



REPUBLIKA HRVATSKA
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA



GRAD VARAŽDIN
www.varazdin.hr · e-mail: varazdin@varazdin.hr

Gradonačelnik
KLASA: 406-01/19-02/104
URBROJ:2186/01-05/17-19-3
Varaždin, 1. listopada 2019.

SVIM ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

POZIV NA DOSTAVU PONUDE u postupku jednostavne nabave

Grad Varaždin, Trg kralja Tomislava 1, Varaždin, OIB: 13269011531 provodi postupak jednostavne nabave za izgradnju javne rasvjete ulice Julija Merlića (od Međimurske do K.P.Krešimira 4), za koji sukladno članku 12. Zakona o javnoj nabavi („Narodne novine“ 120/16, dalje u tekstu ZJN 2016) nije obvezan provesti jedan od postupaka propisanih ZJN 2016, s obzirom da je procijenjena vrijednost predmeta nabave manja od 200.000,00 za robu i usluge odnosno 500.000,00 kn za radove bez PDV-a.

Ovim putem pozivamo Vas na dostavu ponude sukladno slijedećim uvjetima i zahtjevima.

1. OPIS PREDMETA NABAVE

1.1. Predmet nabave: izgradnja javne rasvjete ulice Julija Merlića (od Međimurske do K.P.Krešimira 4) u svemu prema Troškovniku radova i tehničkoj dokumentaciji (nacrti 1-3) koji su u prilogu i čine sastavni dio ovog Poziva.

Predmetni radovi uključuju:

- materijal,
- građevinske radove,
- elektromonterske radove i ispitivanja te
- geodetske usluge.

Oznaka CPV nomenklature: 45316110-9.

1.2. Količina predmeta nabave: Troškovnikom radova utvrđene su točne količine predmeta nabave te opis i tehnička specifikacija.

1.3. Opis i tehnička specifikacija predmeta nabave:

Svrha izgradnje projektirane rasvjete je osvjetljavanje ulice J.Merlića (od Međimurske do K.P.Krešimira 4).

Nova javna rasvjeta će se izvesti rasvjetnim stupovima visine 10m (6 kom) sa konzolama duljine 1300mm i LED svjetiljkama (11 kom).

Rasvjetni stupovi

Rasvjetne armature (svjetiljke) će se montirati na željezne rasvjetne stupove tipa KORS (osmerostrani poprečni presjek) visine h=10m. Stupovi su izrađeni od pocinčanog željeza. Temeljna ploča pri dnu stupa je od pocinčane pločevine debljine 15 mm, s rupama za pričvršćenje rasvjetnog stupa na gotov temelj s ugrađenim sidrenim vijcima.

Uz ponudu obavezno priložiti izvod iz kataloga proizvođača rasvjetnih stupova (na hrvatskom jeziku) u kojem su vidljive tražene tehničke karakteristike.

Konzole

Usadna, jednostrana, jednostruka konzola, SGP 1/1 usadna, duljine L=1300 mm, visine h = 500 mm, za montažu jedne svjetiljke prihvata Ø60 mm, duljine prihvata 100 mm. Zaštita vrućim cinčanjem kompletne konzole, komplet s vijcima za montažu.

Temelji

Rasvjetni stupovi se pričvršćuju na gotove betonske temelje. Temelji se izrađuju od betona marke C25/30, dimenzija 110x110x150 cm. Ako se temelji ugrađuju u zelenu ili neuređenu površinu, temelj treba izdignuti iznad površine za 5-10 cm. Prilikom izrade u betonski temelj se pomoću šablone ugrađuju temeljni sidreni vijci. Ovi se vijci isporučuju zajedno s rasvjetnim stupovima ili čak i prije isporuke stupova, odmah po narudžbi, kako bi se temelji na vrijeme mogli pripremiti. Radi omogućavanja prolaza kabela kroz betonski temelj do šupljine stupa, u svaki betonski temelj ugrađuju se po dvije alkatene cijevi min. promjera 63 mm, u pravcima trase kabela. Dimenzije temelja osiguravaju statičku stabilnost rasvjetnih stupova u svakom tlu čija je nosivost jednaka ili veća od 20 N/cm².

Svjetiljke i razdjelnici

Svjetiljke i razdjelnici spadaju u montažnu opremu i trebaju ih montirati stručni radnici. Za izvedbu javne rasvjete odabrane su LED svjetiljke snage 104,0W, 152,0W i 72,0W tehničkih karakteristika navedenih u troškovniku.

Uz ponudu obavezno priložiti izvod iz kataloga proizvođača svjetiljki (na hrvatskom jeziku) u kojem su vidljive tražene tehničke karakteristike.

Razdjelnici se montiraju u montažne prostore rasvjetnih stupova, a omogućuju prihvat kabela presjeka do 4x16 mm². Razdjelnici su opremljeni osiguračima 25/6 A i držačima kabela. Ulaz/izlaz na razdjelnici: 4 x 16 mm² - priključak na osigurače 4 x 2,5 mm².

Ožičenje

Ožičenje rasvjetnih stupova izvodi se kabelom NYM (PP-Y) 3x2,5 mm². Raspored svjetiljki po fazama treba biti ravnomjeran, kako je predviđeno na nacrtu. Žuto-zelena žila spaja se na vijak za uzemljenje u montažnom prostoru rasvjetnog stupa i na kućište armature svjetiljke.

Uvođenje kabela u objekte

U rasvjetne stupove se kabel uvodi kroz privodne alkatene cijevi ugrađene u temelje rasvjetnih stupova. Te su cijevi promjera 63-76 mm, dužine po 1 m. U svakom rasvjetnom stupu kabeli se učvršćuju obujmicama.

Mreža javne rasvjete se izvodi energetskim kabelom NAYY (PP00-A) 4x16 mm², u duljini cca 224m s ukupno 6 novih rasvjetnih mjesta (rasvjetni stup sa svjetiljkom) i 4 rasvjetna mjesta na postojećim stupovima. Mreža javne rasvjete izvodi se polaganjem kabela po sistemu ulaz-izlaz.

Polaganje kabela

Kabel se provlači kroz zaštitnu cijev promjera 51mm, a koja se polaže u zemlju na dubinu od 70 - 80 cm i oblaže se pijeskom. Umjesto pijeska može se koristiti iskopani materijal, ako ne sadrži oštrog kamenja, koje bi moglo oštetiti zaštitnu cijev. Na 30 cm ispod površine se polaže upozoravajuća traka s natpisom „PAZI KABEL 0,4 kV“. Nakon

polaganja kabela, zemlju u rovu treba dobro nabiti. Kod paralelnog polaganja dva kabela, treba ih polagati tako da između njih ostane minimalni razmak od 7 cm.

Prijelaz kabela ispod prometnice izvodi se tako da se kroz postojeću cijev PEHD Ø51 mm ispod prometnice, provuče kabel javne rasvjete između rasvjetnih stupova 4-S2-L1 i 5-S2-L1.

Kabeli će se križati s podzemnim instalacijama drugih namjena, te je obavezan ručni iskop kabelskog kanala. Sve su instalacije ucrtane na nacrtima posebnih uvjeta građenja, koji se investitoru uručuju uz originalni primjerak elektroprojekta. Prije iskopa treba se konzultirati s predstavnicima nadležnih komunalnih poduzeća, što je i uvjetovano u posebnim uvjetima građenja.

Način križanja i paralelnog vođenja kabela s instalacijama drugih namjena prikazani su u grafičkim priložima u ovom projektu. Na svim mjestima predviđenim za ugradnju rasvjetnih stupova, te na više mjesta između njih, prije početka iskopa temeljnih jama rasvjetnih stupova i kabelskog kanala, treba izvršiti kontrolne iskope (šliceve) radi točnog utvrđivanja trasa postojećih instalacija, te u skladu s utvrđenim postaviti konačnu liniju rasvjetnih stupova i trase kabela.

Iznad postojećih podzemnih instalacija nije dozvoljena ugradnja stupova (temelja) javne rasvjete.

Nakon polaganja kabela površine treba popraviti – dovesti u prvobitno stanje sukladno uređenju odnosno izgradnji ulice.

Za sve ostale detalje koristiti posebne uvjete građenja komunalnih poduzeća, koji su sastavni dio projekta (1.0 Opći dio).

Napajanje

Napajanje projektirane rasvjete električnom energijom vršit će se iz trafostanice 10(20)/0,4 kV SLAVENSKA (priključenjem od postojećeg stupa „JR1“ postojeće javne rasvjete) i iz trafostanice 10/0,4 kV TOPOLA (priključenjem od postojećeg stupa „JR2“ postojeće javne rasvjete).

Izlaz iz trafostanice 10/0,4 kV SLAVENSKA napajat će:

- tri (3) nova rasvjetna mjesta, od stupa br. 1 do stupa br. 3,
- na tri (3) postojeća stupa će se zamijeniti postojeće svjetiljke s LED svjetiljkama

Izlaz iz trafostanice 10(20)/0,4 kV TOPOLA napajat će:

- tri (3) nova rasvjetna mjesta, od stupa br. 4 do stupa br. 6,
- na jednom (1) postojećem stupu (na raskršću Julija Merlića i Petra Krešimira IV) će se zamijeniti postojeća svjetiljka s LED svjetiljkom (okrenuta na ulicu Julija Merlića).

Ovom podjelom na već postojeće izvore napajanja i mjerenja utroška električne energije za javnu rasvjetu, postići će se i zadovoljavajući otpori petlji kratkog spoja obzirom na struju jednopolnog kratkog spoja.

Za napajanje projektirane rasvjete iz 10(20)/0,4 kV SLAVENSKA električnom energijom, potrebno je instalirati novi samostojeći priključno-mjerni ormar javne rasvjete SOJR, montiran pored trafostanice, a koji se priključuje iz trafostanice, izvod javna rasvjeta i sastavni je dio priključka javne rasvjete, koji izvodi HEP (članak 3. stavak 1. ponude o priključenju br. 400300-190456-00120100 od 29.05.2019. godine) kao i preseljenje postojećeg mjernog mjesta iz trafostanice u SOJR s montažom ograničavala strujnog opterećenja prema odobrenoj vršnoj snazi od 18,86 kW (OSO 25A, 25A, 32A).

Priključak ormara javne rasvjete SOJR na trafostanicu izvodi se energetske podzemnim kabelom tipa XP00-A 4x50mm² od NN razvoda trafostanice, sukladno elektroenergetskoj suglasnosti broj 400300-190456-0012 od 29.05.2019. godine i ponude za priključenje br. 400300-190456-00120100 od 29.05.2019. godine, kojom se određuje vršna snaga od 18,86 kW, 3-fazno.

Mjesto razgraničenja vlasništva i odgovornosti između investitora (potrošača) i HEP ODS-a (mjesto predaje/preuzimanja energije) su osigurači u SOJR-u (3x35A).

Uređaj za odvajanje smješten je u SOJR-u

Trasa kabela i linije rasvjetnih stupova vidljive su na nacrtu br 1.1.

U skladu s posebnim uvjetima građenja, ishodenim od nadležnih komunalnih ustanova, liniju rasvjetnih stupova, kao i trasu pripadajućih podzemnih kabela, u konačnici treba odrediti neposredno pred izvođenje radova i po iskolčenju postojećih komunalnih instalacija. Konačna linija rasvjetnih stupova određuje se po iskopu kontrolnih iskopa za svako rasvjetno mjesto, a eventualna odstupanja od rješenja usvojenog ovim projektom, tijekom izvođenja radova treba dogovoriti s nadzornim inženjerom.

Zaštita EKI

U sklopu radova na izgradnji nove javne rasvjete u ulici Julija Merlića u Varaždinu (od Međimurske ulice do ulice Petra Krešimira IV), postojeće telekomunikacijske kapacitete (EKI) potrebno je zaštititi, na način propisan uvjetima zaštite, kako tijekom izvođenja radova na izgradnji nove javne rasvjete, ali i kasnije tijekom korištenja, ne bi došlo do njihovog oštećenja ili nepredviđenih smetnji u odvijanju TK prometa.

Na prostoru obuhvata – kod izgradnje nove javne rasvjete, a zbog kolizije nove podzemne kabelske instalacije javne rasvjete s postojećom EKI instalacijom, postojeća EKI će se dodatno mehanički zaštititi.

1. Na postojećim trasama TKP kabela, SVK kabela i kabelske telekomunikacijske kanalizacije izvesti će se dodatna mehanička zaštita na mjestima križanja s energetske kablom javne rasvjete, na mjestima na kojima se ne mogu TK kabeli izmjestiti u novu trasu, kao i na mjestima na kojima postoji opasnost od mogućeg mehaničkog oštećenja zbog vanjskih utjecaja.

Dodatna mehanička zaštita će se izvesti na slijedeći način:

- Otkapanje postojećeg TKP, SVK kabela ili zaštitne cijevi u kojoj se nalazi postojeći TKP ili SVK kabel
- oblaganje novom zaštitnom cijevi DWP 110 (savitljiva zaštitna cijev DWP 110 se uzdužno razreže, navuče na postojeći kabel ili cijev, a mjesto rezanja se fiksira samoljepljivom trakom, kako bi se pri zalijevanju betonom spriječilo prodiranje betona i vode na mjestu rezanja cijevi, sukladno situacijskom nacrtu 2.1.
- nakon što se postave zaštitne cijevi, izvrši će se zalijevanje betonom C12/15
- na kraju se izvrši zatrpavanje rova.

OPASKA: OTKAPANJE POSTOJEĆIH TK KAPACITETA (EKI) IZVESTI RUČNO UZ NAJVEĆU MOGUĆU POZORNOST!!!!

Sukladno navedenom, projektom se predviđa izvesti zahvate na zaštiti EKI na slijedećim pozicijama:

- U zoni zahvata – izgradnja nove javne rasvjete od pozicije „JR1“ do pozicije stupa javne rasvjete „3-S1-L3“
 1. **paralelno polaganje s TPK kablom na dijelu između pozicije stupa javne rasvjete „JR1“ do pozicije stupa javne rasvjete „3-S1-L3“.** Dubina položenog postojećeg TPK kabela odgovara, pa će se ova instalacija zaštititi dodatnom mehaničkom zaštitom (označeno na nacrtu s "DMZC - TPK") u ukupnoj duljini 100 metara.
- U zoni zahvata – izgradnja nove javne rasvjete od pozicije „JR2“ do pozicije stupa javne rasvjete „4-S4-L1“
 1. križanje s TPK kablom na dijelu oko pozicije stupa javne rasvjete „4-S4-L1“ i oko pozicije TK ormarića i šaftova u blizini.

Tijekom prethodno izvedenih radova na prometnici položena je PEHD cijev Ø 50 mm od postojećeg stupnog mjesta (S“) do budućeg stupnog mjesta „4-S4-L1“ te se na tom dijelu ne izvodi zaštita EKI. U blizini budućeg stupnog mjesta „6-S2-L1“, postojeći TPK kabel će se zaštititi dodatnom mehaničkom zaštitom (označeno na nacrtu s "DMZC - TPK") u ukupnoj duljini 10 metara.

Na nacrtu broj 2.1 prikazana je pregledna situacija TK kapaciteta nakon zaštite u mjerilu 1:1000.

1.4. Procijenjena vrijednost nabave: 228.000,00 kn.

1.5. Evidencijski broj predmeta nabave iz Plana nabave: 35-19/JN.

1.6. Vrsta postupka: javno prikupljanje ponuda temeljem članka 4. stavka 3. Pravilnika o provedbi postupka jednostavne nabave („Službeni vjesnik Grada Varaždina“ broj 5/17)

2. UVJETI NABAVE

2.1. Način izvršenja: ugovor o izvođenju radova

2.2. Rok početka i završetka izvođenja radova: početak izvođenja radova teče od dana uvođenja u posao odabranog ponuditelja. Odabranog ponuditelja u svojstvu izvođača radova, Naručitelj će uvesti u posao najkasnije u roku od 15 dana od dana obostranog potpisa ugovora. Naručitelj će odrediti točan datum uvođenja u posao pisanim putem. O uvođenju u posao odabranog ponuditelja, to jest izvođača, sastavlja se poseban zapisnik i to se utvrđuje u građevinskom dnevniku.

Rok završetka izvođenja radova je 45 dana od dana uvođenja u posao.

2.3. Rok valjanosti ponude: 30 dana od isteka roka za dostavu ponuda i mora biti naveden u obrascu ponude – Ponudbeni list. Ponuda s kraćim rokom valjanosti bit će odbijena.

2.4. Mjesto izvođenja radova: ulica Julija Merlića (od Međimurske do K.P.Krešimira 4)

2.5. Rok, način i uvjeti plaćanja: sva plaćanja Naručitelj će izvršiti u roku od 30 dana od dana zaprimanja elektroničkog računa i pratećih isprava putem informacijskog posrednika na račun odabranog ponuditelja/izvoditelja.

Izvoditelj se obvezuje izdati i poslati elektronički račun i prateće isprave sukladno europskoj normi a temeljem članka 1. stavak 2. Zakona o elektroničkom izdavanju računa u javnoj nabavi (NN 94/2018).

Obvezni osnovni elementi elektroničkog računa jesu, među ostalim:

1. oznake procesa i računa te vrijeme izdavanja računa (godina, mjesec i dan te sat i minuta)
2. razdoblje koje račun obuhvaća
3. podaci o prodavatelju
4. podaci o kupcu
5. podaci o primatelju plaćanja
6. podaci o poreznom predstavniku prodavatelja
7. upućivanje na ugovor
8. detalji o isporuci
9. upute za plaćanje
10. podaci o naknadama ili davanjima
11. podaci o stavkama na računu
12. ukupni iznos računa
13. raščlanjeni prikaz PDV-a.

2.6. Cijena ponude: Cijena ponude piše se brojkama u apsolutnom iznosu i izražava se za cjelokupni predmet nabave. Cijena ponude mora biti izražena u kunama. Jedinične cijene su fiksne i nepromjenjive za cijelo vrijeme trajanja ugovora.

Sve troškove koji se pojave izvan deklariranih cijena ponuditelj snosi sam. U cijenu ponude bez poreza na dodanu vrijednost moraju biti uračunati svi troškovi i popusti.

Ponuditelji su dužni ponuditi odnosno upisati cijenu ponude bez PDV-a, PDV i cijenu ponude s PDV-om na način kako je to određeno u ponudbenom listu.

2.7. Kriterij odabira ponuda: najniža cijena ponude.

2.8. Dokumenti kojima se dokazuje odsutnost razloga isključenja i uvjeti sposobnosti:

2.8.1. Potvrda porezne uprave o stanju duga ili jednakovrijedni dokument nadležnog tijela države sjedišta gospodarskog subjekta, koji ne smije biti stariji od 30 dana od dana početka postupka nabave (objava/slanje Poziva na dostavu ponuda 2. listopada 2019. godine).

Iz navedenog dokaza mora biti razvidno da je ponuditelj ispunio obvezu plaćanja dospjelih poreznih obveza i obveza za mirovinsko i zdravstveno osiguranje, odnosno da mu je temeljem posebnih propisa, odobrena odgoda plaćanja navedenih obveza.

U slučaju postojanja sumnje u istinitost podataka navedenih u dostavljenim dokumentima, naručitelj može radi provjere istinitosti podataka:

- od ponuditelja zatražiti dostavu izvornika ili ovjerenih preslika tih dokumenata u primjerenom roku i/ili
- obratiti se izdavatelju dokumenata i/ili nadležnim tijelima.

Ukoliko se utvrdi da je ponuditelj dostavio lažne podatke, naručitelj će ga isključiti iz postupka nabave.

2.8.2. Izvadak iz sudskog, obrtnog, strukovnog ili drugog odgovarajućeg registra države sjedišta, a ako se oni ne izdaju u državi sjedišta, ponuditelj može dostaviti izjavu s ovjerom potpisa kod nadležnog tijela. Izvod ili izjava ne smiju biti stariji od tri mjeseca računajući od dana početka postupka javne nabave (objava/slanje Poziva na dostavu ponuda 2. listopada 2019. godine).

2.8.3. Za izvršenje ugovora, Izvoditelj mora imati na raspolaganju najmanje jednog inženjera građevinske ili arhitektonske struke i inženjera elektrotehničke struke koji moraju ispunjavati uvjete za ovlaštenog voditelja građenja ili ovlaštenog voditelja radova sukladno Zakonu o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje (NN 78/15, 118/18).

U navedenu svrhu, Izvoditelj će dostaviti **potvrdu (o podacima iz imenika, upisnika, evidencije ili zbirke isprava) nadležne Hrvatske komore da je predloženi stručnjak-ovlašteni voditelj građenja ili ovlašteni voditelj radova aktivni član te Komore te da protiv njega nije izrečena mjera zabrane obavljanja poslova.**

2.8.4. Sukladno članku 19. Zakona o obavljanju geodetske djelatnosti („Narodne novine“ br. 25/18), obavljanje stručnih geodetskih poslova je moguće samo uz suglasnost Državne geodetske uprave Republike Hrvatske.

Ovlaštenje za obavljanje stručnih geodetskih poslova u Republici Hrvatskoj dostavlja ponuditelj za sebe i/ili podugovaratelja, koji će obavljati stručne geodetske poslove koji su sastavni dio predmeta nabave.

U navedenu svrhu, potrebno je dostaviti važeće Rješenje/suglasnost kojim se daje suglasnost za obavljanje stručnih geodetskih poslova sukladno Zakonu o obavljanju geodetske djelatnosti i Pravilniku o izdavanju suglasnosti za obavljanje stručnih geodetskih poslova (NN broj 54/2018) koju je izdala Državna geodetska uprava Republike Hrvatske.

3. SASTAVNI DIJELOVI PONUDE

Ponuda se izrađuje na hrvatskom jeziku i latiničnom pismu, a treba sadržavati:

- Ponudbeni list (pravilno ispunjen i potpisan od strane ponuditelja) PRILOG I.
- Dokaze sposobnosti iz točke 2.8. ovog poziva,
- u cijelosti ispunjen i potpisan Troškovnik radova.

Ponuda se piše **neizbrisivom tintom** (pisano rukom ili ispisom putem pisača), te mora biti uvezena na način da se onemogućí naknadno vađenje ili umetanje listova. Stranice ponude se označavaju brojem na način da je vidljiv redni broj stranice i ukupan broj stranica ponude. Sve tražene dokumente koji se dostavljaju u ponudi, ponuditelj može

dostaviti u **neovjerenj preslici** pri čemu se neovjerenom preslikom smatra i neovjereni ispis elektroničke isprave.

4. NAČIN DOSTAVE PONUDE

Ponuda se dostavlja na Ponudbenom listu koji se nalazi u prilogu ovog Poziva na dostavu ponude, a koji je potrebno u cijelosti ispuniti i potpisati od strane ovlaštene osobe ponuditelja. Naručitelj neće prihvatiti ponudu koja ne ispunjava uvjete i zahtjeve vezane uz predmet nabave iz ovog Poziva.

4.1. Rok za dostavu ponude: krajnji rok za dostavu ponude je **10. listopada 2019. godine do 10.00 sati**, bez obzira na način dostave.

4.2. Način dostave ponude: Ponuda se predaje neposredno na urudžbeni zapisnik naručitelja ili preporučenom poštanskom pošiljkom na adresu naručitelja, u zatvorenoj omotnici na kojoj mora biti naznačeno:

na prednjoj strani ponude:

GRAD VARAŽDIN
Trg kralja Tomislava 1
42000 VARAŽDIN

PONUĐA ZA NABAVU
izgradnja javne rasvjete ulice Julija Merlića (od Međimurske
do K.P.Krešimira 4)

Evidencijski broj predmeta nabave iz Plana nabave: 35-19/JN

"NE OTVARAJ"

na poleđini:

Naziv i adresa ponuditelja

Ponuditelj samostalno određuje način dostave ponude i sam snosi rizik eventualnog gubitka odnosno nepravovremene dostave ponude.

4.3. Mjesto dostave ponuda: Grad Varaždin, Trg kralja Tomislava 1, 42000 Varaždin. Otvaranje ponuda provode ovlaštene predstavnici Naručitelja u postupka nabave i nije javno.

Ponuda pristigla nakon isteka roka za dostavu ponuda neće se otvarati, te će se kao zakašnjela ponuda vratiti ponuditelju koji ju je dostavio.

Naručitelj će o postupku otvaranja i pregleda ponuda sastaviti zapisnik o otvaranju, pregledu i ocjeni ponuda.

5. POSEBNI UVJETI ZA IZVRŠENJE UGOVORA O NABAVI

5.1. Odabrani ponuditelj je u obvezi izvršiti predmet nabave sukladno roku, kvaliteti, uvjetima i cijenama navedenim u ponudi ponuditelja i uvjetima ovog Poziva.

Radovi se izvode prema Građevinskoj dozvoli KLASA:UP/I-361-03/19-01/000108, URBROJ:2186/01-08/1-19-0005 od 06. rujna 2019. godine i po Glavnom projektu izrađenom po CTing d.o.o. iz Lepoglave.

Uz ponudu obavezno priložiti izvod iz kataloga proizvođača svjetiljki i rasvjetnih stupova (na hrvatskom jeziku) u kojima su vidljive tražene tehničke karakteristike.

Gradilište mora biti organizirano na takav način da ni u jednom trenutku ne bude onemogućen prilaz objektima koji se nalaze na istoj ili susjednim parcelama i koji su u funkciji.

Prije početka izvođenja radova potrebno je izraditi detaljni terminski plan. Isti mora biti odobren od strane nadzora i naručitelja i to prije početka izvođenja radova. Investitor provodi stručni nadzor radova i provedbe ugovora o izvođenju radova.

Gradilište je potrebno ograditi i osigurati zaštitu iskopenih površina.

Ponuditelj mora zatražiti i dobiti suglasnost od nadležnog tijela za zauzeće javnih i drugih površina u vrijeme izvođenja radova. Eventualne troškove zauzeća javnih površina snosi Izvoditelj radova. Izvoditelj radova sam osigurava privremenu deponiju građevinskog materijala te deponiju za odlaganje otpadnog materijala prije odvoza na deponij zbrinjavanja otpadnog materijala.

Izvoditelj je obavezan osigurati gradilište za vrijeme izvođenja radova koje pokriva bilo kakvu štetu. Osiguranje se mora odnositi i na treća lica. Za cijelo vrijeme izvođenja radova Naručitelj će osigurati stručni i obračunski nadzor radova.

Preferirani način korespondencije Izvoditelja i Naručitelja je elektronička pošta, te se isključuje mogućnost po kojoj bi građevinski dnevnik služio u predmetnu svrhu.

Izvoditelj se mora pridržavati ugovorenog roka za izvođenje radova, u protivnom plaća penale 2‰ (promila) dnevno, a maksimalno 5% (posto) ugovorene vrijednosti s PDV-om. Rok za izvršenje radova je 45 (četrdesetpet) kalendarskih dana od dana uvođenja u posao.

Izvršenje ugovora prati se u međurokovima od 14 dana, te eventualno kašnjenje u određenom međuroku Izvoditelj mora nadoknaditi do idućeg međuroka, u protivnom Naručitelj stiče pravo na raskid ugovora, a u slučaju raskida ugovora Izvoditelj snosi sve povećane troškove Naručitelja, sadašnje i buduće, kao i stvarno nastalu štetu sadašnju i buduću proizašlu zbog predmetnog raskida ugovora.

5.2. Jamstvo za uredno ispunjenje ugovora

Ponuditelj odabrane ponude je obavezan, prilikom sklapanja ugovora, a najkasnije u roku od 8 (osam) dana od dana potpisivanja ugovora, Naručitelju dostaviti jamstvo za uredno ispunjenje ugovora u obliku bezuvjetne garancije banke naplative od banke na prvi poziv, bez prava prigovora, na iznos koji pokriva visinu od **10%** vrijednosti ugovora (bez PDV-a). Jamstvo mora vrijediti najmanje 30 (trideset) dana nakon roka za ispunjenje ugovornih obveza.

Odabrani ponuditelj može umjesto dostavljanja bankarske garancije uplatiti **novčani polog u traženom iznosu**. Polog se u odgovarajućem iznosu uplaćuje:

- u korist računa: Proračun Grada Varaždina
- **IBAN: HR3423400091847200008**
- **Model HR68, poziv na broj: 7706 -OIB ponuditelja**

Svrha uplate: jamstvo za uredno ispunjenje ugovora – izgradnja javne rasvjete ulice Julija Merlića (od Međimurske do K.P.Krešimira 4), evidencijski broj nabave: 35-19/JN.

5.3. Jamstvo za otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku

Odabrani ponuditelj je obavezan u roku od 8 (osam) kalendarskih dana od dana uspješno izvedene primopredaje radova i potpisa zapisnika o primopredaji, Naručitelju, bez odgode, dostaviti jamstvo za otklanjanje nedostataka za izvedene radove za slučaj da izvođač ne ispunji obvezu otklanjanja nedostataka u jamstvenom roku.

Jamstvo za otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku dostavlja se u obliku neopozive i bezuvjetne bankarske garancije u korist Naručitelja i s klauzulom „plativo na prvi pisani poziv“ i „bez prigovora“, u iznosu od 10% vrijednosti ugovora bez poreza na dodanu vrijednost s rokom važenja jednakom trajanju jamstvenog roka za izvedene radove.

Jamstveni rok za kvalitetu izvedenih radova iznosi minimalno 24 mjeseca, a jamstvo na ugrađenu opremu vrijedi isto koliko i jamstvo proizvođača. U slučaju bitnih otklanjanja nedostataka na određenim radovima, za iste jamstveni rok ponovno počinje teći, te Izvoditelj mora osigurati odgovarajuće produženje jamstva za otklanjanje nedostataka.

5.4. Popis GS s kojima je Naručitelj u sukobu interesa ili navod da takvi subjekti ne postoje:

Sukladno članku 80. ZJN 2016., a vezano uz odredbe članaka 76. i 77. ZJN 2016. i sprječavanje sukoba interesa, Grad Varaždin ne smije sklapati ugovore o javnoj nabavi kao ni okvirne sporazume sa sljedećim gospodarskim subjektima (u svojstvu ponuditelja, člana zajednice gospodarskih subjekata i podugovaratelja odabranom ponuditelju):

- BUSINESS INTELLIGENCE CONCEPT j.d.o.o., Vanje Radauša 7, Zagreb, OIB:95126326448.

6. OSTALO

6.1. Osoba ili služba zadužena za kontakt s ponuditeljima: Velimir Vujec, telefon: 042/629 594, telefax: 042/214-990, velimir.vujec@varazdin.hr.

6.2. Obavijest o rezultatima nabave: Naručitelj neće prihvatiti ponudu koja ne ispunjava uvjete i zahtjeve vezane uz predmet nabave iz ovog Poziva i zadržava pravo odbiti sve ponude i poništiti ovaj postupak ukoliko niti jedna dostavljena ponuda ne odgovara svrsi nabave ili ako prelazi osigurana sredstva Naručitelja, odnosno u drugim opravdanim slučajevima (npr. profesionalni propust) prema odluci Naručitelja.

Na osnovu rezultata pregleda i ocjene ponuda od strane ovlaštenih predstavnika, naručitelj odabire ekonomski najpovoljniju ponudu u roku od 30 dana od dana isteka roka za dostavu ponude. Pisanu obavijest o rezultatima nabave (o odabiru ekonomski najpovoljnije ponude ili odbijanju svih ponuda i poništenju postupka nabave) Naručitelj dostavlja svim ponuditeljima objavom na internetskim stranicama ili putem elektroničke pošte.

Protiv odluke o odabiru ili odluke o poništenju nije moguće izjaviti žalbu.

6.3. Posebne odredbe: Na ovaj postupak ne primjenjuju se odredbe Zakona o javnoj nabavi.

Naručitelj zadržava pravo poništiti ovaj postupak nabave u bilo kojem trenutku, odnosno ne odabirati niti jednu ponudu, a sve bez ikakvih obveza ili naknada bilo koje vrste prema ponuditeljima.



Prilozi Pozivu na dostavu ponude:

1. Ponudbeni list (PRILOG I),
2. Troškovnik radova,
3. Nacrti.

Ponudbeni list broj _____

1.1.	Naziv i sjedište naručitelja: Evidencijski broj nabave iz Plana nabave za 2019. godinu:	Grad Varaždin, Trg kralja Tomislava 1, 42000 Varaždin 35-19/JN
1.2.	Podaci o ponuditelju:	
	Naziv ponuditelja:	
	Adresa (poslovno sjedište) ponuditelja:	
	OIB:	
	Broj računa (IBAN):	
	Ponuditelj je u sustavu PDV-a (zaokružiti)	DA NE
	Adresa za dostavu pošte:	
	Adresa e-pošte:	
	Kontakt osoba ponuditelja:	
	Broj telefona:	
	Broj telefaksa:	
1.3.	Predmet nabave	izgradnja javne rasvjete ulice Julija Merlića (od Međimurske do K. P. Krešimira 4)
1.4.	Cijena ponude u kunama bez PDV-a:	
1.5.	Iznos PDV-a:	
1.6.	Cijena ponude u kunama s PDV-om:	
1.7.	Rok valjanosti ponude:	
1.8.	Rok izvođenja radova:	

U _____, dana _____ 2019. godine

MP

(ime, prezime i potpis ovlaštene osobe ponuditelja)

Dodatak 1.
Ponudbeni list zajednice ponuditelja*

NAZIV PONUDITELJA S OVLAŠTENJEM ZA KOMUNICIRANJE S NARUČITELJEM	
PODACI O GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA IZ ZAJEDNIČKE PONUDE	
Naziv, sjedište i adresa člana zajedničke ponude	
OIB (ili nacionalni identifikacijski broj prema zemlji sjedišta gospodarskog subjekta)	
Broj poslovnog računa, IBAN, banka	
Navod o tome je li gospodarski subjekt u sustavu poreza na dodanu vrijednost (zaokružiti)	DA <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>
Adresa za dostavu pošte	
Adresa e-pošte	
Osoba za kontakt	
Broj telefona	
Broj telefaksa	
PODACI O DIJELU UGOVORA KOJI ĆE IZVRŠAVATI POJEDINI ČLAN ZAJEDNICE PONUDITELJA	
Predmet	
Količina	
Vrijednost	
Postotni dio	

MP

(ime, prezime, funkcija i potpis odgovorne osobe člana zajednice ponuditelja)

***Napomena:** Ispuniti u slučaju podnošenja ponude zajednice ponuditelja u onoliko primjeraka koliko ima članova zajednice ponuditelja.

Dodatak 2.
Ponudbeni list za podugovaratelje*

PODACI O DIJELU UGOVORA KOJI SE DAJE U PODUGOVOR TE PODACI O PODUGOVARATELJIMA					
Redni broj	Podugovaratelj (naziv ili tvrtka, sjedište, OIB, broj računa IBAN)	Predmet	Količina	Vrijednost podugovora	Postotni dio ugovora o javnoj nabavi koji se daje u podugovor
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

*Napomena: Ispuniti u slučaju ako se dio ugovora daje u podugovor.