



REPUBLIKA HRVATSKA  
BRODSKO- POSAVSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA SLAVONSKI ŠAMAC  
OPĆINSKI NAČELNIK

KLASA:361-01/18-01/28  
URBROJ:2178/09-01-18-3

Slavonski Šamac, 22.08.2018.

POZIV NA DOSTAVU PONUDE

Naručitelj:  
Općina Slavonski Šamac  
Kralja Zvonimira 63  
35220 Slavonski Šamac  
tel/fax 035/473-349 ili 091-473-5000  
Email:opcina-sl.samac@sb.t-com.hr

**upućuje Poziv na dostavu ponuda**

Sukladno čl. 12., točki 1. Zakona o javnoj nabavi („Narodne novine“ br.120/16) za godišnju procijenjenu vrijednost nabave manju od 200.000,00 (500.000,00) kuna bez PDV-a (tzv. jednostavnu nabavu) Naručitelj nije obavezan provoditi postupke javne nabave propisane Zakonom o javnoj nabavi.

**1. OPIS PREDMETA NABAVE**

Predmet nabave je **Izgradnja javne rasvjete-nogometno igralište** sukladno Troškovniku iz dijela II. ovog Poziva.

Evidencijski broj nabave:**J.N.-29/2018**

Opis predmeta nabave:**vanjska rasvjeta rekreacijskog sportskog igrališta u Kruševici na k.č.br. 175/1 k.o. Kruševica**

Procijenjena vrijednost nabave: **149.600,00 kn bez PDV-a**

**2. UVJETI NABAVE**

Vaša ponuda treba ispunjavati sljedeće uvjete:

- način izvršenja: ,
- rok izvršenja: **40 dana od dana potpisivanja Ugovora s izvođačem,**
- rok trajanja ugovora: **60 dana,**
- rok valjanosti ponude: **najmanje 40 dana od dana određenog za dostavu ponude,**
- mjesto izvršenja: **Kruševica, k.č.br. 175/1 k.o. Kruševica,**
- rok, način i uvjeti plaćanja: **plaćanje na temelju valjanog računa u roku 30 dana za uredno izvedene radove.** , račun se ispostavlja na adresu Naručitelja:

**OPĆINA SLAVONSKI ŠAMAC  
KRALJA ZVONIMIRA 63  
35220 SLAVONSKI ŠAMAC**

**, s naznakom "Račun za predmet nabave: VANJSKA RASVJETA REKREACIJSKOG SPORTSKOG IGRALIŠTA",**

- cijena ponude: u cijenu ponude bez PDV-a uračunavaju se svi troškovi i popusti ponuditelja; cijenu ponude potrebno je prikazati na način da se iskaže redom; cijena ponude bez PDV-a, iznos PDV-a, cijena ponude s PDV-om,

- kriterij za odabir ponude: (uz obavezu ispunjenja svih gore navedenih uvjeta i zahtjeva): najniža cijena,

- dokazi sposobnosti: upis u sudski, obrtni, strukovni ili drugi odgovarajući registar države sjedišta gospodarskog subjekta, iz kojeg je vidljivo da je gospodarski subjekt registriran za obavljanje djelatnosti povezane s predmetom nabave, potvrda porezne uprave o nepostojanju dugovanja s osnove javnih davanja ne starija od 30 dana od objave javnog poziva, Potvrde o uredno izvršenim radovima od najmanje dva naručitelja za jednake ili slične radove s vrijednošću jednakom ili većom od procijenjene vrijednosti radova iz ovog predmeta nabave, dokaz o uposlenim stručnim osobama za izvođenje navedenih radova i to za voditelja građenja građevinske struke i ovlaštenog voditelja građenja elektrotehničke struke (Rješenje o upisu u imenik ovlaštenih voditelja građenja građevinske struke izdano od hrvatske komore inženjera građevine te rješenje o upisu u imenik ovlaštenih voditelja građenja elektrotehničke struke izdano od hrvatske komore inženjera elektrotehnike).

- ostalo: (jamstva- pisana garancija za izvršene radove-vrijeme )

### 3. SASTAVNI DIJELOVI PONUDE

Ponuda treba sadržavati:

- Ponudbeni list (ispunjen i potpisan od strane ponuditelja)

- Troškovnik (ispunjen i potpisan od strane ponuditelja)

- Dokazi (traženi dokumenti)

- Jamstva-pisana garancija za izvršene radove

- Potpisani prijedlog ugovora

### 4. NAČIN DOSTAVE PONUDE

Ponuda se dostavlja na Ponudbenom listu i Troškovniku iz dijela II. ovog Poziva, a koje je potrebno dostaviti ispunjene i potpisane od strane ovlaštene osobe ponuditelja. Naručitelj neće prihvatiti ponudu koja ne ispunjava uvjete i zahtjeve vezane uz predmet nabave iz ovog Poziva.

Molimo da Vašu ponudu dostavite:

- rok za dostavu ponude: 31.08.2018. godine do 12:00 sati bez obzira na način dostave

- način dostave ponude: osobno, poštom

- mjesto dostave ponude: Općina Slavonski Šamac

Kralja Zvonimira 63

35220 Slavonski Šamac

Mjesto, vrijeme i datum otvaranje ponuda te način otvaranja ponuda:

Općina Slavonski Šamac

Kralja Zvonimira 63

35220 Slavonski Šamac

otvaranje ponuda u 03.09.2018. godine u 17:00 sati

Otvaranje ponuda nije javno.

### 5. OSTALO

Ponuda se uvezuje u cjelinu na način da se onemogućí naknadno vađenje ili umetanje listova ili dijelova ponude s označenim rednim brojem stranica.

Obavijesti u vezi predmeta nabave: Branislav Milinović, ing.prom.(načelnik) 091-473-1000 ili e-mail:opcina-sl.samac@sb.t-com.hr.

Datum objave poziva na internetskim stranicama:22.08.2018. godine.

Obavijesti o rezultatima: Pisanu obavijest o rezultatima nabave Naručitelj će dostaviti ponuditelju u roku od 8 dana od dana isteka roka za dostavu ponuda.



OPĆINSKI NAČELNIK:  
Branislav Milinović,ing.prom.

DOSTAVITI: e-poštom

1. ELEKTROINSTALACIJE CRNJAC  
VL. MILJENKA CRNJAC  
TRG BRANITELJA 10  
32000 VUKOVAR  
OIB:86778686779  
e-mail:crnjacm@net.hr
  
2. ELEKTRO ČOP d.o.o  
BANA JOSIPA ŠOKČEVIĆA 2  
32270 ŽUPANJA  
OIB:40201867670  
e-mail:copelektro@gmail.com
  
3. POLION d.o.o.  
Obrtnička 12  
32100 VINKOVCI  
OIB:26195613045  
e-mail:info@polion.hr

Obrazac 3a)

**TROŠKOVNIK**

Predmet nabave: Izgradnja javne vanjske  
rasvjete rasvjete rekreacijskog sportskog  
igrališta

Ponuditelj nudi cijene Predmeta nabave  
putem ovog Troškovnika te je obavezan  
nuditi, odnosno ispuniti sve stavke  
Troškovnika. Nije prihvatljivo precrtavanje ili  
korigiranje zadane stavke Troškovnika

**GLAVNI PROJEKT**

**TROŠKOVNIK**

Građevina: VANJSKA RASVJETA REKREACIJSKOG  
SPORTSKOG IGRALIŠTA

Mapa: Mapa III

Investitor: OPĆINA SLAVONSKI ŠAMAC  
K. Zvonimira 63, Slavonski Šamac, OIB 99375444553

Mjesto gradnje: KRUŠEVICA, k.č.br 175/1 k.o. Kruševica

Glavni projektant : Ivan Lešić dipl.ing.el.

Projektant elektrotehničkog dijela: Ivan Lešić dipl.ing.el.

Direktor: Ivan Lešić dipl.ing.el.

Vinkovci, listopad 2015.

| Red.b<br>roj | VRSTA RADOVA  | Jed.mjer | Količina | Jedinična cijena | UKUPNO |
|--------------|---|----------|----------|------------------|--------|
|              | Troškovnikom se predviđa nabava potrebnog materijala, isporuka na mjesto ugradnje te postavljanje kako je to navedeno u pojedinim stavkama, ispitivanje i puštanje u ispravan rad.  |          |          |                  |        |
|              | <b>1. ELEKTROTEHNIČKI DIO</b>   |          |          |                  |        |
|              | <b>1.1. ELEKTROMONTAŽNI MATERIJAL</b>   |          |          |                  |        |
| 1.           | Nabava i isporuka razvodnog ormara vanjske rasvjete RO, isti je samostojeći, poliesterski ojačan staklenim vlaknima, dimenzija 800*1000*320, vrata sa bravicom investitora, opremljen temeljnom pločom, uključujući armirano-betonsko postolje. Ormar u cijelosti opremiti prema jednopolnoj shemi ormara sa NVO postoljima, grebenastim sklopkama, sabirnicama, stezaljkama, bakrenim žicama za ožičenje i ostalim navedenim pratećim elementima u polju, zaštitnim poklopcima, ožičenjem i sl. Ormar certificirati od strane ovlaštene tvrtke za ispitivanje. Stavka obuhvaća i izradu jednopolne sheme spajanja razvodnog ormara. U ormar ugraditi slijedeću opremu: |          |          |                  |        |
|              | – niskonaponsko tropolno postolje NV00 100A s osiguračima 3x25A, kom 2,00   |          |          |                  |        |
|              | – grebenasta sklopka 4G40-10-U, kom 1,00  |          |          |                  |        |
|              | – grebenasta sklopka 4G25-10-U, kom 2,00  |          |          |                  |        |
|              | – ostali sitni spojni, vijčani i žičani materijal   |          |          |                  |        |
|              | – komplet   | kom      | 1,00     |                  |        |

|    |   |     |        |  |  |
|----|---|-----|--------|--|--|
| 2. | Nabava i prijevoz priključnog voda, s vodičima izrađenim od aluminijske izolacijom od PVC mase, s ispunom od brizgane elastomerne ili polimerne mješavine ili omotanom termoplastičnom vrpcom te plaštem od PVC mase, tip PP00-A 4x25 mm <sup>2</sup> , ELKA Zagreb, ili jednakovrijedan.   |     |        |  |  |
|    | Naziv i tip jednakovrijednog proizvoda (upisati):   |     |        |  |  |
|    |   | m1  | 80,00  |  |  |
| 3. | Nabava i prijevoz priključnog voda, s vodičima izrađenim od aluminijske izolacijom od PVC mase, s ispunom od brizgane elastomerne ili polimerne mješavine ili omotanom termoplastičnom vrpcom te plaštem od PVC mase, tip PP00-A 4x16 mm <sup>2</sup> , ELKA Zagreb, ili jednakovrijedan.   |     |        |  |  |
|    | Naziv i tip jednakovrijednog proizvoda (upisati):   |     |        |  |  |
|    |   | m1  | 190,00 |  |  |
| 4. | Nabava i prijevoz priključnog voda, s vodičima izrađenim od bakra, izolacijom od PVC mase, s ispunom od brizgane elastomerne ili polimerne mješavine ili omotanom termoplastičnom vrpcom te plaštem od PVC mase, tip PP00-Y 3x2,5 mm <sup>2</sup> , ELKA Zagreb, ili jednakovrijedan.   |     |        |  |  |
|    | Naziv i tip jednakovrijednog proizvoda (upisati):   |     |        |  |  |
|    |   | m1  | 270,00 |  |  |
| 5. | Pocinčana traka Fe/Zn 25x4 mm.  | m1  | 200,00 |  |  |
| 6. | Križna spojnica 90x90 mm.   | kom | 10,00  |  |  |
| 7. | Nabava i isporuka razdjelnice rasvjetnog stupa kao tip "TEP 6018/3" (komplet sa osiguračima 25/16A) ili jednakovrijedan   |     |        |  |  |
|    | Naziv i tip jednakovrijednog proizvoda (upisati):   |     |        |  |  |
|    |   | kom | 6,00   |  |  |
| 8. | Nabava i prijevoz reflektora sa slijedećim karakteristikama:<br>- stupanj mehaničke zaštite cjelokupne svjetiljke min IP65 prema IEC-EN 60598 i (optičkog dijela svjetiljke) min IK07 prema IEC EN 62262<br>- anodiziran i poliran odsijač od visokokvalitetnog aluminijske min. 99,8%<br>- klasa električne zaštite: kl. I<br>- dozvoljena max. težina svjetiljke 8,5 kg |     |        |  |  |

|    |  |     |       |  |  |
|----|--|-----|-------|--|--|
|    | <p>- ukupni svjetlosni tok: min. 35000lm<br/>- svjetlotehnička efikasnost svjetiljke: min 85 lm/W<br/>- snaga svjetiljke max: 400W</p> <p>Gornjem opisu odgovara svjetiljka kao tip: RVP351 1xHPI-TP400W A, proizvođača Philips, ili jednakovrijedan, komplet sa žaruljom HPI-T 400W.</p> <p>Naziv i tip jednakovrijednog proizvoda (upisati):</p> <p>Za ponuđene svjetiljke potrebno je dokazati sukladnost sa bitnim zahtjevima iz Zakona o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenu</p> |     |       |  |  |
|    | <p>sukladnosti (NN 20/2010), Pravilnika o elektromagnetskoj kompatibilnosti (NN 23/2011) i normama HRN EN (55015:2008+A2:2009, 61547:2012, 61000-3-2:2008+A1:2010+A2:2010, 61000-3-3:2009), također sa Pravilnikom o električnoj opremi namijenjenoj za uporabu unutar određenih naponskih granica (NN 41/2010) odnosno primijenjenim normama HRN EN (60598-1:2009/A11:2012, 60698-2-3:2009, 62471:2010, 62493:2012).</p>  |     |       |  |  |
|    | <p>Za svjetiljku je potrebno priložiti ENEC certifikat.</p> <p>U slučaju nuđenja drugog tipa opreme (svjetiljki) potrebno je dostaviti dokaz (proračun) o zadovoljavanju svjetlotehničkih karakteristika. Proračun je potrebno dostaviti u papirnatom i elektronskom obliku, tj. u originalnom obliku datoteke proračuna u kojem je izrađen (Dialux ili Relux).</p>  |     |       |  |  |
|    | <p>Uz proračun potrebno je dostaviti i svjetlotehničke krivulje ponuđenih svjetiljki u elektronskom obliku (LDT format) kako bi investitor mogao provjeriti da li ponuđena svjetiljka zadovoljava tražene svjetlotehničke vrijednosti.</p>   |     |       |  |  |
|    | - komplet  | kom | 18,00 |  |  |
| 9. | <p>Nabava i prijevoz tipske konzole za montažu 4 reflektora na vrh metalnog stupa kao tip K1 proizvođača Dalekovod Zagreb, ili jednakovrijedan.</p> <p>Naziv i tip jednakovrijednog proizvoda (upisati):</p>   |     |       |  |  |
|    |  | kom | 6,00  |  |  |
|    | <b>UKUPNO 1.1.:</b>  |     |       |  |  |

| <b>1.2. ELEKTROMONTAŽNI RADOVI</b> |  |     |        |  |
|------------------------------------|--|-----|--------|--|
| 1.                                 | Polaganje i spajanje četverožilnih kabela izoliranih umjetnom masom u kanal s mjestimičnim preprekama (druge instalacije):   |     |        |  |
|                                    | – 4x25+2,5 mm <sup>2</sup>   | m1  | 80,00  |  |
|                                    | – 4x16+2,5 mm <sup>2</sup>   | m1  | 190,00 |  |
| 2.                                 | Polaganje trake za uzemljenje 20 - 30x4 mm u kab. kanal, uključivo sa spajanjem na rasvjetne stupove u ormarima te s antikorozijskom zaštitom spojeva trake u zemlji i izlaznih ogranaka do 30 cm  | m1  | 200,00 |  |
| 3.                                 | Izrada križnog spoja uzemljenja sa zalijevanjem bitumenom  | kom | 10,00  |  |
| 4.                                 | Ugradnja razdjelnice rasvjetnog stupa (komplet sa osiguračima 25/6A)   | kom | 6,00   |  |
| 5.                                 | Montaža 2-4 reflektora i konzole na stup H=14,00 m1 uz pomoć hidrauličke dizalice, uvlačenje novog spojnog kabela PP00-Y 3x2,5 mm <sup>2</sup> , izvršenje svih potrebnih spojeva, te ispitivanje instalacije i puštanje u rad.  |     |        |  |
|                                    | – komplet  | kom | 6,00   |  |
| 6.                                 | Ugradnja razvodnog ormara vanjske rasvjete RO, uključivo armirano-betonsko postolje, sa svim potrebnim radovima do pune gotovosti.   |     |        |  |
|                                    | – komplet  | kom | 1,00   |  |
| 7.                                 | Usmjeravanje reflektora i mjernje niova rasvjete s izdavanjem protokola o izmjerenim veličinama  |     |        |  |
|                                    | – komplet  | kom | 1,00   |  |
| 8.                                 | Zaključna ispitivanja i mjerenja sa izdavanjem atesta odnosno protokola s rezultatima ispitivanja za: otpor izolacije i vodiča, efikasnost zaštite od dodirnog napona, otpor uzemljenja, otpora petlje te za propisana ispitivanja kabela nakon polaganja odnosno popravka (po pojedinačnom mjerenju). | kom | 7,00   |  |
| <b>UKUPNO 2.2.:</b>                |  |     |        |  |
| <b>UKUPNO ELEKTROTEHNIČKI DIO:</b> |  |     |        |  |
| <b>2. GRAĐEVINSKI DIO</b>          |  |     |        |  |



| <b>2.1 GRAĐEVINSKI MATERIJAL</b> |   |                |        |  |
|----------------------------------|---|----------------|--------|--|
| 1.                               | Nabava i isporuka metalnih pocinčanih stupova, kao tip SUN-14 N, Dalekovod Zagreb, ili jednakovrijedan, uključivo sidreni vijci.<br>Naziv i tip jednakovrijednog proizvoda (upisati):   | kom            | 6,00   |  |
| 2.                               | Nabava i isporuka trake upozorenja crvena (1kg=cca 70 m)  | kg             | 3,60   |  |
| 3.                               | Nabava i isporuka stitnika kabela plastični (GAL štitnik)   | kom            | 310,00 |  |
| <b>UKUPNO 2.1:</b>               |   |                |        |  |
| <b>2.2 GRAĐEVINSKI RADOVI</b>    |   |                |        |  |
| 1.                               | Strojni iskop bez obzira na kategoriju zemljišta.<br>– jedinstvena cijena   | m <sup>3</sup> | 55,00  |  |
| 2.                               | Ručni iskop bez obzira na kategoriju zemljišta.<br>– jedinstvena cijena   | m <sup>3</sup> | 10,00  |  |
| 3.                               | Zatrpavanje kablenskog kanala, sa sitnim materijalom iz iskopa sa nabijanjem i ispitivanjem modula stišljivosti. Zatrpavanje se vrši u slojevima zbog postave pocinčane trake i trake upozorenja. Uključeno fino planiranje zatrpanog rova prema postojećem terenu. | m <sup>3</sup> | 65,00  |  |
| 4.                               | Iskop jame, izrada betonskih temelja za rasvjetne stupove dim. 1,1x1,1x1,2m betonom MB20 (1,32 m3), ugradnja sidrenih vijaka za kandelabere (4 kom.), dobava i ugradnja PVC cijevi Ø63 za ulaz i izlaz kabela, odvoz iskopanog materijala na deponiju.<br>– komplet | kom            | 6,00   |  |
| 5.                               | Ugradnja metalnih stupova na temelj, kao tip SUN-14 N, Dalekovod Zagreb, ili jednakovrijedan, sa postavljanjem oznaka, broja i upozorenja.  | kom            | 6,00   |  |
| 6.                               | Polaganje plastične trake upozorenja.   | m              | 250,00 |  |
| 7.                               | Polaganje PVC štitnika.   | kom            | 310,00 |  |
| <b>UKUPNO 2.2.:</b>              |   |                |        |  |

|                                |  |                      |      |  |
|--------------------------------|--|----------------------|------|--|
| <b>2.3 GEODETSKE USLUGE</b>    |  |                      |      |  |
| 1.                             | Kolčenje trase kabela (cca 120 m) i izrada skice iskolčenja.                           | kom                  | 1,00 |  |
| 2.                             | Izrada geodetske snimke izvedenog stanja trase kabela i lokacijom stupova (cca 0,5 km) | kom                  | 1,00 |  |
| <b>UKUPNO 2.3.:</b>            |  |                      |      |  |
| <b>UKUPNO GRAĐEVINSKI DIO:</b> |  |                      |      |  |
| <b>3. REKAPITULACIJA</b>       |  |                      |      |  |
| <b>VRSTA RADOVA</b>            |  | <b>UKUPNA CIJENA</b> |      |  |
| 1. ELEKTROTEHNIČKI DIO         |  |                      |      |  |
| PDV 25%                        |  |                      |      |  |
| UKUPNO ELEKTROTEHNIČKI DIO     |  |                      |      |  |
| 2. GRAĐEVINSKI DIO             |  |                      |      |  |
| PDV 25%                        |  |                      |      |  |
| UKUPNO GRAĐEVINSKI DIO         |  |                      |      |  |
| <b>UKUPNO:</b>                 |  |                      |      |  |

(ime i prezime ovlaštene osobe ponuditelja, potpis i ovjera)