

Prilog III.

TROŠKOVNIK

u postupku jednostavne nabave usluga:

STRUČNI NADZOR NAD IZVOĐENJEM RADOVA I KOORDINATOR ZAŠTITE NA RADU II -

za radove urbanističko-arhitektonskog uređenja Trga bana J. Jelačića i Ulice
hrvatskih velikana u Pakracu

NARUČITELJ:

Naziv naručitelja: Grad Pakrac
Sjedište naručitelja: Trg bana Josipa Jelačića 18, 34 550Pakrac
OIB naručitelja: 79689915301
Broj telefona naručitelja: +3834411080
Broj telefaksa naručitelja: +3834411081
Internetska adresa naručitelja: www.pakrac.hr
Elektronička pošta naručitelja: marija.car@pakrac.hr

Objekt: Urbanističko-arhitektonskog uređenja Trga bana J. Jelačića i Ulice hrvatskih
velikana u Pakracu

Lokacija: Pakrac, Trga bana J. Jelačića i Ulica hrvatskih velikana

Planirana vrijednost radova: 6.675.908,00 HRK (bez PDV-a)

*Dokumentacija postupka javne nabave radova nad kojima će se vršiti usluge nadzora objavljena je dana :
06.11. 2018. godine na web stranici www.eojn.nn.hr. (2018/6 OF2-0030763)*

Početak radova: travanj 2019. godine

*Predviđeno trajanje radova nad kojima će se vršiti predmetne usluge su 12 (dvanaest) mjeseci, pri čemu
se početak trajanja ugovora računa od datuma uvođenja u posao, a završetak radova smatra se datum
koji je Naručitelj potvrdio kao datum s kojim su svi ugovoreni radovi završeni u cijelosti .*

Rok izvođenja radova: 12 (dvanaest) mjeseci

Napomena o radovima:

Izvođenje radova urbanističko-arhitektonskog uređenja Trga bana J. Jelačića i Ulice hrvatskih
velikana u Pakracu obuhvaća slijedeće radove:

Površina koja se obrađuje ovom fazom je cca 8.120,00 m². Dio obuhvata smješten je istočno od
Gradskog poglavarstva – glavni trg, koji se i prije koristio kao javna površina – trg sa uređenim
pješačkim stazama i ozelenjenim površinama. I novim rješenjem će se ovaj prostor oblikovat
kao glavni gradski trg sa uređenim pješačkim komunikacijama u skladu s uobičajenim

smjerovima kretanja na ovom prostoru. Oblikovane pješačke komunikacije se na dijelovima šire u veće popločene površine kako bi se osigurala mogućnost zadržavanja većeg broja ljudi i održavanje određenih aktivnosti. Između uređenih pješačkih površina uređene su zelene površine koje su dijelom zasijane travom i sa planiranim stablima koja bi trebala osiguravati hlad korisnicima prostora. Unutar ove površine raspoređen je niz arhitektonskih elemenata koji daju novu kvalitetu ovom prostoru. Na sjeveru se prostor trga nastavlja u novoprojektiranu pješačku ulicu koja ima sa sjeverne strane potez drvoreda izveden stablima dekorativnog izgleda, a s južne strane slobodnu zonu kako bi se osiguralo povremeno kretanje dostavnih i interventnih vozila. U ovoj fazi se obrađuje i dio veže koja se nastavlja na Prilaz baruna Trenka kao i dvorište uz zgradu Turističke zajednice. Cijeli prostor je opremljen standardnom urbanom opremom koja je unificirana i u skladu s već odabranom urbanom opremom na dijelu parkirališta i uz fontanu. Dio urbane opreme će se birati iz kataloga, a dio urbane opreme je projektiran i izrađivat će se po mjeri. Urbana opreme u ovom projektu je prijedlog i konačni odabir će se odrediti u dogovoru s Investitorom. Sve pješačke površine će biti popločene betonskim opločnicima, čija vrsta i dimenzija će se odrediti u dogovoru s Investitorom. Kolne i pješačke površine kao i pješačke i zelene površine međusobno su odvojene betonskim rubnjacima.

POPLOČENJE Na glavnom trgu je planirano nekoliko vrsta popločenja kako bi se postigla dinamika u prostoru i jasnije definirali smjerovi kretanja.

URBANA OPREMA Sva odabrana oprema je unificirana s već odabranom opremom na dijelu parkirališta.

- **SPOMENIK**: Postojeći spomenik palim borcima će se sa izvorne pozicije premjestiti na novu poziciju u skladu s projektnim rješenjem.

- **NOVČIĆ I KLUPA** : Odmah uz premješteni spomenik a prema sjeveru nastavlja se uređeni popločeni prostor unutar kojeg se smjestio element oblikovanja prostora koji prezentira novčić „Slavonski banovac“ izveden u betonu sa zaglađenom gornjom površinom i položen na betonski postament na način da je okolo moguće sjedenje.

- **KIOSK** Na većem popločenom dijelu glavnog trga (sjeverni dio) pozicionirana je građevina koja će se koristiti kao kiosk i dijelom kao trgovina za prodaju OPG proizvoda. Građevina je oblikovana po uzoru na povijesnu građevinu koja je bila smještena na ovom području i koristila se u vrijeme sajмова. Građevina je pravilnog oblika s bogato dekoriranom fasadom: uglovi su naglašeni okruglim stupovima sa dekoriranom bazom i kapitelom, istaknutim postamentom (bazom), oko prozora i vrata je izvedena pasica, a krovni vijenac je bogato profiliran. Krov je četverostrešni s izdignutim centralnim dijelom i naglašenom kapom koja završava dekoriranim elementom od kovanog željeza. Građevina je izvedena od blok opeke s ojačanim uglovima, prozori i vrata su drveni, krovnište je drveno, a pokrov lim. Unutar građevine su dvije prostorije sa osiguranim neovisnim ulazom.

Visina građevine je prizemlje i potkrovlje (tavan) koje se ne koristi, dimenzije 4,7x4,7m (u nivou prizemlja). Visina etaže je 2,90m, a nagib krova 49°. Ukupna visina građevine je 7,0m (od zemlje).

- **GRADSKI SAT**: Ovaj arhitektonski element izveden je kao betonski stup dimenzije 60/150cm, visine 5,5m sa skošenim krajem (vrhom). Iz betonskog monolita izrezane su dvije površine u koje se onda umeću druge betonske ploče od kojih donja nosi oglasne ploče na kojima se izlažu informacije bitne za stanovnike grada i goste, a gornja nosi sat (s dvije strane). Bočno je iz volumena izrezan manji šlic unutar kojeg se smješta linijska rasvjeta, a isto je i oko oglasnih ploča. AB stup je temeljen, a svi elementi su dimenzionirani u skladu sa statičkim računom. Ukoliko bude moguće na skošeni vrh je moguće postaviti solarne ploče. Na dijelu pozicioniranja gradskog sata je popločenje drugog tipa (veće ploče) kako bi se još jasnije naglasila pozicija

ovog arhitektonskog elementa. U blizini gradskog sata u istom potezu popločenja, smjestit će se 4 jarbola za zastave visine do 6,0m.

- KOVAČNICA: Uz zgradu u kojoj je smještena Turistička zajednica, u postojećem dvorištu, uredit će se dijelom ozelenjena i dijelom popločena površina na kraju koje će se prezentirati scena stare kovačnice. Svi popločeni dijelovi su u skladu s ostalim popločenjem unutar obrađene zone kao i sva pozicionirana urbana oprema. Građevina koja prezentira kovačnicu sastoji se od tri vertikalne lamele izvedene od armiranog betona, pozicionirane u međusobno izmaknutoj formi. Lamele su dimenzije 20/200cm, odnosno 20/160cm, visine cca 2,10 odnosno 2,5 m (od zemlje). Na lamelama je položena nazidnica koja nosi rogove koji nose krovni pokrov od glinenog crijeva. Ispred velike lamele položen je betonski „panj“ sa kamenom pločom koji simbolizira mjesto kovanja. Projektirani elementi su osvjetljeni indirektnom točkastom rasvjetom i nizom reflektora koji se mogu usmjeravati i linijski pomicati po potrebi. Na manjim lamela nalazit će se informacijske ploče sa podacima koji objašnjavaju simboliku ovog mjesta.

- OGLASNI STUP: Odmah uz zgradu Poglavarstva, sjeverno od glavnog ulaza, pozicioniran je oglasni stup koji se sastoji od tri cijevi koje su poredane po vertikali jedna iznad druge, ali s izmaknutim središtem. Cjevasti elementi su od al. lima na čeličnoj podkonstrukciji visine 110, 80 i 100 cm, radijusa 60 cm. Najniži element se polaže na betonski postament (visine 10 cm od nivoa popločenja) i dijelom puni zemljom iz koje raste zelenilo, dok su gornje dvije cijevi za izlaganje obavijesti. Na vrhu konstrukcije je kružna ploha s ugrađenom točkastom rasvjetom.

- GRADSKI BICIKLI : Odmah uz glavni ulaz u gradsko Poglavarstvo je osigurana površina za buduće gradske bicikle.

Također će se obraditi svi spojevi glavnih prometnica i kolnih ulaza i izlaza (postojeće parkiralište). Na rubnim dijelovima zone obuhvata kolnik će se obraditi na način da se promet može nesmetano odvijati. Na dijelu uz glazbenu školu osigurano je ugibalište za privremeno zaustavljanje maksimalno tri vozila. Ova površina je u ravnini postojeće ceste (županijska cesta) asfaltirana i od pločnika odvojena betonskim cestovnim rubnjakom.

-KOMUNALNA INFRASTRUKTURA : Na predmetnom području je izgrađena komunalna infrastruktura – vodovod, kanalizacija, plinska instalacija, dijelom podzemna, a dijelom nadzemna elektroinstalacija i telekomunikacijska mreža. Položaj vodova će osigurati lokalni distributeri, a priključak pojedinih instalacija na postojeću infrastrukturu biti će obrađeno u glavnim projektima određene struke. Odvodnja - predloženim rješenjem će se maksimalno poštivati projektirano stanje (obrađeno posebnim projektom rekonstrukcije postojeće vodovodne i kanalizacijske mreže), ali će mjestimično biti potrebna određena usklađivanja i dodatna rekonstrukcija vezano za poziciju površinskih revizijskih okana (pozicije uskladiti sa predloženim popločenjem). Odvodnja svih projektiranih površina osigurana je potrebnim nagibima (cca 1,5%) prema linijskim površinskim kanalicama (dva tipa – Qmax (različitih dimenzija) i Brickslot sve ACO ili jednakovrijedno). Sve kanalice imat će osigurane revizije u skladu s uvjetima proizvođača sustava i biti će spojene na centralni sustav odvodnje. Arhitektonski element „kiosk“ će se također preko revizijskog okna spojiti na sustav odvodnje. Vodovod Obzirom da je predmet projekta oblikovanje javnih površina, sustav vodoopskrbe uključuje osiguravanje potrebne vode za navodnjavanje zelenih površina i osiguravanje priključka za kiosk. Zbog jednostavnosti i lakšeg održavanja za potrebe navodnjavanja osigurana su tri vrtna hidranta razmještena unutar zelenih površina, a za njih će biti osiguran i odvojeni vodomjer. Na postojeći sustav vodoopskrbe spojiti će se i Kiosk sa vlastitim vodomjerom. Ove instalacije će se spojiti na postojeći vodoopskrbni sustav na mjestu postojećih hidranta sjeverno od zgrade Poglavarstva za što će se provesti manja rekonstrukcija postojećih instalacija. Sve je dodatno opisano u dijelu projekta koji obrađuje vodoopskrbu.

-ELEKTROINSTALACIJE: projekt javne rasvjete uskladit će se sa predloženim rješenjem . Osim rasvjete na prostoru koji je predmet ovog projekta planirana je izvedba videonadzora. Projektirana rasvjeta je u skladu s namjenom pojedinih dijelova unutar planiranog obuhvata, a oblikovno u skladu s postojećim rasvjetnim tijelima na području grada Pakraca. Projektom je predviđeno stavljanje točkaste rasvjete u vidu rasvjetnih stupova, dok su pojedini elementi osvjetljeni specifičnom rasvjetom što je opisano i prikazano u Elektrotehničkom projektu. Svi projektirani arhitektonski elementi imaju osiguran priključak na elektromrežu kao i pojedini elementi urbane opreme.

-PROMETNA INFRASTRUKTURA Unutar zone obuhvata planirane su kolne površine uglavnom dvosmjerne koje se nastavljaju na postojeće kolne površine. Prijelazi i spojevi će se izvesti na način da ne ometaju kretanje vozila. Ukupno je projektirano 3 PM za invalida i ugibaldište za privremeno zaustavljanje vozila. Pješačke staze su različitih širina, ali su rubni pločnici širine 1,4 ili 1,6 m. Rubovi su obrađeni cestovnim ili parkovnim rubnjacima dimenzije 10/25 cm ili 15/25 cm.

Kolne i parkirne površine (ugibaldište) završno su obrađeni asfaltbetonom, a pješačke površine i dio ispred ulaza u zgradu Poglavarstva su opločeni betonskim opločnicima.

-KRAJOBRAZNO UREĐENJE: Unutar planiranog obuhvata projektirano je zelenilo različitog tipa. Većina zelenih površina pokrivena je parternim zelenilom – travom ili drugim pokrivačima tla.

Svi radovi „ Urbanističko-arhitektonsko rješenje središnjeg gradskog trga – glavni trg i pješačka ulica “ na k.č. br. dio 444,445, dio 459/2, dio 570 k.o. Pakrac, izvode se temeljem Glavnog projekta (ZOP: 22b-15/SGT-P) : I. ARHITEKTONSKI PROJEKT, T.D. 22b/2015 izrađen po “MODRA”d.o.o., Zagreb; II. GRAĐEVINSKI PROJEKT, T.D. 08/2016 - STATIČKI PRORAČUN, izrađen po “SPRING”d.o.o., Zagreb; III. PROJEKT KRAJOBRAZNOG UREĐENJA,T.D. 21/15-Gb/16, izrađen po Ured ovlaštene krajobrazne arhitektice Ivanka Mlinarić,Zagreb; IV. ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT ,T.D. ZT-247-16-37, izrađen po “ZIV-TICA“d.o.o., Zagreb, - Knjiga IV/I- Elektrotehnički projekt, Knjiga IV/II- Građevinski projekt; V. GRAĐEVINSKI PROJEKT- Prometnica ispred zgrade poglavarstva, spoj kioska i vrtnih hidranata na gradski vodovod i spoj odvodnje trga i kioska na gradsku kanalizaciju, T.D. 68/2016, izrađen po “PLANUM” d.o.o., Karlovac, i građevinske dozvole Klasa:UP/I-361-03/16-01/000151; Ur.broj:2177/1-06-06-01/2-17-0009 od 10.04.2017.g. .

„ Urbanističko-arhitektonsko rješenje središnjeg gradskog trga – glavni trg i pješačka ulica “ financira se temeljem Ugovora o financiranju Broj 842192/2018 sklopljenog s Agencijom za plaćanje u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju, iz mjere 07 „Temeljne usluge i obnova sela u ruralnim područjima“ , Podmjera 7.4. „Ulaganja u pokretanje, poboljšanje ili proširenje lokalnih temeljnih usluga za ruralno stanovništvo, uključujući slobodno vrijeme i kulturne aktivnosti te povezanu infrastrukturu“- provedba tipa operacije 7.4.1. „ Ulaganja u pokretanje, poboljšanje ili proširenje lokalnih temeljnih usluga za ruralno stanovništvo, uključujući slobodno vrijeme i kulturne aktivnosti te povezanu infrastrukturu“.

U obavljanju nadzora Izvršitelj je posebno obvezan:

1. upoznati se s radovima koji će se izvoditi, detaljno pregledati i upoznati se s kompletnom projektom dokumentacijom i ugovornom dokumentacijom (tehnička dokumentacija, ponuda Izvođača, Ugovor o gradnji i ugovorni troškovnik radova), te običi lokaciju na kojoj će se izvoditi radovi;

2. sudjelovati u primopredaji tehničke dokumentacije te uvesti Izvođača u posao upisom početka radova u Građevinski dnevnik, a sve poštujući odredbe Ugovora o javnim radovima sklopljenog između Izvođača radova i Naručitelja;
3. imenovati glavnog nadzornog inženjera i imenovati nadzorne inženjere po grupama radova;
4. vršiti nadzor nad izvođenjem radova koji su predmet Ugovora o javnim radovima;
5. vršiti kontrolu izvođenja radova po fazama u skladu s dinamičkim planom izvođenja radova, Zakonom, te drugim važećim propisima;
6. vršiti kontrolu kvalitete izvedenih radova te ugrađenih materijala i opreme putem atestne dokumentacije, garantnih listova i dr., sva izvješća te ocjene kvalitete materijala i radova moraju biti redovito dokumentirani na gradilištu kroz Građevinski dnevnik i dostavljeni na uvid Naručitelju;
7. otvarati, kontrolirati i ovjeravati gradilišne dokumentacije: građevinski dnevnik, građevinska knjiga, te kontrola i ovjera privremenih i okončane situacije;
8. pratiti napredovanje radova, analizirati uzroke eventualnih zakašnjenja te intervenirati radi savladavanja objektivnih razloga zakašnjenja i dovođenje tijeka radova u sklad s rokom izvođenja radova;
9. ako Izvođač kasni, obveza je Nadzora dati prijedlog Naručitelju o utvrđivanju novog roka za ispunjenje ugovora i obavijest o nastanku ugovorenih penala;
10. davanje uputa Izvođaču za ispravno, kvalitetno i što ekonomičnije izvođenje radova prema odobrenim projektima i eventualnim naknadnim izmjenama i dopunama, a u skladu s važećim propisima, normama i standardima;
11. davati upute, kontrolirati i na licu mjesta pregledavati, utvrđivati i preuzimati pojedine faze izvedenih radova putem građevinskog dnevnika;
12. svakodnevno pratiti građenje prema odobrenim projektima uz stalno dnevno prisustvovanje na gradilištu tijekom cijelog perioda trajanja radova;
13. voditi i aktivno sudjelovati na operativnim i drugim sastancima te voditi zapisnike sa sastanaka;
14. pravovremeno davati potrebna objašnjenja projekta i ostale dokumentacije na gradilištu te rješavati pojedine detalje izvedbe na zahtjev Izvođača i to u suradnji i uz suglasnost projektanta putem Građevinskog dnevnika;
15. surađivati s projektantom i predstavnikom Naručitelja kod rješavanja pojedinih tehničkih pitanja, što uključuje i potrebe za izmjenom dijela projektnih rješenja, nadzorni inženjer je dužan iste projektno obraditi, predložiti projektantu i na tako predložena rješenja ishoditi pisanu suglasnost projektanta;
16. izrađivati popis dopuna i izmjena projektne dokumentacije;
17. obraditi zahtjeve Izvođača za neugovorenim radovima ako se za to ukaže potreba, a uz suglasnost Naručitelja;
18. za sve neugovorene radove, odnosno radove koji na bilo koji način odstupaju od ugovora, odnosno ugovornog troškovnika unaprijed će se tražiti suglasnost Naručitelja, prethodna kontrola i ovjera analize cijena;
19. izraditi završno izvješće glavnog nadzornog inženjera građevine;
20. surađivati pri kontroli i utvrđivanju oštećenja imovine trećih lica;
21. voditi primopredaju izvedenih radova Naručitelju i okončani obračun uz izradu zapisnika.

U obavljanju usluge Koordinatora II izvršitelj je posebno dužan:

1. koordinirati primjenu načela zaštite na radu kako kod donošenja odluka o tehničkim i/ili organizacijskim mjerama tijekom planiranja pojedinih faza rada tako i kod određivanja rokova

koji su potrebni za sigurno dovršenje pojedinih faza radova koji se izvode istovremeno ili u slijedu;

2. koordinirati izvođenje odgovarajućih postupaka da bi se osiguralo da poslodavci i druge osobe dosljedno primjenjuju načela zaštite na radu:

- za održavanje primjerenog reda i zadovoljavajuće čistoće na gradilištu,
- izbor i razmještaj mjesta rada, uzimajući pri tome u obzir način održavanja pristupnih putova te određivanja smjerova kretanja i površina za prolaz, kretanje ili za opremu,
- uvjete pod kojima se rukuje različitim materijalima,
- tehničko održavanje, prethodni i redoviti pregledi instalacija i opreme radi ispravljanja svih nedostataka koji mogu utjecati na sigurnost i zdravlje radnika,
- razmještaj i označavanje površina za skladištenje različitih materijala, posebice kada se radi o opasnim materijalima i tvarima,
- uvjete pod kojima se koriste i premještaju ili uklanjaju opasni materijali, - skladištenje i odlaganje ili uklanjanje otpadaka i opasnog materijala,
- usklađivanje vremena izvođenja različitih vrsta radova ili faza radova na temelju odvijanja poslova na gradilištu,
- suradnja između Izvođača i drugih osoba na gradilištu,
- uzajamnog djelovanja svih aktivnosti na mjestu na kojem se radi ili u blizini kojega se nalazi gradilište,
- izvode li se radovi u skladu s planom izvođenja radova.

3. izraditi ili potaknuti izradu potrebnih usklađenja plana izvođenja radova i dokumentacije sa svim promjenama na gradilištu;

4. organizirati suradnju i uzajamno izvješćivanje svih izvođača radova i njihovih radničkih predstavnika, koji će zajedno ili jedan za drugim raditi na istom gradilištu, s ciljem sprječavanja ozljeda na radu i zaštite zdravlja radnika;

5. provjeravati da li se radni postupci provode na siguran način i usklađivati propisane aktivnosti;

6. organizirati da na gradilište imaju pristup samo osobe koje su na njemu zaposlene i osobe koje imaju dozvolu ulaska na gradilište.

U cilju provedbe zadaća Koordinator II je dužan dnevno obilaziti gradilište i to na početku i na kraju radnog vremena Izvođača na gradilištu te evidentirati i konstatirati eventualno uočene nedostatke, odnosno nepravilnosti upisom u kontrolne liste koje je dužan čuvati na gradilištu, a jedan primjerak iste uručiti inženjeru gradilišta, odnosno voditelju gradilišta, nadzornom inženjeru te predstavniku Naručitelja.

Pored navedenih aktivnosti Koordinator II mora obavljati i ostale poslove koji su nužni za provedbu zaštite na radu te osiguranje minimalnih sigurnosnih i zdravstvenih uvjeta za privremena ili pokretna gradilišta, a sve u skladu sa Zakonom, važećim propisima, standardima te uzancama kako bi se zadovoljili svi traženi uvjeti prema zakonskim odredbama u cilju zaštite interesa svih učesnika u gradnji.

Osim navedenog, tijekom trajanja jamstva za otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku izvođača radova, Izvršitelj će provoditi sljedeće:

- izvršiti kontrolu najmanje jednom godišnje,
- izvršiti kontrolu 60 dana prije isteka jamstvenog roka za otklanjanje nedostataka,
- sačiniti izvještaj o uočenim nedostacima u kojem se predlažu mjere za sanaciju.

Izvršitelj je obavezan:

- izvršiti dodatne kontrole nedostataka po pozivu Naručitelja ukoliko isti tijekom korištenja utvrdi nedostatke koji sukladno uvjetima jamstva zahtijevaju sanaciju,
- pružiti usluge nadzora nad otklanjanjem nedostataka, u sklopu čega treba pripremiti izvješće o otklanjanju nedostataka,
- osigurati da njegovi predstavnici dostave sve potrebne podatke i informacije odnosno dopuste, budu dostupni i obavezno sudjeluju kod kontrole ulaganja zaposlenicima Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju (APPRRR).

Cijena ponude: izražava se u kunama, a piše se brojkama. Cijena ponude izražava se za cjelokupan predmet nabave. U cijenu ponude su uračunati svi troškovi i popusti, bez poreza na dodanu vrijednost, koji se iskazuje zasebno iza cijene ponude. Ukupnu cijenu ponude čini cijena ponude s porezom na dodanu vrijednost. Ponuditelji su dužni ponuditi, tj. upisati jedinične cijene i ukupne cijene za svaku stavku troškovnika na način kako je to određeno u troškovniku.

Jedinične cijene se navode s decimalnim brojem, s decimalnim zarezojima i dva decimalna mjesta.

Jedinična cijena izražena u troškovniku je fiksna i nepromjenjiva za cijelo vrijeme važenja ugovora.

USLUGE STRUČNOG NADZORA I KOORDINATORA II Urbanističko-arhitektonskog uređenja Trga bana J. Jelačića i Ulice hrvatskih velikana u Pakracu			
1.	Stručni nadzor nad izvođenjem građevinsko obrtničkih radova i krajobraznog uređenja		kn
2.	Stručni nadzor nad izvođenjem elektrotehničkih radova		kn
3.	Usluge koordinatora II zaštite na radu		kn
	UKUPNO (I. - IV.) kn		kn
	PDV 25% kn		kn
	UKUPNA CIJENA PONUDE s PDV-om		kn

Datum: _____

MP _____
(ime i prezime ovlaštene osobe ponuditelja)

(vlastoručni potpis ovlaštene osobe ponuditelja)