	DB2
231	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 368-ЈО ЛАЈОСА 75	СУБОТИЦА, НАДЕ ДИМИЋ 10	2750189405	EWGE322N7ABR20C0P
232	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 394	СУБОТИЦА, НАДЕ ДИМИЋ 36	2750052978	EWGE322N7ABR20C0P
233	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 374 - ЈО ЛАЈОСА	СУБОТИЦА, НАДЕ ДИМИЋ ББ	2750053389	EWGE322N7ABR20C0P
234	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 155	СУБОТИЦА, Н.Х. М.СЕРВОА 56	2750054784	TE3E4R

235	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 159	СУБОТИЦА, Н.Х. М.СЕРВОА 84	2750054792	T3C
236	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 206 ПРИВРЕМЕНИ ПОТРОШАЧ	СУБОТИЦА, НИКОЛЕ ДЕМОЊЕ ББ	2750202819	DBE2A6
237	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 240	СУБОТИЦА, НОВОСАДСКА ББ	2750257028	EWGE322N7ABR20C0P
238	ЈАВНА РАСВЕТА СТС-154	СУБОТИЦА, ОМЛАДИНСКА ББ	2750285145	ST310FD-19A71- SB20110-plrbdqf
239	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 500 - КОД КТЦ- А	СУБОТИЦА, ПАЧИРСКИ ПУТ ББ	2750234915	VF3AB04A
240	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 547	СУБОТИЦА, ПАЛМОТИЋЕВА ББ	2750176737	EWGE322N7ABR20C0P
241	ВАЊСКА РАСВЕТА	СУБОТИЦА, ПАРК ФЕРЕНЦА РАЈХЛА 12	2750055667	VF3AB5C
242	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 301	СУБОТИЦА, ПАРК ФЕРЕНЦА РАЈХЛА ББ	2750053583	T22T
243	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 90	СУБОТИЦА, ПАРТИЗАНСКИХ БАЗА ББ	2750189383	T22T
244	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 116, ИЗМЕСТЕНО У ПОММ 1, ПОРЕД МБТС 116	СУБОТИЦА, ПАРТИЗАНСКИХ БАЗА ББ	2750250953	MET410-E34N-I05 IM060 UN230-A32005- C1
245	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 324	СУБОТИЦА, ПАВЛА ШТОСА ББ	2750052404	T22T
246	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 113	СУБОТИЦА, ПАВЛОВАЧКА ББ	2750055039	EWGE322N7ABR20C0P
247	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 369 - ИГРАЛИСТЕ	СУБОТИЦА, ПАЗИНСКА 11	2750053427	T22T
248	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 371	СУБОТИЦА, ПАЗИНСКА 3	2750053451	T21T
249	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 91	СУБОТИЦА, ПЕСНИЧКА ББ	2750055144	T2T
250	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 248	СУБОТИЦА, ПЕШЧАРИНА ББ	2750258059	T21C
251	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 480- ТОМЕ.Р.БРАЏЕ	СУБОТИЦА, ПЕТРА ХОРВАЦКОГ ББ	2750053150	T3F
252	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 696	СУБОТИЦА, ПЕТРА ПОПОВИЋА АГЕ ББ	2750053915	T30CV
253	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 637	СУБОТИЦА, ПЕТРА СВАЧИЋА ББ	2750054202	EWGE322N7ABR20C0P
254	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 45	СУБОТИЦА, ПЕТРИЊСКА 2	2750106674	EWGE322N7ABR20C0P
255	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 47	СУБОТИЦА, ПЕТРИЊСКА ББ	2750055454	T22T
256	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 49	СУБОТИЦА, ПЕТРИЊСКА ББ	2750055462	T22B
257	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 465- ЦРКВА	СУБОТИЦА, ПЛАТЕ ДОБРИЈЕВИЋА ББ	2750053290	T24F

258	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 238	СУБОТИЦА, ПЛИТВИЧКА 2	2750169684	EWGE322N7ABR20C0P
259	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 209	СУБОТИЦА, ПРАШКА ББ	2750053990	EWGE322N7ABR20C0P
260	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 697	СУБОТИЦА, ПРОЛЕТЕРСКИХ БРИГАДА ББ	2750053699	DST1
261	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 699	СУБОТИЦА, ПРОЛЕТЕРСКИХ БРИГАДА ББ	2750053710	T22C
262	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 203	СУБОТИЦА, ПРОЛЕТЕРСКИХ БРИГАДА ББ	2750054652	T3C
263	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 694	СУБОТИЦА, ПРОЛЕТЕРСКИХ БРИГАДА ББ	2750180262	T3FV
264	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 698	СУБОТИЦА, ПРОЛЕТЕРСКИХ БРИГАДА ББ	2750247901	DB2
265	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 341	СУБОТИЦА, ПРВОМАЈСКА ББ	2750054539	DB2
266	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 331	СУБОТИЦА, ПУШКИНОВ ТРГ ББ	2750053605	T22T
267	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 563	СУБОТИЦА, РАДНИЧКА ББ	2750052510	T22C
268	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 687	СУБОТИЦА, РОЛАНА РОМЕНА 50	2750053940	T31FV
269	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 679	СУБОТИЦА, РОЛАНА РОМЕНА ББ	2750245747	CX2000-4-CLK
270	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 130	СУБОТИЦА, САМОБОРСКА ББ	2750055233	T22T
271	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 132	СУБОТИЦА, САМОБОРСКА ББ	2750055241	EWGE322N7ABR20C0P
272	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 133	СУБОТИЦА, САМОБОРСКА ББ	2750055250	T22T
273	ЈАВНА РАСВЕТА БТС 136	СУБОТИЦА, САМОБОРСКА ББ	2750055284	EWGE322N7ABR20C0P
274	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 135	СУБОТИЦА, САМОБОРСКА ББ	2750055292	EWGE322N7ABR20C0P
275	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 247	СУБОТИЦА, САРАЈЕВСКА ББ	2750054636	EWGE322N7ABR20C0P
276	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 227	СУБОТИЦА, САРАЈЕВСКА ББ	2750055004	T31FV
277	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 176	СУБОТИЦА, СЕГЕДИНСКА ББ	2750054890	T22C
278	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС-39 У ПОДРУМУ АПОТЕКЕ ПРИВРЕМЕНИ ПОТРОШАЧ	СУБОТИЦА, СЕГЕДИНСКИ ПУТ 25	2750189391	T22C
279	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 41	СУБОТИЦА, СЕГЕДИНСКИ ПУТ 41	2750055446	T22T

280	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 51	СУБОТИЦА, СЕГЕДИНСКИ ПУТ ББ	2750055420	T22TD
281	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 391	СУБОТИЦА, СЕНЂАНСКИ ПУТ ББ	2750257001	EWGE322N7ABR20C0P
282	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 392	СУБОТИЦА, СЕНЂАНСКИ ПУТ ББ	2750264547	T24F
283	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 217	СУБОТИЦА, СЕП ФЕРЕНЦА ББ	2750053982	T22B
284	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 7	СУБОТИЦА, СЛАВОНСКА ББ	2750055586	EWGE322N7ABR20C0P
285	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 582	СУБОТИЦА, СОМБОРСКИ ПУТ ББ	2750101273	T21CD
286	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 347	СУБОТИЦА, СОЊЕ МАРИНКОВИЋ 1	2750053567	T1B
287	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 125	СУБОТИЦА, СРЕДЊА ББ	2750055268	T21T
288	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 495	СУБОТИЦА, СТАРИНЕ НОВАКА 12	2750053230	T28FV
289	ЈАВНА РАСВЕТА КТС 487	СУБОТИЦА, СТАРИНЕ НОВАКА ББ	2750252522	T3C1
290	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 638	СУБОТИЦА, СТЕВАНА ФИЛИПОВИЋА ББ	2750054199	EWGE322N7ABR20C0P
291	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 648	СУБОТИЦА, СТЕВАНА МОКРАЊЦА ББ	2750054024	T22T
292	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 561	СУБОТИЦА, СТИПАНА МУКИЋА ББ	2750052480	T30CV
293	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 64 - ВАН ТРАФО СТАНИЦЕ	СУБОТИЦА, СТРЕЛИШТЕ М.РАДАНОВА ББ	2750055179	ST310FA-19A71- SB20110-plrbdqf
294	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 64 - КОД КАСАРНЕ	СУБОТИЦА, СУБОТИЦА ББ	2750246859	EWGE322N7ABR20C0P
295	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 692 ПРИВРЕМЕНИ ПОТРОШАЧ	СУБОТИЦА, СУТЈЕСКА ББ	2750202797	DB2
296	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 688	СУБОТИЦА, СУТЈЕСКА ББ	2750248479	T24C
297	ЈАВНА РАСВЕТА ТС 27	СУБОТИЦА, СВЕТОЗАРА МАРКОВИЋА 1	2750055640	T1B
298	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 662	СУБОТИЦА, ШАБАЧКА ББ	2750053800	T28FV
299	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 110	СУБОТИЦА, ШАМАЧКА 15	2750055055	EWGE322N7ABR20C0P
300	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 285	СУБОТИЦА, ШАНДОРА ПЕТЕФИА 1	2750054342	T3FV
301	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 255	СУБОТИЦА, ШАНДОРА ПЕТЕФИА ББ	2750054350	T22T
302	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 328	СУБОТИЦА, ШЕНОИНА ББ	2750052390	T22T
303	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 666	СУБОТИЦА, ШПАНСКИХ БОРАЦА ББ	2750053923	DB2
304	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 306- ГРАДСКА КУЦА	СУБОТИЦА, ШТРОСМАЈЕРОВА ББ	2750054520	EWGE322N7ABR20C0P

305	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 311- "ЦХЕМО"	СУБОТИЦА, ШТРОСМАЈЕРОВА ББ	2750189421	VF3AB5C
306	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 87	СУБОТИЦА, ТЕСЛИНА ББ	2750055152	T22T
307	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 93	СУБОТИЦА, ТЕСЛИНА ББ	2750055187	T28FDV
308	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 97	СУБОТИЦА, ТЕСЛИНА ББ	2750055306	T24C
309	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 92	СУБОТИЦА, ТЕСЛИНА ББ	2750055322	T22T
310	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 198	СУБОТИЦА, ТИТОГРАДСКА ББ	2750253880	T28FV
311	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 164	СУБОТИЦА, ТИТУСА ДУГОВИЋА 17	2750055209	T3FV
312	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 169	СУБОТИЦА, ТИТУСА ДУГОВИЋА 35	2750055195	T3FDU1
313	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 431-АДАЦКА	СУБОТИЦА, ТОЛМИНСКА ББ	2750053273	EWGE322N7ABR20COP
314	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 245	СУБОТИЦА, ТОЛСТОЈЕВА ББ	2750054334	EWGE322N7ABR20COP
315	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 229	СУБОТИЦА, ТРАВНИЧКА ББ	2750053842	EWGE322N7ABR20COP
316	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 291	СУБОТИЦА, ТРГ ЦАРА Ј. НЕНАДА ББ	2750054490	T22T
317	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 254	СУБОТИЦА, ТРГ БУРЕ САЛАЈА ББ	2750054377	EB10P325BL
318	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 287	СУБОТИЦА, ТРГ ЈАКАБА И КОМОРА ББ	2750106623	EWGE322N7ABR20COP
319	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 277	СУБОТИЦА, ТРГ СИНАГОГЕ ББ	2750054547	EWGE322N7ABR20COP
320	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 307-"СОЦИЈАЛНО"	СУБОТИЦА, ТРГ СЛОБОДЕ ББ	2750054423	E311N2A20
321	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 674	СУБОТИЦА, УРАЛСКА ББ	2750053788	T22T
322	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 669	СУБОТИЦА, УСКОЧКА ББ	2750053770	T22C
323	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 665	СУБОТИЦА, УСКОЧКА ББ	2750053818	T22C
324	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 660	СУБОТИЦА, ВАЉЕВСКА ББ	2750052684	T3F
325	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 267	СУБОТИЦА, ВАТРОСЛАВА ЛИСИНСКОГ ББ	2750053630	T22T
326	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 237	СУБОТИЦА, ВАТРОСЛАВА ЛИСИНСКОГ ББ	2750235822	EWGE322N7ABR20COP
327	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 549	СУБОТИЦА, ВЕЛЕБИТСКА 39	2750052471	T22C
328	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 491- БЕОГРАДСКИ ПУТ	СУБОТИЦА, ВЕРУШИЋКА ББ	2750053168	E73C
329	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 408	СУБОТИЦА, ВЕРУШИЋКА ББ	2750281204	ST100FD-19A51- SB0011-plrbdqf
330	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 2	СУБОТИЦА, ВЈЕКОСЛАВА КАРАСА ББ	2750053524	T22T
331	ЈАВНА РАСВЕТА ЗТС 33	СУБОТИЦА, В.МАЈАКОВСКОГ ББ	2750054695	T22T

322	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 423 - П.ДОБРОЈЕВ.	СУБОТИЦА, ВОЈИСЛАВА ИЛИЋА ББ	2750191892	DB2
333	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 65	СУБОТИЦА, ВУКА МАНДУШИЋА ББ	2750055160	T3C
334	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 67	СУБОТИЦА, ВУКА МАНДУШИЋА ББ	2750055497	ST310FA-19A71-SB20110-plrbdqf
335	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 595	СУБОТИЦА, ЗАГРЕБАЧКА ББ	2750054288	T22T
336	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 631	СУБОТИЦА, ЗАПАДНЕ УГАРНИЦЕ 25	2750052692	T30CV
337	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 695	СУБОТИЦА, ЗАПАДНИ ВИНОГРАДИ ББ	2750053664	T24F
338	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 691	СУБОТИЦА, ЗАПАДНИ ВИНОГРАДИ ББ	2750053672	T27C
339	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 693	СУБОТИЦА, ЗАПАДНИ ВИНОГРАДИ ББ	2750053680	T22C
340	ЈАВНА РАСВЕТА ТС 201	СУБОТИЦА, ЗАПАДНИ ВИНОГРАДИ ББ	2750053729	T31C
341	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 234	СУБОТИЦА, ЗРИЊСКОГ ФРАНКОПАНА ББ	2750101192	EWGE322N7ABR20COP
342	ЈАВНА РАСВЕТА МБТС 220	СУБОТИЦА, ЗРИЊСКОГ ФРАНКОПАНА ББ	2750169080	DB2
343	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 460-ФЕКЕТИЦКА	СУБОТИЦА, ЖЕДНИЧКА ББ	2750053141	T2B
344	ЈАВНА РАСВЕТА СТС 461-П.ДОБРОЈЕВИЦА	СУБОТИЦА, ЖЕДНИЧКА ББ	2750053249	T3FV

Електродистрибуција ће, у складу са обимом својих овлашћења и у складу са важећим законима и прописима Републике Србије, у потпуности и благовремено сарађивати и пружати подршку Наручиоцу и Извршиоцу за потребе и током укупног периода важења ESCO Уговора, а дата сарадња и подршка подразумеваће, између осталог, следеће:

- За време Припремног периода, Електродистрибуција и њено овлашћено особље ће без одлагања сарађивати са Наручиоцем и Извршиоцем:
 - а. достављањем техничких услова за пројектовање МУЕ.
- За време Периода имплементације, Електродистрибуција и њено овлашћено особље ће без одлагања сарађивати са Наручиоцем и Извршиоцем тако што ће:
 - а. именовати једног квалификованог радника (електромонтера) задуженог за дневну комуникацију са Наручиоцем и Извршиоцем у складу са Упутством о диспечерском управљању, за потребне манипулације у трафо-станицама 20/0,4kV искључиво везане за Систем јавног осветљења,
 - б. омогућавати у разумном року Наручиоцу и Извршиоцу приступ објектима Система јавног осветљења,
 - в. обезбеђивати надзор над извођењем радова за деонице где постоји електродистрибутивна мрежа,
 - г. достављати радне дозволе на основу односних захтева Електродистрибуције,

- д. издавати записник о извршеним услугама за ангажовање радника Електродистрибуције.
- За време Периода гарантовања, Електродистрибуција и њено овлашћено особље ће сарађивати без одлагања са Наручиоцем и Извршиоцем тако што ће:
 - а. давати подршку у обављању редовног и ванредног одржавање Система јавног осветљења у трафо-станицама 20/0,4 kV, након дефектаже и обезбеђења потребног материјала и резервних делова од стране Извршиоца,
 - б. именовати једног квалификованог радника (електромонтера) задуженог за дневну комуникацију са Наручиоцем и Извршиоцем у складу са Упутством о диспечерском управљању, за потребне манипулације у трафо-станицама 20/0,4 kV искључиво везане за Систем јавног осветљења,
 - в. у разумном року омогућити Наручиоцу и Извршиоцу приступ објектима Система јавног осветљења,
 - г. у разумном року дозволити Извршиоцу, за време Периода гарантовања из ESCO Уговора и како је то истим предвиђено (укључујући и прилоге), да спроведе мере уштеде енергије у Систему јавног осветљења, што значи да ће испунити било какав разуман захтев Извршиоца и/или Наручиоца у вези са извршењем било којих дужности Електродистрибуције по датом основу,
 - д. по потреби обезбеђивати надзор над извођењем радова за деонице где постоји електродистрибутивна мрежа,
 - ђ. обезбеђивати радне дозволе на основу одговарајућих захтева упућених Електродистрибуцији,
 - е. издавати записник о извршеним услугама за ангажовање радника Електродистрибуције .

Члан 2.

За потребе и у смислу члана 1. овог уговора, израз „без одлагања“ или „у разумном року“ значи реаговање Електродистрибуције на било који разуман захтев Наручиоца или Извршиоца у најкраћем могућем року, односно по могућности у року од 1 (једног) радног дана пошто Електродистрибуција прими захтев Наручиоца или Извршиоца, било у писаном или усменом облику.

Члан 3.

Наручилац ће:

- обавестити Електродистрибуцију о одабраном Извршиоцу и доставити контакт податке о одговорном лицу Извршиоца, као и о лицу које ће бити задужено за комуникацију са Електродистрибуцијом на страни Извршиоца;
- именовати надзорни орган или овлашћено лице које ће оверити записник о извршеним услугама за ангажовање радника Електродистрибуције,;
- доставити Електродистрибуцији податке о руководиоцу радова (име и презиме, податке о образовању и стручној спреми и јединствени матични број) и надзорном органу и то најкасније три дана након закључења овог уговора
- испунити следеће услове:
 - указати Извршиоцу на обавезу да поштује Закон о безбедности и здрављу на раду, Закон о заштити од пожара Републике Србије, као и друге релевантне прописе Републике Србије,
 - доставиће писане потврде Електродистрибуције да су радници ангажовани на Систему јавног осветљења:

- а) оспособљени за безбедан рад на пословима постављања/одржавања Система јавног осветљења и да поседују потребне доказе за то,
- б) лекарски прегледани и да поседују извештаје издате од стране службе медицине рада,
- в) задужени личним, а за одређене послове и колективним заштитним средствима и опремом;

- доставиће решење о одређивању одговорног руководиоца радова,

- постараће се да одговорни руководиоца радова и особље Извршиоца контактирају одговорно лице за безбедност и здравље на раду у Електродистрибуцији и потпишу изјаву да су упознати са опасностима и мерама заштите на пословима одржавања јавног осветљења,

- обавестиће Електродистрибуцију о свакој промени ангажованих радника Извршиоца, уз достављање наведене документације и побринуће се да нови радници контактирају одговорно лице за безбедност и здравље на раду у Електродистрибуцији;

- обавезати Извршиоца да редовно плаћа накнаду за услуге по овом уговору ОДС-у на основу фактура које ОДС изда у року који је дефинисан Законом;

- обавезати Извршиоца да за делове Система јавног осветљења на којима се обављају радови достави Електродистрибуцији одобрење за изградњу или друге одговарајуће дозволе по потреби, као и одговарајућу техничку документацију изведену на основу техничких услова које достави Електродистрибуција, а нарочито за делове Система јавног осветљења где постоји и електродистрибутивна мрежа.

Члан 4.

Овај уговор ступа на снагу када га потпишу обе Стране и производи правно дејство до краја периода важења ESCO Уговора.

Члан 5.

На права и обавезе Страна које нису уређене овим уговором, као меродавно право примењује се право Републике Србије.

Сваки спор који може настати између Страна у вези са овим уговором решаваће се споразумно, у случају да Стране не постигну споразум, спор ће решавати надлежни суд Републике Србије.

Члан 6.

Овај уговор је сачињен у 4 (четири) истоветна примерка, од којих по 2 (два) задржава свака од Страна.

За Наручиоца:

За Електродистрибуцију:

Начелник Градске управе Града Суботице
Марија Ушумовић Давчик,
мастер правник

Директор
Душко Петровић, дипл.ел.инж.