

FINANCIJSKA AGENCIJA

OIB: 85821130368

RC Zagreb, Ulica grada Vukovara 70

10 000 Zagreb

23-06-2017

PREDSTEČAJNE NAGODBE
PRIMANJE I OTPREMA POŠTE

KLASA
NN.BROJ

Nadležni trgovački sud: Trgovački sud u Zagrebu, Amruševa 2/II, Zagreb

Poslovni broj spisa: St-1504/17

PRIJAVA TRAŽBINE VJEROVNIKA U PREDSTEČAJNOM POSTUPKU

PODACI O VJEROVNIKU:

Ime i prezime / tvrtka ili naziv

ĐURO ĐAKOVIĆ Industrijska rješenja d.d., Slavonski Brod

OIB: 30530221804

Adresa / sjedište

Dr. Mile Budka 1, 35 000 Slavonski Brod

PODACI O DUŽNIKU:

Ime i prezime / tvrtka ili naziv VIADUKT d.d., Zagreb

OIB: 74794390096

Adresa / sjedište

Kranjčevićeva 2, 10 000 Zagreb

PODACI O TRAŽBINI:

Pravna osnova tražbine (npr. ugovor, odluka suda ili drugog tijela, ako je u tijeku sudski postupak oznaku spisa i naznaku suda kod kojeg se postupak vodi)

1. Ugovor br. U -139/2015 od 9.12.2015.g. za izvođenje dijela radova na izgradnji mosta kopno – otok Čiovo s pristupnim cestama i instalacijama – izrada dijela čelične rasponske konstrukcije od stupašta S10 do upornjaka U15
2. Dopunski ugovor broj I od 22.02.2016.g. – izrada dijela čelične rasponske konstrukcije od stupašta S10 do upornjaka U15; izrada radioničke dokumentacije, nabava čeličnih limova i moždanika, izrada čeličnih nosača, AKZ zaštita i transport na gradilište;
3. Dopunski ugovor broj II od 24.05.2016.g. - izrada dijela čelične rasponske konstrukcije od stupašta S10 do upornjaka U15; izrada radioničke dokumentacije, nabava čeličnih limova i moždanika, izrada čeličnih nosača, AKZ zaštita i transport na gradilište;
4. Dopunski ugovor broj III od 29.06.2016.g. - izrada dijela čelične rasponske konstrukcije od stupašta S10 do upornjaka U15; izrada radioničke dokumentacije, nabava čeličnih limova i moždanika, izrada čeličnih nosača, AKZ zaštita i transport na gradilište, izrada elemenata za privremeno oslanjanje;
5. Narudžba I br. NT0001104 od 2.02.2017. g. - bušenje provrta na segmentima i bojanje rubova;
6. Narudžba II br. NT0001119 od 7.03.2017. g. - izrada 7 komada poklopaca-vrata za reviziju.

Prilozi prijavi: - kao u tekstu gore. -

Iznos dospjele tražbine 13.989.696,23 kn

Glavnica **13.063.863,26 kn**

Kamate 925.832,97 kn

Iznos tražbine koja dopijeva nakon otvaranja predstečajnog postupka u trenutku podnošenja prijave nije poznato.

Dokazi o postojanju tražbine (u prilogu prijave):

1. Račun br. 444/IR/1 od 30.06.2016.g.
2. Račun br. 503/IR/1 od 30.07.2016.g.
3. Račun br. 544/IR/1 od 31.08.2016.g.
4. Račun br. 613/IR/1 od 30.09.2016.g.
5. Račun br. 698/IR/1 od 31.10.2016.g.
6. Račun br. 756/IR/1 od 30.11.2016.g.
7. Račun br. 820/IR/1 od 30.12.2016.g.
8. Račun br. 26/IR/1 od 30.01.2017.g.
9. Račun br. 144/IR/1 od 28.02.2017.g.
10. Račun br. 186/IR/1 od 31.03.2017.g.
11. Račun br. 212/IR/1 od 31.03.2017.g.
12. Obračun kamata, ukupni iznos 255.921,87 kn, od 21.6.2017.g.
13. Obračun kamata, ukupni iznos od 669.911,10 kn, od 21.6.2017.g.

Ovršna isprava: NE

PODACI O RAZLUČNOM PRAVU:

Vjerovnik ne ulazi u kategoriju razlučnog vjerovnika.

PODACI O IZLUČNOM PRAVU:

Vjerovnik ne ulazi u kategoriju izlučnog vjerovnika.

Mjesto i datum

Slavonski Brod, 21.06.2017.g.

Vjerovnik

ĐURO ĐAKOVIĆ Industrijska rješenja d.d.

Direktor

Igor Rubil

ĐURO ĐAKOVIĆ
INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
Slavonski Brod, Dr. M. Bunićaka 1

1

0977
17-12-2015

VIADUKT, d.d.

Podizvođitelj: ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA
RJEŠENJA d.d., SLAVONSKI BROS

ZAGREB

Objekt: Izvođenje dijela radova na izgradnji
mosta kopno - otok Čiovo s
pristupnim cestama i instalacijama
- izrada dijela čelične rasponske
konstrukcije od stupašta S10 do
upornjaka U15

U G O V O R

VIADUKT, graditeljsko dioničko društvo, Kranjčevićeva broj 2, Zagreb, matični broj 3273121, OIB: 3411281, OIB 30530221804, (u daljnjem tekstu: Naručitelj), zastupano po predsjedniku Uprave Jošku Mikuliću, dipl.ing.građ., s jedne strane

DURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d., dr. Mile Budaka 1, Slavonski Brod, matični broj 3411281, OIB 30530221804, IBAN: HR0224850031100279691, (u daljnjem tekstu: Podizvoditelj), zastupano po direktoru Igoru Rubil, s druge strane,

zaključili su slijedeći

U G O V O R

Članak 1.

Utvrdjuje se da je Naručitelj s društvom s ograničenom odgovornošću za upravljanje, građenje i održavanje državnih cesta, Hrvatske ceste, Zagreb (u daljnjem tekstu: Investitor) za izvođenje radova na izgradnji mosta kopno - otok Čiovo s pristupnim cestama i instalacijama, dana 06. veljače 2015. godine zaključio Ugovor o građenju broj 800-15/2015., zaveden u knjizi ugovora Naručitelja pod brojem G-3/2015.

Članak 2.

Ovim ugovorom Naručitelj ustupa, a Podizvoditelj preuzima izvođenje dijela radova na izgradnji objekta iz članka 1. ovog ugovora - izrada dijela čelične rasponske konstrukcije od stupa S10 do upornjaka U15, prema ponudi broj 142/2015. rev.1 od 23. studenog 2015. godine, te prema opisu radova, količinama i fiksnim jediničnim cijenama iz troškovnika, koji je sastavni dio ovog ugovora, a za ukupan iznos od

11.827.500,00 kn

Slovima: jedanaestmilijunaosamstodvadesetsedamtisućapetsto kn.

"Prijenos porezne obveze vršit će se sukladno članku 75. stavak 3a) i članku 79. stavak 7. Zakona o PDV".

Konačna vrijednost radova utvrdit će se prema stvarno izvršenim količinama priznatim i obostrano potpisanim u građevinskoj knjizi uz primjenu fiksnih jediničnih cijena iz priloženog troškovnika i odredbi ovog ugovora.

Članak 3.

Radove po ovom ugovoru Podizvoditelj se obvezuje izvršiti u svemu prema odredbama Ugovora iz članka 1. ovog ugovora, ponudi Podizvoditelja broj 142/2015. rev.1 te pripadajućim i primjenjivim prilogima ovog ugovora i Ugovora iz članka 1. ovog ugovora, s tim, da Naručitelj preuzima obvezu Investitora, a Podizvoditelj za svoj dio radova obveze Naručitelja.

Članak 4.

Podizvoditelj se obvezuje da će s izradom radioničke dokumentacije započeti odmah po obostranom potpisu ugovora te isporuku radioničke dokumentacije i proizvodnju čelične konstrukcije vršiti u skladu sa dinamičkim planom Naručitelja.

Prije početka proizvodnje čelične konstrukcije radionička dokumentacija mora biti ovjerena od strane Projektanta glavnog projekta.

Izvođenje dijela radova Podizvoditelja određeno je dinamičkim planom kao sastavnim dijelom ovog ugovora. Otvorena je mogućnost revizije dinamičkog plana. Revidirani dinamički plan moraju usuglasiti obje ugovorne strane. Usuglašavanje dinamičkog plana podrazumijeva detaljne preglede, obostrana odobrenja (prijedloga revidiranog) dinamičkog plana. Obostrano potpisani i pečatom ovjereni dinamički plan smatra se međusobno usuglašenim dinamičkim planom.

Ukoliko Podizvoditelj ne izvrši radove u ugovorenom roku, dužan je Naručitelju platiti ugovorenu kaznu u visini 1‰ (jedan promil) od ukupno ugovorene vrijednosti radova za svaki dan kašnjenja, s time da ukupan iznos obračunate kazne ne može prijeći 5% (pet posto) ukupno ugovorene vrijednosti radova.

Ukoliko se neopravdanim zakašnjenjem radova prouzroči veća šteta od utvrđene u prethodnom stavku Podizvoditelj je dužan nadoknaditi Naručitelju cijeli iznos na ime utvrđene štete.

Ukoliko se Podizvoditelj neće pridržavati ugovorenih rokova i ukoliko je iz postojećeg intenziteta vidljivo da neće izvršiti radove u ugovorenom roku, Naručitelj će isključiti Podizvoditelja iz posla i o njegovom trošku naručiti drugog Izvoditelja radi završetka radova u roku.

Prije isključenja Podizvoditelja iz posla i angažmana drugog Izvoditelja za poslove Podizvoditelja, Naručitelj će Podizvoditelja pisano upozoriti na prekoračenje ugovorenih rokova te mu ostaviti primjeren rok za usklađivanje preuzetih obveza sa dinamičkim planom.

Članak 5.

Podizvoditelj se obvezuje ugovorene radove izvoditi isključivo radnom snagom koja s njim ima zasnovan radni odnos, te prema Zakonu o prostornom uređenju (NN broj 153/2013) i Zakonu o gradnji (NN broj 153/2013) i važećim propisima, tehničkim uvjetima, glavnim i izvedbenim projektima, pravilima struke i odredbama ovog ugovora, te Općim i Posebnim uvjetima ugovora koji su sastavni dio Ugovora iz članka 1. ovog ugovora.

Članak 6.

Naručitelj svoju politiku upravljanja okolišem, sigurnošću i zaštitom zdravlja radnika, ostvaruje kroz primjenu i trajno unaprjeđivanje sustava upravljanja okolišem, sigurnošću i zaštitom zdravlja radnika, uspostavljenim i održavanim prema zahtjevima normi ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007.

Članak 7.

Dužnosti i obaveze svih pravnih i fizičkih osoba koje po bilo kojoj osnovi obavljaju bilo koje poslove za Naručitelja, su upoznavanje sa utvrđenom politikom upravljanja okolišem, sigurnošću i zaštitom zdravlja radnika, njezino trajno provođenje i stalna briga za okoliš i sigurnost radnika te shvaćanja važnosti ostvarenja postavljenih ciljeva.

Članak 8.

Prije početka radova Podizvoditelj će biti upoznat od strane Naručitelja sa postupcima brige o zaštiti okoliša, sigurnosti i zaštiti zdravlja radnika te ostalim pravilima, i dužan se pridržavati istih.

Članak 9.

Podizvođitelj je prije početka radova dužan dostaviti slijedeće:

1. Dokaz o izrađenoj Procjeni rizika;
2. Dokaz (Zapisnike/Uvjerenja) o ispitivanju strojeva i uređaja s povećanim opasnostima;
3. Ugovore o radu za svakog zaposlenika, prijava radnika fondovima zdravstvenoga i mirovinskog osiguranja;
4. Dokaz o tome da su radnici stručno osposobljeni za poslove koje obavljaju;
5. Dokaz o obavljenom liječničkom pregledu za radnike koji rade na radnim mjestima s posebnim uvjetima rada;
6. Dokaz o osposobljenosti radnika za rad na siguran način kako bi poslove i radne zadatke mogli obavljati bez ugrožavanja vlastitog života i zdravlja te života i zdravlja drugih zaposlenika i osoba;
7. Dokaz o osposobljenosti radnika za pružanje prve pomoći;
8. Dokaz o osposobljenosti radnika za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara, gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom;
9. Da se radovi obavljaju u skladu s posebnim propisima i pravilima zaštite na radu, a privremene radove koji se obavljaju duže od 5 (pet) dana prijaviti nadležnom tijelu za poslove inspekcije rada, najkasnije jedan dan prije početka izvođenja radova.

Članak 10.

Podizvođitelj je dužan:

1. Koordinirati svoje aktivnosti, provoditi informiranje i surađivati u primjeni sigurnosnih odredbi radi zaštite i prevencije rizika na radu, osigurati izvođenje radova tako da se pri izvođenju radova ne ugrožavaju sigurnost i zdravlje zaposlenika;
2. Na mjestima rada i sredstvima rada trajno postaviti sigurnosne znakove na vidljivom mjestu, a ako sigurnosni znakovi nisu dovoljni, pisane upute i obavijesti o uvjetima i načinima korištenja sredstava rada, opasnih tvari te drugih štetnosti na radu;
3. Voditi svu propisanu evidenciju zaštite na radu, zaštite od požara i zaštite okoliša;
4. Osigurati dostupnost osobne zaštitne opreme radnicima uz strogu kontrolu poštivanja obaveze nošenja i uporabe osobnih zaštitnih sredstava, ovisno o pojedinom radnom mjestu, a posebno se napominje obaveza nošenja zaštitne opreme;
5. Osigurati zaštitnu opremu s obzirom na poslove za koje je radnik obučen te ih izvršava;
6. Osigurati sredstava i opremu za pružanje prve pomoći;
7. Osigurati sredstava i opremu za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara, gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom;
8. Čuvati navedene dokaze i svu propisanu dokumentaciju.

Članak 11.

Nadzor nad provođenjem mjera zaštite okoliša, sigurnosti i zaštite zdravlja radnika te zaštitom od požara, provodi glavni inženjer gradilišta ili djelatnik službe ZNR, ZOP, ZO.

Članak 12.

Podizvođitelj je dužan izvršiti višeradnje i nepredviđene, odnosno naknadne radove, koji su u svezi s radovima iz ovog ugovora. Iste radove Naručitelj naručuje putem upisa u građevinski

dnevnik i dostavom narudžbe Podizvoditelju. Samo ugovoreni radovi biti će plaćeni Podizvoditelju. Jedinične cijene naknadnih radova formirati će se prema odredbama Ugovora iz članka 1. ovog ugovora, odnosno prema ponudi Podizvoditelja br. broj 142/2015. rev.1.

Članak 13.

Podizvoditelj se obvezuje, po obostranom potpisu ovog ugovora, imenovati, u skladu s propisima, odgovornu osobu koja će voditi građenje odnosno radove, te izvijestiti Naručitelja pismeno o tome, kao i u slučaju promjene iste, najkasnije do dana stupanja na dužnost.

Članak 14.

Za obavljanje stručnog nadzora nad izvršenjem radova, koji su predmet ovog ugovora, uz nadzornog inženjera Investitora, Naručitelj imenuje inženjera gradilišta, imenovanog po Ugovoru iz članka 1. ovog ugovora, koji se obvezuje posebno nadzirati:

- poštivanje vremenskih rokova izvedbe pojedinih faza radova
- kvalitetu ugrađenog proizvoda
- kvalitetu izvođenja pojedinih faza radova sukladno važećoj zakonskoj regulativi i pojedinim postupcima implementiranog sustava upravljanja kvalitetom u Dioničkom društvu Viadukt, Zagreb, prema normi HRN EN ISO 9001
- zakonski propisanu dokumentaciju (građevinski dnevnik Podizvoditelja i dokumenti kontrole kvalitete),

te sve nalaze nadzornih pregleda unijeti u građevinski dnevnik Izvoditelja.

Članak 15.

Podizvoditelj se obvezuje da za izvedbu ovih radova neće angažirati drugog Izvoditelja bez suglasnosti Naručitelja, odnosno Investitora.

Ustupanje tih radova trećim osobama ne može utjecati na prava i obveze ugovornih strana, utvrđene ovim ugovorom.

Članak 16.

Za svoj dio radova i na vlastiti trošak, Podizvoditelj se obvezuje:

- * Nakon potpisa ugovora dostaviti Naručitelju bankarsku garanciju u visini 10% (deset posto) vrijednosti ugovorenih radova (bez PDV), kao jamstvo za dobro izvođenje radova s rokom važenja tijekom ugovorenog roka plus 60 (šezdeset) dana po isteku ugovorenog roka za radove ugovorene ugovorom iz članka 1. ovog ugovora.

Bankarska garancija mora biti bezuvjetna, neopoziva i naplativa na prvi poziv, te izdana od prvoklasne banke prihvatljive za Naručitelja.

- * Nakon izdavanja potvrde o preuzimanju radova od Investitora dostaviti Naručitelju jamstvo za otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku za iznos u visini 10% (deset posto) vrijednosti izvedenih radova (bez PDV), a u obliku bankarske garancije u visini 5% (pet posto) vrijednosti izvedenih radova (bez PDV) i bjanko zadužnice ovjerene kod javnog bilježnika na preostalih 5% (pet posto) vrijednosti izvedenih radova (bez PDV) za prve dvije godine, a za naredne 3 godine u obliku bjanko zadužnice ovjerene kod javnog bilježnika za iznos u visini 10% (deset posto) vrijednosti izvedenih radova (bez PDV).

Bankarska garancija mora biti bezuvjetna, neopoziva i naplativa na prvi poziv, te izdana od prvoklasne banke prihvatljive za Naručitelja.

- * Za vrijeme izvođenja ugovorenih radova Podizvoditelj je dužan osigurati svoje zaposlenike od posljedica nesretnog slučaja (nezgode).

Članak 17.

Po obostranom potpisu ugovora i primitku bankarske garancije na iznos u visini 10% (deset posto) ugovorene vrijednosti radova, a u svrhu urednog vraćanja istog, Naručitelj se obvezuje doznačiti Podizvoditelju predujam u visini 10% (deset posto) vrijednosti ugovorenih radova.

Obračun i pravdanje predujma obavljat će se na način da se od svake situacije Podizvoditelja zadrži iznos u visini proporcionalnog učešća beskamatnog predujma u ukupnoj vrijednosti radova.

Članak 18.

Obračun izvršenih radova obavljat će se putem privremenih situacija u tijeku izvršenja radova i konačnom situacijom nakon završetka i primopredaje izvršenih radova, a na temelju količina utvrđenih i obostrano potpisanih u građevinskoj knjizi uz primjenu fiksnih jediničnih cijena iz ugovornog troškovnika.

Priznaju se samo one količine radova koje su priznate od inženjera gradilišta i nadzornog inženjera Investitora.

Privremene situacije Podizvoditelj ispostavlja mjesečno i dostavlja ih Naručitelju u 6 (šest) primjeraka, najkasnije do 3-eg u mjesecu za radove izvršene u proteklom mjesecu.

Primljenu situaciju inženjer gradilišta je dužan ovjeriti u roku od 9 (devet) dana po primitku, a Naručitelj u narednih 10 (deset) dana, odnosno u roku od 2 (dva) dana po primitku svoje ovjerene situacije od strane Investitora.

Naplata neosporenog dijela situacije vršit će se iz doznačenog predujma u visini proporcionalnog učešća predujma u ukupnoj vrijednosti radova, a preostalu vrijednost Naručitelj će platiti u roku od 40 (četrdeset) dana od dana utvrđenog za ovjeru od strane Naručitelja, odnosno u roku od 2 (dva) dana po isplati od Investitora.

Vrijednost eventualno osporenog dijela situacije treba biti raščišćena do podnošenja slijedeće situacije.

Ugovorene strane su suglasne da isplatu Podizvoditelju u skladu s odredbama ovog članka, a na osnovu ovjerenih situacija po Naručitelju i ugovora o cesiji izvrši Investitor uplatom na IBAN Podizvoditelja.

Članak 19.

Podizvoditelj će za ugovoreni posao voditi građevinski dnevnik i građevinsku knjigu, kao i svu ostalu građevinsku dokumentaciju.

Kontrolu nad izvršenim radovima obavljat će inženjer gradilišta i nadzorni inženjer Investitora, a Podizvoditelj je dužan postupiti po svim osnovanim primjedbama i njihovim zahtjevima.

Članak 20.

Podizvoditelj jamči za kvalitetu izvršenih radova. Jamačni rok za kvalitetu radova utvrđuje se na 5 godina, a počinje teći po izdavanju potvrde o preuzimanju radova od strane Investitora.

Članak 21.

Prilozi ovog ugovora, koji čine njegov sastavni dio, jesu:

1. Ugovor o građenju broj 800-15/2015; (G-3/2015.)
2. Ponuda Podizvoditelja broj 142/2015. rev.1
3. Troškovnik radova
4. Dio programa kontrole i osiguranja kakvoće koji se odnosi na konstrukcijski čelik i stranice od 27 do 35 od ukupno 60)
5. Dinamički plan

Članak 22.

Sve eventualne sporove iz ovog ugovora, ugovorne strane rješavaju sporazumno. Ako se ovim putem nastali spor ne riješi, ugovaratelji ugovaraju nadležni sud u Zagrebu.

Članak 23.

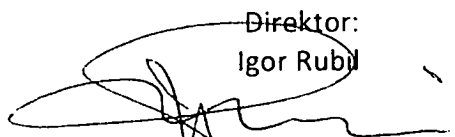
U svemu ostalome što nije u suprotnosti s ovim ugovorom vrijede i primjenjivat će se odredbe Ugovora o građenju broj 800-15/2015; (G-3/2015.), kao i odredbe Zakona o prostornom uređenju (NN broj 153/2013) i Zakona o gradnji (NN broj 153/2013) i drugi pozitivni propisi iz područja građenja.

Članak 25.

Ovaj ugovor je sastavljen i napisan u 8 (osam) istovjetnih primjeraka, od kojih svaki ima dokaznu snagu originala, po 4 (četiri) primjerka za svaku ugovornu stranu.

PODIZVODITELJ:
DURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
SLAVONSKI BROD

Direktor:
Igor Rubil



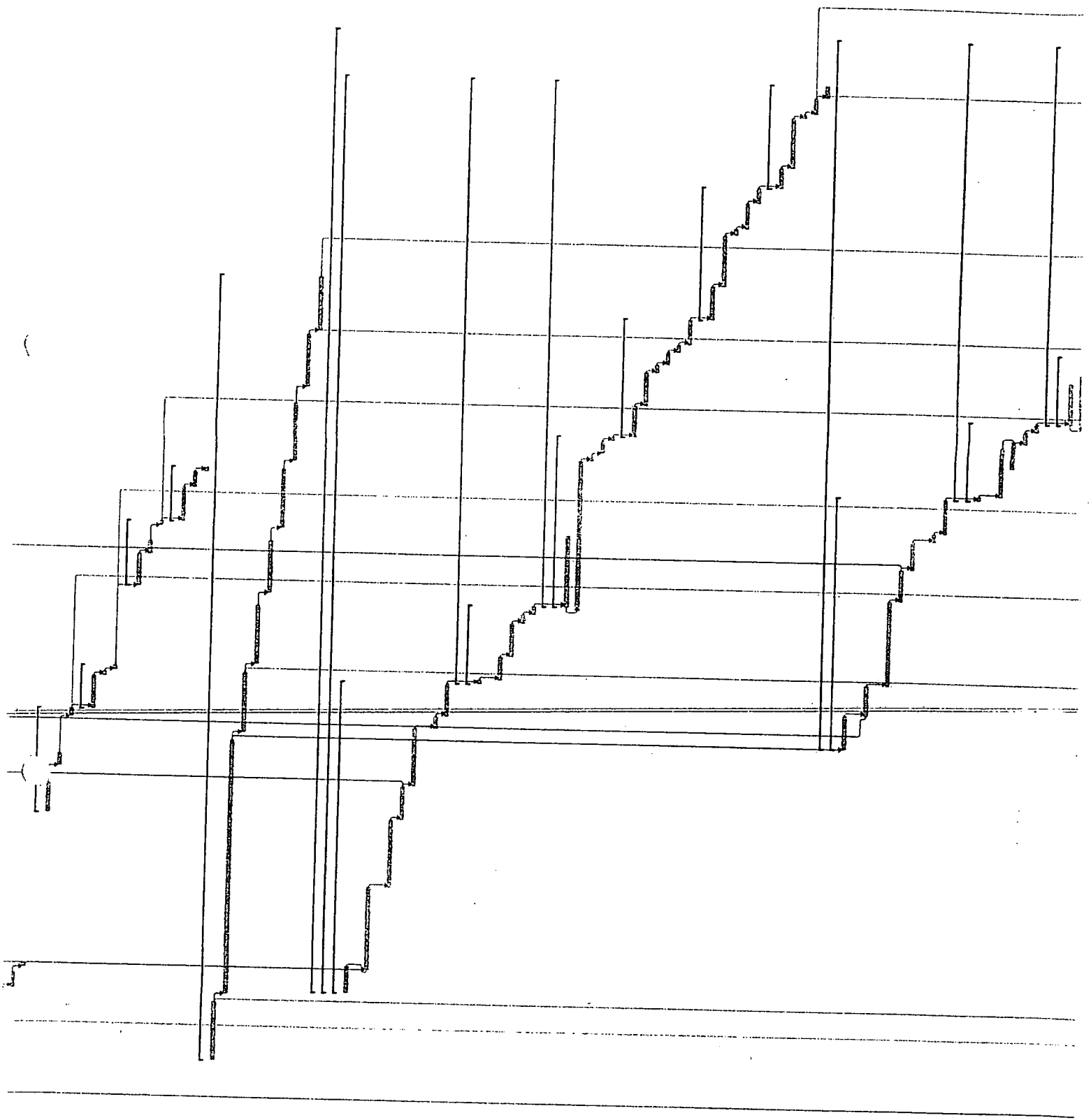
DURO ĐAKOVIĆ
INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
Slavonski brod, Dr. M. Rukavica 1

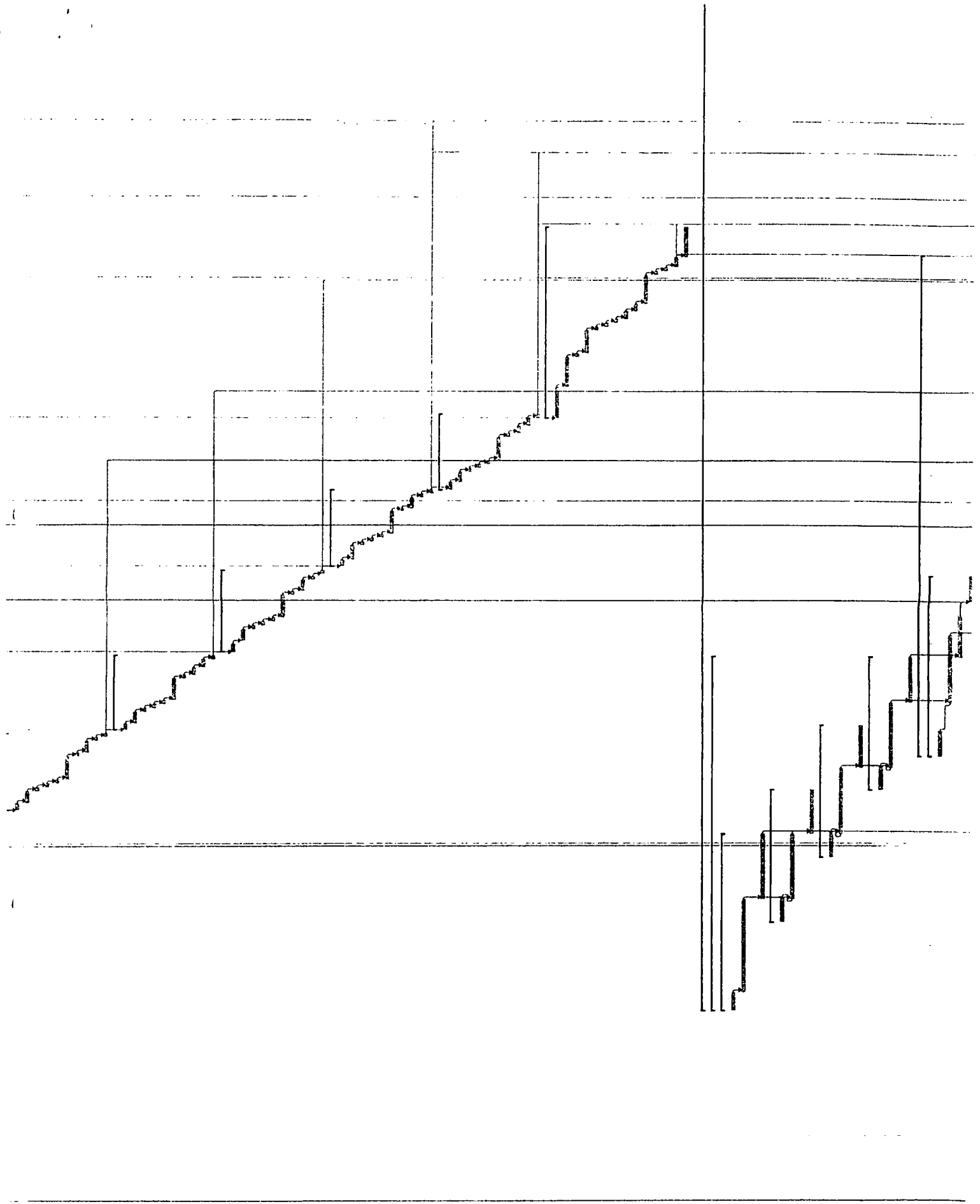
Slavonski Brod, 09. prosinca 2015.

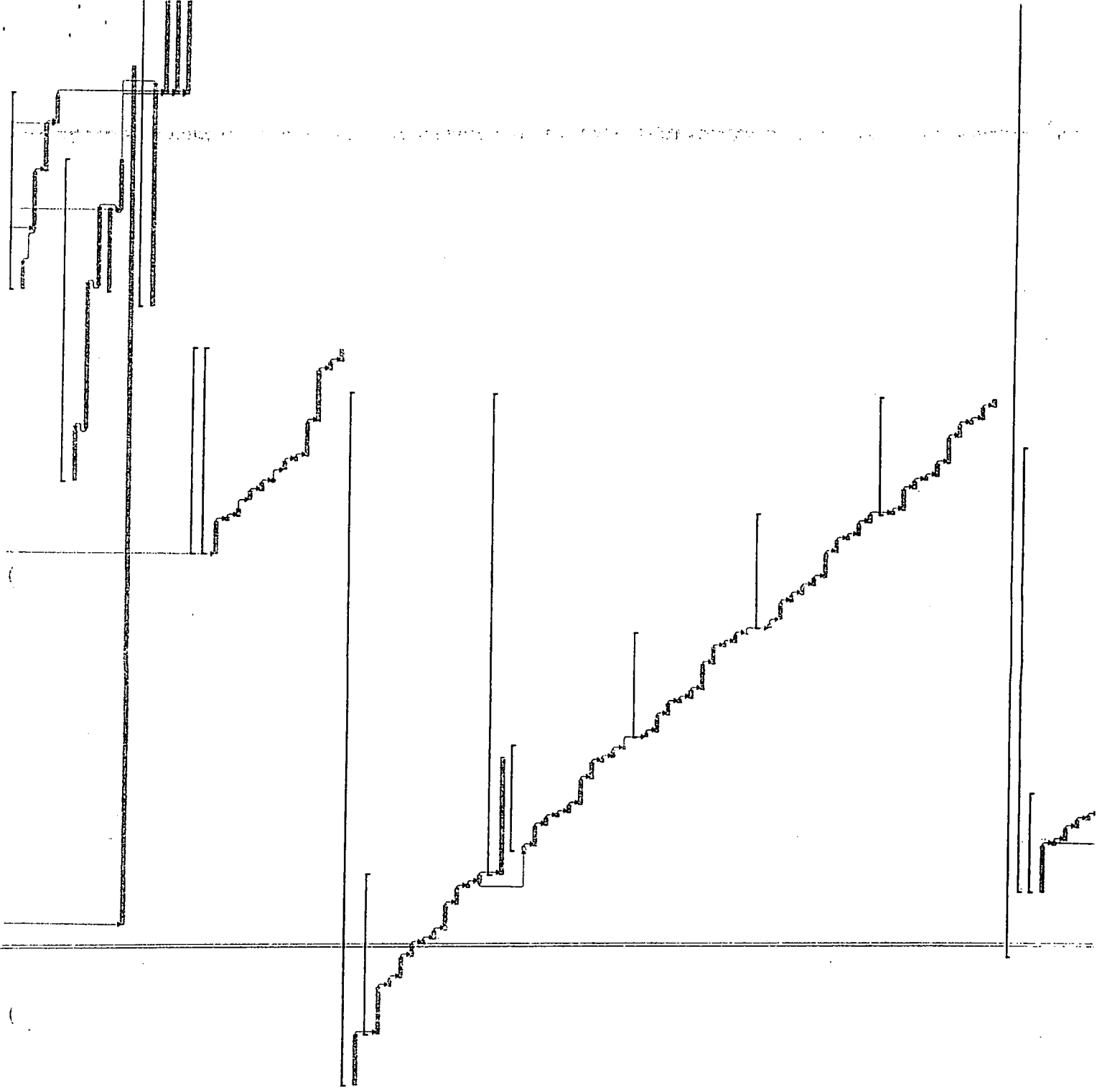
15 -12- 2015
NARUČITELJ:
VIADUKT, d.d. ZAGREB
Predsjednik Uprave:
Joško Mikulić, dipl. ing. građ.



Zagreb, 25. studenog 2015.
Ugovor broj: U-139/2015.







Section	Material	Quantity	Notes
1	Steel	1	Shaft section 1
2	Steel	1	Shaft section 2
3	Steel	1	Shaft section 3
4	Steel	1	Shaft section 4
5	Steel	1	Shaft section 5
6	Steel	1	Shaft section 6
7	Steel	1	Shaft section 7
8	Steel	1	Shaft section 8
9	Steel	1	Shaft section 9
10	Steel	1	Shaft section 10
11	Steel	1	Shaft section 11
12	Steel	1	Shaft section 12
13	Steel	1	Shaft section 13
14	Steel	1	Shaft section 14
15	Steel	1	Shaft section 15
16	Steel	1	Shaft section 16
17	Steel	1	Shaft section 17
18	Steel	1	Shaft section 18
19	Steel	1	Shaft section 19
20	Steel	1	Shaft section 20
21	Steel	1	Shaft section 21
22	Steel	1	Shaft section 22
23	Steel	1	Shaft section 23
24	Steel	1	Shaft section 24
25	Steel	1	Shaft section 25
26	Steel	1	Shaft section 26
27	Steel	1	Shaft section 27
28	Steel	1	Shaft section 28
29	Steel	1	Shaft section 29
30	Steel	1	Shaft section 30
31	Steel	1	Shaft section 31
32	Steel	1	Shaft section 32
33	Steel	1	Shaft section 33
34	Steel	1	Shaft section 34
35	Steel	1	Shaft section 35
36	Steel	1	Shaft section 36
37	Steel	1	Shaft section 37
38	Steel	1	Shaft section 38
39	Steel	1	Shaft section 39
40	Steel	1	Shaft section 40
41	Steel	1	Shaft section 41
42	Steel	1	Shaft section 42
43	Steel	1	Shaft section 43
44	Steel	1	Shaft section 44
45	Steel	1	Shaft section 45
46	Steel	1	Shaft section 46
47	Steel	1	Shaft section 47
48	Steel	1	Shaft section 48
49	Steel	1	Shaft section 49
50	Steel	1	Shaft section 50

HRVATSKE CESTE d.o.o. za upravljanje, građenje i održavanje državnih cesta, Zagreb, Vončinina 3, **OIB 55545787885**, IBAN: HR6723400091100231902 kod PBZ d.d., Zagreb, koje zastupa predsjednik Uprave **mr.sc. Edo Kos, dipl.ing.građ.**

(Naručitelj)

VIADUKT d.d., Zagreb, Kranjčevićeva 2, **OIB: 74794390096**, IBAN: HR2423400091100013068 kod PBZ d.d., Zagreb, kojeg zastupa predsjednik Uprave **Joško Mikulić, dipl.ing.građ.**

(Izvođač)

zaključuju

UGOVOR O GRAĐENJU

Članak 1.

Riječi i izrazi u ovom ugovoru imat će isto značenje koje imaju u uvjetima ugovora, a smatrat će se da čine i tumačit će se kao dio ovoga ugovora.

Članak 2.

Ovim ugovorom izvođač se obvezuje izvesti radove na **izgradnji mosta kopno-otok Čiovo s pristupnim cestama i instalacijama** i u roku od **20 mjeseci od dana uvođenja u posao**, a u svemu prema ponudi Izvođača, ugovornom troškovniku, Odluci o načinu realizacije izgradnje i održavanja cesta i cestovnih objekata i uvjetima ovoga ugovora.

Članak 3.

Izvođač se obvezuje izvesti ugovorne radove za:

Cijena radova (bez PDV-a):	129.510.941,75 kn
PDV (25%):	32.377.735,44 kn
Ukupna cijena radova (s PDV-om):	161.888.677,19 kn

(Slovima:
stošezdesetjedanmilijunosamstoosamdesetosamtisućašestosedamdesetsedam kuna i devetnaest lipa)

Članak 4.

Plaćanje izvedenih radova obavljat će se temeljem privremenih mjesečnih i okončane situacije.

Članak 5.

Sljedeća dokumentacija čini dio ovog ugovora:

1. Ponudbeni list s dodacima, Dodatak ponudi
2. Izmjena ponude
3. Posebni uvjeti ugovora
4. Odluka o načinu postupanja i odobravanja dodatnih radova i usluga tijekom realizacije ugovora o građenju ili održavanju cesta i cestovnih objekata,
5. Opći uvjeti ugovora,
6. Ugovorni troškovnik,
7. Izjava o raspolaganju resursima,
8. Izjava podizvoditelja,
9. Vremenski plan izvođenja radova,
10. Analize cijena,
11. Građevinska dozvola.

Članak 6.

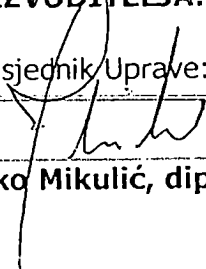
Ovaj je ugovor sastavljen i napisan u 8 (osam) istovjetnih primjeraka, od kojih svaki ima dokaznu snagu izvornika, i svaka ugovorna strana dobiva po 4 (četiri) primjerka.

Članak 7.

(1) Ugovor stupa na snagu danom obostranog potpisa.

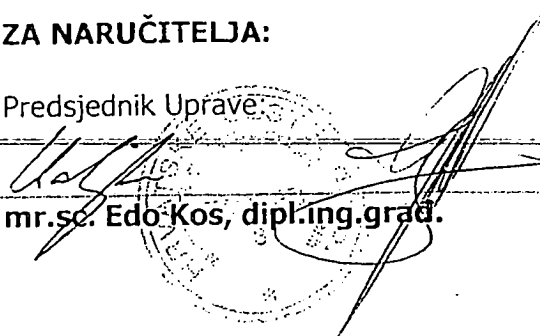
ZA IZVODITELJA:

Predsjednik Uprave:


Joško Mikulić, dipl.ing.građ.

ZA NARUČITELJA:

Predsjednik Uprave:


mr.sc. Edo Kos, dipl.ing.građ.

Ugovor br.: G-3/2015

Oznaka: M-649

KLASA: 003-01/2015-4/6

URBROJ: 345-820/366-2015-01

Broj: 800-15/2015

Zagreb, 06-02-2015

/ mjesto i datum /

OPĆI UVJETI UGOVORA su

Uvjeti ugovora, Opći uvjeti ugovora su oni koji čine "Uvjete ugovora za građevinske i inženjerske radove prema projektu naručitelja", prvo izdanje iz 1999., koje su sastavili u FédérationInternationale des Ingénieurs-Conseils (FIDIC).

Ti uvjeti mogu se mijenjati i dopunjavati kako je navedeno u posebnim uvjetima ugovora, ovdje nazvanom "Posebni uvjeti ugovora".

Primjerci FIDIC Uvjeta ugovora mogu se dobiti od:

FIDIC Secretariat

P.O. Box 311

CH-1215 Geneva 15

Switzerland

Facsimile: 41 22 799 490

Telephone: 41 22 799-4900

E-mail: fidic.pub@idic.org



POSEBNI UVJETI UGOVORA

Članak 1. Opće odredbe

Podčlanak 1.1. Definicije

1.1.1.1. Ova odredba se briše i zamjenjuje sljedećom:

"Ugovor ima značenje Ugovora o građenju, Pisma ponude, Dodatka ponudi, Općih uvjeta ugovora, Posebnih uvjeta ugovora, Općih tehničkih uvjeta za radove na cestama (IGH, Zagreb, 2001), Glavnih projekata, Troškovnika i svih ostalih dokumenata koji su navedeni u Ugovoru o građenju.

1.1.1.2. Ova odredba se briše i zamjenjuje sljedećom:

"Sporazum" ima značenje Ugovora o građenju.

1.1.1.3. Ova odredba se briše i zamjenjuje sljedećom:

"Pismo o prihvaćanju" je odluka i obavijest o odabiru najpovoljnije ponude, koju potpisuje Naručitelj i ima značenje formalnog prihvaćanja ponude.

1.1.1.5. Ova odredba se briše i zamjenjuje sljedećom:

"Specifikacija" ima značenje Općih tehničkih uvjeta za radove na cestama (IGH, Zagreb, 2001) i Posebnih tehničkih uvjeta. Taj dokument tehnički opisuje Radove.

1.1.1.6. Ova odredba se briše i zamjenjuje sljedećom:

"Nacrti" imaju značenje Glavnih i izvedbenih projekata.

1.1.2.4. Riječ "Inženjer" zamjenjuje se s riječju "Nadzorni inženjer". Na kraju odredbe dodaje se:

"Nadzorni inženjer" je fizička osoba (osobe) ovlaštena za provedbu stručnog nadzora prema odredbama Zakona o gradnji.

1.1.2.5. Ova odredba se briše i zamjenjuje sljedećom:

"Predstavnik Izvođača" je osoba imenovana od strane Izvođača u svojstvu odgovornog voditelja radova sukladno Zakonu o gradnji.

1.1.2.6. Na kraju ovog podčlanka dodaje se:

„Inženjer projekta/predstavnik naručitelja" je ovlaštena osoba Naručitelja imenovana za obavljanje nekih dužnosti u ime Naručitelja, a za koje mu je Naručitelj dao ovlaštenje.

1.1.4.9. Ova odredba se briše i zamjenjuje sljedećom:

"Ovjerena situacija" znači situacija koju je ovjerio Nadzorni inženjer prema podčlanku 14. (Ugovorna cijena i plaćanje).

1.1.4.10. Na kraju ove definicije dodaje se sljedeće:

Paušalni iznos, ako je predviđen u Troškovniku, predstavlja rezervirani iznos, koji će se primijeniti za određenu namjenu upisanu u stavci Troškovnika samo ako tako odobri Naručitelj.

1.1.5.2. Ova odredba se briše i zamjenjuje sljedećom:

"Sredstva Izvođača" ima značenje Izvođačeve mehanizacije, Postrojenja, Materijala i Pripremnih radova.

1.1.5.9. Dodaje se Podčlanak i glasi:

"Dodatni radovi" su više radnje, nepredviđeni i naknadni radovi koje Izvođač smije izvesti samo po pismenom odobrenju Naručitelja.

1.1.7.0. Arbitar" označava osobu ili osobe navedene kao takve u Posebnim uvjetima Ugovora (PUU), a ta je osoba imenovana/te su osobe su imenovane dogovorom između Naručitelja i Izvođača radova radi donošenja odluka o ili u vezi s rješavanjem sporova ili nesporazuma između Naručitelja i Izvođača radova, a koji se odnose na njega ili nju među stranama sukladno OU ovog Ugovora, stavak 6.1 (Arbitar).

Podčlanak 1.2. Tumačenja

Na kraju ovog podčlanka dodaje se:

(e) "razumna dobit" ili "izgubljena dobit" znači do pet posto (5%)

(f) U odredbama koje uključuju izraz "trošak plus razuman profit" smatra se da profit iznosi 5% (pet posto) svih troškova.

Podčlanak 1.3. Komunikacija

Na kraju ovog podčlanka dodaje se:

Komunikacija između Naručitelja i Izvođača obavlja se preko Inženjera projekta.

Podčlanak 1.5. Red prvenstva dokumentacije

Ova odredba se briše i zamjenjuje sljedećom:

Dokumenti potrebni za izvršenje ovog Ugovora međusobno se nadopunjuju. U svrhu tumačenja odredbi dokumenata, njihov red prvenstva bit će kako slijedi:

(a) Ugovor o građenju

(b) Ponudbeni list s dodacima i Dodatak ponudi

(c) Posebni uvjeti ugovora

(d) Odluka o načinu postupanja i odobravanja dodatnih radova i usluga tijekom realizacije ugovora o građenju ili održavanju cesta i cestovnih objekata (u daljnjem tekstu Odluka)

Nadzorni inženjer provodi stručni nadzor građenja prema Zakonu o gradnji, u ime Naručiitelja, i obavlja druge poslove sukladno odredbama Ugovora.

Na kraju ovog podčlanka dodaju se novi stavci:

Nadzorni inženjer mora dati obrazloženje te temeljem istog tražiti specifično odobrenje Naručiitelja, sukladno Odluci, prije bilo koje i u svezi s bilo kojom od niže navedenih radnji:

- (a) odluke o smanjenju ili povećanju opsega Radova;
- (b) odobrenja podizvođenja bilo kojeg dijela Radova; osim imenovanog podizvođača;
- (c) odluke o produženju roka za dovršenje Radova;
- (d) odobrenja zahtjeva Izvođača za pokriće dodatnih troškova u svezi s Radovima, uključujući troškove za moguće produljenje Roka za dovršenje Radova;
- (e) izdavanje izmjene;
- (f) mogućnosti „poboljšanja“ prema stavku 13.2;
- (g) odluke o cijeni ili jediničnim cijenama u vezi s izmjenama;
- (h) privremenog ili konačnog preuzimanja bilo kojeg dijela Radova;
- (i) privremene obustave Radova;
- (j) ovlasti inženjera precizirat će se ugovorom između naručiitelja i nadzora.

Sva korespondencija s javnom vlasti, u svezi dozvola ili poštivanja zakona, može se provoditi samo u ime Naručiitelja.

Podčlanak 3.2 Ustupanje ovlasti i dužnosti od strane Inženjera

~~Ovaj podčlanak se briše i zamjenjuje sljedećim:~~

Nadzorni inženjer može imenovati više osoba da mu pomognu u izvođenju njegovih dužnosti, prema točki 3.1. On će obavijestiti Izvođača o imenima, dužnostima i opsegu ovlaštenja takvih osoba. Ti pomoćnici neće biti ovlašteni za izdavanje bilo kakvih uputa Izvođaču.

Podčlanak 3.5. Odluke

Na kraju ovog podčlanka dodaju se novi stavci:

Nadzorni inženjer ne smije donositi nikakvu odluku kojom se mijenja Ugovor ili se takvom odlukom utječe na rok dovršenja Radova ili Ugovornu cijenu.

Bez obzira na odredbe ovog Podčlanka, ukoliko se po mišljenju Nadzornog inženjera pojavila opasnost koja može ugroziti živote ljudi ili sigurnost Radova ili susjedne imovine, on može bez prethodnog odobrenja Naručiitelja, i bez da time oslobađa Izvođača od bilo koje njegove obveze i odgovornosti prema odredbama Ugovora, narediti Izvođaču da izvrši sve radove ili da uradi sve što je po mišljenju Nadzornog inženjera potrebno da se izbjegne opasnost ili smanji rizik. Izvođač mora izvršiti sve takve naredbe.

- (3) Zamjena dostavljene bankarske garancije drugim instrumentima osiguranja nije dopuštena osim u slučaju ako se osigura depozit u iznosu bankarske garancije na koji ponuditelj nema pravo zaračunavati zakonsku zateznu kamatu.
- (4) U slučaju sklapanja Ugovora sa zajednicom ponuditelja jamstvo za uredno ispunjenje Ugovora može dostaviti bilo koji član iz zajednice ponuditelja, u cijelosti, u iznosu 10% (deset posto) od ugovorne cijene radova (bez PDV-a).
- (5) U slučaju ne dostavljanja jamstva za uredno ispunjenje Ugovora u roku iz stavka (1) ovog članka, Naručitelj će raskinuti Ugovor i naplatiti Izvođačevo jamstvo za ozbiljnost ponude.
- (6) Ukoliko Izvođač ne završi ugovorne radove u ugovorenom roku, obvezan je Naručitelju dostaviti novo jamstvo iz stavka (1) ovog članka i to za naredno razdoblje u kojem će završiti ugovorne radove.
- (7) Novo jamstvo je Izvođač obvezan dostaviti najkasnije 15 (petnaest) dana prije isteka roka važenja jamstva iz stavka (1) ovog članka.
- (8) U slučaju da Izvođač ne dostavi novo jamstvo iz stavka (6) ovog članka u roku iz stavka (7) ovog članka, Naručitelj će naplatiti jamstvo iz stavka (1) ovog članka, te ima pravo raskinuti Ugovor.
- (9) U slučaju da Izvođač ne može iz opravdanih razloga dostaviti novo jamstvo iz stavka (6) ovog članka u roku iz stavka (7) ovog članka, Naručitelj neće isplatiti nepodmirene obveze, po Ugovoru, u ukupnom iznosu jamstva iz stavka (1). Na zadržana sredstva Izvođač nema pravo obračunavati zatezne kamate. Nakon dostavljanja jamstva iz stavka (7), Naručitelj će isplatiti zadržana sredstva.
- (10) Jamstvo za uredno ispunjenje Ugovora vraća se nakon uspješno provedenog tehničkog pregleda, primopredaje i dostave jamstva za otklanjanje nedostataka u jamstvenom roku.
- (11) Jamstvo za uredno ispunjenje Ugovora Naručitelj ima pravo naplatiti u slijedećim slučajevima:
 - a) u slučaju svake povrede ugovorne obveze od strane Izvođača zbog koje Naručitelju nastane šteta i to u iznosu visine nastale štete sa pripadajućim kamatama.
 - b) u slučaju neproduljenja jamstva prema stavcima 4, 5 i 6 ovog članka i to u punom iznosu istog jamstva, bez obveze vraćanja naplaćenog iznosa.
 - c) radi naplate ugovorne kazne zbog zakašnjenja Izvođača u ispunjenju svojih obveza iz ovog ugovora, i to u visini ugovorne kazne.
 - d) u slučaju neispunjenja ugovorne obveze od strane Izvođača zbog razloga za koje je odgovoran Izvođač kao i u slučaju raskida ugovora kojeg je uzrokovao Izvođač, i to u punom iznosu jamstva.
 - e) u drugim slučajevima, radi naplate potraživanja koja Naručitelj ima prema Izvođaču u svezi sa ovim Ugovorom do visine iznosa koje Naručitelj potražuje.
 - f) uvijek kada je to predviđeno ostalim odredbama ovog Ugovora.

Podčlanak 4.3. Predstavnik Izvođača

Iza prvog stavka dodaje se novi stavak:

Predstavnik izvođača je voditelj Radova u svojstvu odgovorne osobe sukladno odredbama Zakona o gradnji.

Podčlanak 4.21. Izvještaji o napredovanju radova

Na kraju ovog Podčlanka dodaju se novi podstavci:

- (i) poredbu planiranog i po potrebi revidiranog tijeka novca iz Podčlana 8.3.(e) i stvarnog tijeka novca dobivenog temeljem stvarno izvršenih količina radova i ugovorenih jediničnih cijena, kao i odobrenih vantroškovničkih radova. Pri poredbi se ne uzima u obzir da li su i kako plaćene izvršene količine radova.
- (j) sve ostale relevantne informacije na traženje Nadzornog inženjera ili Naručitelja.

Dodati slijedeći podčlanak:

Podčlanak 4.25.

Solidarna odgovornost (za zajednicu ponuditelja)

- (1) Zajednica ponuditelja solidarno odgovara Naručitelju za izvršenje predmetne nabave.
- (2) Izmjenu ustrojstva ili pravnog statusa zajednice ponuditelja mora odobriti Naručitelj, s time da svaka izmjena mora biti usklađena s važećim propisima.
- (1) Naručitelj ima pravo, bez bilo kakvih štetnih posljedica po sebe, ukoliko jedan od članova zajednice ponuditelja ne izvršava svoje ugovorne obveze u skladu sa odredbama ovog Ugovora (npr. ne izvodi radove u skladu sa dinamičkim planom i sl.), naložiti drugom članu zajednice ponuditelja preuzimanje i realizaciju dijela posla koji je prema ugovoru pripao članu zajednice ponuditelja koji ne izvršava svoje ugovorne obveze.
- (2) Član zajednice ponuditelja kojem je naloženo preuzimanje je dužan preuzeti predmetne radove u roku od 15 dana od zaprimanja naloga Naručitelja i realizirati iste radove u skladu sa dinamičkim planom.
- ~~(3) Član zajednice ponuditelja koji ne izvršava svoje obveze te je stoga njegov dio radova prepusten drugom članu zajednice ponuditelja u skladu sa odredbama ovog članka, je dužan u roku kojem odredi Nadzorni inženjer (a maksimalno 30 dana) prepustiti izvođenje radova drugom članu zajednice ponuditelja, sve u skladu sa nalogom Naručitelja.~~
- (4) Član zajednice ponuditelja koji preuzima radove od drugog člana zajednice ponuditelja je u roku od 15 dana od dana zaprimanja naloga Naručitelja dužan predati Naručitelju odgovarajuća jamstva (kako je to navedeno odredbama ovog Ugovora) za onaj dio radova koji preuzima na izvršenje.
- (5) Članovi zajednice ponuditelja, bez obzira na razloge nepoštivanja ugovornih obveza kao i bez obzira na to koji član zajednice ponuditelja svojom činidbom ili propustom dovodi do nepoštivanja ugovornih obveza, solidarno odgovaraju naručitelju za realizaciju ugovora i izvršenje ugovornih obveza, kao i za štetu nastalu zbog nepoštivanja ugovornih obveza.

Članak 5. Imenovani Podizvođači

Podčlanak 5.1. Imenovani Podizvođači

Na kraju prvog stavka iza riječi Podizvođač dodaje se:

... i kojeg je kao takvog odobrio Naručitelj, odnosno koji je imenovan u Ponudi.

dodaje se

(c) za kojeg je Naručitelj dao prethodnu suglasnost prema članku.4. (Podizvođači).

Podčlanak 7.7. Vlasništvo nad postrojenjem i materijalima

Stavak (a) se briše.

Članak 8. Početak, kašnjenje, prekidi

Podčlanak 8.1. Početak radova

Stavak 1. mijenja se i glasi:

Izvođač je obavezan započeti radove od dana uvođenju u posao, a u roku od 8 dana od potpisa Ugovora ispuniti slijedeće uvjete:

(1) dostaviti jamstvo za dobro izvršenje ugovora prihvatljivo Naručitelju i Nadzornom inženjeru;

(2) dostaviti policu osiguranja, nakon što je Naručitelj odobri;

Ukoliko Izvođač ne ispunji uvjet iz stavaka (1) Naručitelj ima pravo raskinuti Ugovor.

Podčlanak 8.3. Vremenski plan

Mijenja se i glasi:

Izvođač je obavezan 8 dana nakon potpisa Ugovora dostaviti Nadzornom inženjeru detaljni vremenski plan sukladan vremenskom planu iz ponude.

Na zahtjev Naručitelja Izvođač je dužan dostavljati tjedne dinamičke planove sa naznakom raspoloživih resursa za izvršenje predmeta ugovora. Ukoliko Izvođač ne poštuje obvezu dostave tjednih dinamičkih planova Naručitelj ima pravo naplatiti jamstvo za uredno ispunjenje ugovora u cijelosti i, ukoliko to želi, raskinuti Ugovor.

Ukoliko Izvođač ne nadoknadi zaostatke i ne uskladi izvođenje radova s planom, Naručitelj ima pravo raskinuti ovaj Ugovor na štetu Izvođača i naplatiti jamstvo za dobro izvršenje posla.

Podčlanak 8.4. Produljenje roka dovršetka

Na kraju stavka (c) dodati:

Radi procjene pojave iznimno nepovoljnih temperatura, oborina i vjetra, normalni uvjeti u pogledu temperature, oborina i vjetra definiraju se kao desetogodišnji mjesečni prosjek tih parametara, izmjereno u nekoj meteorološkoj stanici u blizini lokacije gradilišta. Radi evidencije pojave nepovoljnih klimatskih uvjeta za jedan od tih parametara Izvođač je dužan tražiti podatke o temperaturi, oborinama ili vjetru od najbliže meteorološke stanice.

Podčlanak 8.7. Odštete zbog zakašnjenja

Na kraju ovog podčlanka dodaje se stavak:

Naručitelj ima pravo iznos iz prethodnih stavaka odbiti od bilo koje privremene ili okončane situacije ili ukoliko to želi putem jamstva za uredno ispunjenje ugovora.

Podčlanak 8.10. Plaćanje za Postrojenje i Materijale u slučaju Obustave

Mijenja se i glasi:

U slučaju privremene obustave po prethodnim podčlancima, potrebno je:

- a) osiguravati gradilište tijekom trajanja privremene obustave radova od strane Izvođača ili
- b) osiguravati gradilište tijekom trajanja privremene obustave radova od strane naručitelja nakon obavljene primopredaje gradilišta.

Ugovorne strane će zapisnički utvrditi stanje gradilišta u roku od 15 dana od donošenja odluke o privremenoj obustavi radova.

Zapisnička primopredaja gradilišta, prema stavku 1., točki b) ovog članka izvršit će se u daljnjem roku od 8 dana od zapisničkog utvrđenja stanja gradilišta. Izvođač nema pravo na naknadu troškova prema podčlanku 8.9 ovog Ugovora dok se ne izvrši primopredaja gradilišta sukladno odredbama ovog stavka.

Ovisno o duljini trajanja privremene obustave radova postupat će se po toč a) ili b). o čemu će odluku donijeti ovlašteni predstavnik naručitelja.

Nakon što je dana dozvola ili uputa da se nastavi s radovima, Izvođač i Nadzorni inženjer će zajedno pregledati Radove na koje se odnosila privremena obustava.

U slučaju zastoja radova ili produžetka rokova gradnje za koju je odgovoran naručitelj, izvođač nema pravo na naknadu troškova koji se odnose na troškove uprave, izmaklu korist ili neimovinsku štetu.

Članak 9. Testovi po završetku

Naslov ovog članka mijenja se i glasi:

Tehnički pregled

Podčlanak 9.1. Obveze Izvođača

Prvi stavak ovog Podčlanka mijenja se i glasi:

Način obavljanja Tehničkog pregleda propisan je Zakonom o gradnji i Pravilnikom o tehničkom pregledu građevine.

Druga rečenica u drugom stavku ovog Podčlanka se briše.

Druga rečenica u trećem stavku ovog Podčlanka se briše.

Podčlanak 9.2. Kašnjenje testova

Ovaj podčlanak se briše.


Podčlanak 9.3. Ponavljanje testova po završetku

Naslov ovog Podčlanka mijenja se i glasi:

Ponavljanje tehničkog pregleda

Ovaj Podčlanak se briše i zamjenjuje sljedećim:

Ukoliko Radovi ili Faza ne zadovolje na Tehničkom pregledu, nakon otklanjanja nedostataka Naručitelj će zatražiti ponovni Tehnički pregled.



Podčlanak 12.3. Procjena

Stavak (a) ovog Podčlana se briše.

Briše se druga rečenica u 3. stavku koja počinje s "Ako niti jedna cijena..." i zamjenjuje sljedećom:

Ako niti jedna jedinična cijena ili cijena nije odgovarajuća za određivanje nove jedinične cijene ili cijene, ona će se odrediti primjenom Elementa za utvrđivanje cijena dodatnih radova iz ponude Izvođača (dalje: Elementi) i realnih tržišnih cijena materijala, usluga i radnika uz primjenu odgovarajućih normi za građevinske radove odobrenih od Nadzornog inženjera. Izvođač mora dokazati realnost, gore navedenih, tržišnih cijena.

Podčlanak 12.4. Izostavljanje

Na kraju ovog podčlanka dodaje se novi stavak:

Izvođač ne može zahtijevati dodatne troškove, u slučaju da je Nadzorni inženjer dao nalog za izmjenu ili nalog za izostavljanje neke stavke radova, ako ti radovi još nisu započeli na Gradilištu ili njihova izrada nije započela izvan Gradilišta.

Članak 13. Izmjene i usklađenja

Podčlanak 13.1. Pravo na izmjene

Podčlanak se mijenja i glasi:

Podčlanak 13.1. Izmjene

Izmjene su dopuštene. One mogu biti inicirane od strane naručitelja i Izvođača. Izmjene mogu biti inicirane u sljedećim slučajevima:

- 1) Kada su iste nužne u cilju zadovoljenja mehaničke otpornosti i stabilnosti građevine, dio su glavnog projekta, a nastale su kao posljedica dodatnih geotehničkih ispitivanja ili su neophodne za dovršetak radova; i
- 2) Kada se predloženim izmjenama ostvaruju sljedeće pogodnosti za naručitelja
 - 2.1.) raniji dovršetak građevine;
 - 2.2.) niži troškovi održavanja tijekom eksploatacije;
 - 2.3.) u cjelini gledano Naručitelj dobiva optimizirano rješenje odnosno kvalitetniju (poboljšanu) građevinu.

Sve izmjene moraju biti odobrene od strane naručitelja i tek kao takve bit će predmet dodatnih analiza, odnosno korekcije cijene. Svaka izmjena jednostrano inicirana od strane Izvođača neće se posebno razmatrati, ma koliko Naručitelju donosila poboljšanja, te će se smatrati dijelom ugovorene cijene bez prava na korekciju iste.

Kod utvrđivanja cijene rada, a kao posljedica izmjena, prvenstvo će imati one cijene koje su već predmet ugovora i u velikoj mjeri mogu kvantificirati vrijednost izmjena.

Podčlanak 14.2. Avansno plaćanje

U 1. stavku mijenja se „Naručitelj će platiti predujam“ i sada glasi „Naručitelj može platiti predujam“.

Briše se 3. stavak koji počinje sa "Inženjer će izdati...koji odobri Naručitelj" i zamjenjuje sa:

Plaćanje takvog predujma dostiževa nakon što:

- (a) ugovorne strane potpišu ugovor;
- (b) Izvođač dostavi jamstvo za dobro izvršenje ugovora;
- (c) Izvođač dostavi neopozivu bankarsku garanciju, naplativu od banke na prvi poziv, bez prava protesta, u visini definiranog avansa. Takva bankarska garancija ostaje valjanom do otplate avansa prema stavku koji slijedi, ali njen iznos se može postepeno smanjivati za iznos koji izvoditelj otplati prema ispostavljenim privremenim situacijama;
- (d) nakon 3 (tri) dana od uvođenja u posao, a nakon obavijesti nadležnog Sektora o datumu početka radova.

a, prije ispostavljanja prve situacije.

Avans se otplaćuje postotnim odbicima od plaćanja privremenih situacija koje ovjerava nadzorni inženjer. Odbici počinju s prvom privremenom situacijom. Postotak odbitaka je 15% (petnaest posto) od iznosa ispostavljenih privremenih situacija sve do potpune otplate avansa, odnosno prije okončane situacije.

Ako uvjeti garancije specificiraju i njen datum isteka, a iznos avansa ne bude otplaćen do 15 (petnaest) dana prije tog datuma isteka, izvoditelj će produžiti važenje garancije sve dok avans ne bude u potpunosti otplaćen. Ukoliko ne produži važenje garancije naručitelj ima pravo naplatiti garanciju.
Avans mora biti otplaćen do okončane situacije.

U slučaju raskida ugovora, od bilo koje strane, javni naručitelj će odmah naplatiti preostali dug po isplaćenom avansu.

Briše se 5. stavak koji počinje sa "Avans će se otplaćivati postotkom odbitka usve dok avans ne bude potpuno otplaćen" i zamjenjuje sa:

Avans se otplaćuje postotnim odbicima od plaćanja privremenih situacija koje ovjerava nadzorni inženjer sukladno ovom članku. Odbici počinju s prvom privremenom situacijom. Postotak odbitaka je 15% (petnaest posto) od iznosa ispostavljenih privremenih situacija sve do potpune otplate avansa, odnosno prije okončane situacije.

Ako uvjeti garancije specificiraju i njen datum isteka, a iznos avansa ne bude otplaćen do 15 (petnaest) dana prije tog datuma isteka, izvoditelj će produžiti važenje garancije sve dok avans ne bude u potpunosti otplaćen. Ukoliko ne produži važenje garancije naručitelj ima pravo naplatiti garanciju.
Avans mora biti otplaćen do okončane situacije.

Podčlanak 14.7. Plaćanje

Podstavak (b) ovog Podčlanka briše se i zamjenjuje slijedećim:

Situaciju ovjerenu od strane nadzornog inženjera, Izvođač dostavlja predstavniku Naručitelja. Nesporni dio situacije, predstavnik Naručitelja će ovjeriti u roku od 8 (osam) dana od dana ovjere nadzornog inženjera i tako ovjerenu situaciju Naručitelj se obvezuje platiti u roku 40 (četrdeset) dana od dana ovjere situacije od strane predstavnika Naručitelja.

U zajednici ponuditelja svakom članu će se za radove, robu ili usluge koje će izvesti, isporučiti ili pružiti, plaćati neposredno, na način da članovi naprave obračun ukupnih radova putem cijele situacije-rekapitulacije, koja ne smije sadržavati oznaku R1. Uz nju ujedno treba priložiti i privremene situacije ispostavljene Naručitelju s oznakom R1 od svakog od pojedinih članova i to samo za alikvotni dio radova koji im pripada, te tako sve zajedno dostaviti Naručitelju na ovjeru i daljnji postupak.

Obračun cijele situacije u ukupnom iznosu-rekapitulacija izvedenih radova (zajednički troškovnik) ovjerena od strane nadzornog inženjera i sa datumom ovjere, služit će za praćenje Ugovora. Također i sve pojedinačne priložene situacije članova trebaju biti na isti način ovjerene od svih za to ovlaštenih osoba.

Naručitelj će evidentirati svaku pojedinačnu situaciju članova zajednice ponuditelja zasebno i povezati je s plaćanjem. Plaćanje će se vršiti neposredno svakom članu.

Ako se dio ugovora o javnoj nabavi daje u podugovor, Naručitelj će dio ugovora koji je izvršen od strane podizvoditelja plaćati izvoditelju, ali će osigurati provjeru da će podizvoditelji biti plaćeni za dio ugovora koji mu je ustupio izvoditelj. Izvoditelj je prilikom ispostavljanja računa dužan dokazati da je uredno podmirio sva dospjela dugovanja prema podizvoditeljima, koja se odnose na izvršenje predmetnog ugovora, po prethodnim računima, prema ugovorenim cijenama i ponudi izvoditelja.

Ako članovi zajednice ponuditelja zahtijevaju plaćanje preko jednog člana, tada taj član ispostavlja situacije u ime zajednice ponuditelja na način kako je navedeno.

Članovi zajednice ponuditelja mogu izdavati obračunska plaćanja isključivo uz suglasnost Naručitelja.

Izvođač ne smije bez suglasnosti Naručitelja, svoja potraživanja prema Naručitelju, po ovom Ugovoru, prenositi na treće osobe.

Naručitelj može u opravdanim slučajevima osporiti plaćanje u jednoj situaciji, ali je neosporenio dio situacije dužan platiti unaprijed navedenom roku.

Podčlanak 14.8. Zakašnjenje plaćanje

Podčlanak 14.8. mijenja se i glasi:

Ako Izvođaču ne bude plaćeno u skladu sa člankom 14.7. (Plaćanje), tada on ima pravo na zatezne kamate za svaki dan zakašnjenja, na neplaćeni iznos tijekom perioda kašnjenja. Taj period počinje teći prvi dan nakon datuma dospelosti plaćanja kako je određeno u članku 14.7.(Plaćanje), bez obzira na datum kada je izdana Privremena situacija (u slučaju točke (b) tog članka).

Izvođač ima pravo na to plaćanje bez ~~davanja~~ formalne obavijesti ili pribavljanja potvrde.

U iznimnom slučaju kada Naručitelj plati prije roka, a na prijevremena plaćanja iz čl. 14.7.(d) iz određenog razloga nije odbio iznos kamata, Naručitelj zadržava pravo odbiti kamate u visini kamate koju će Izvođač obračunati za zakašnjenja plaćanja Naručitelja.

ili ako netko od Osoblja Izvođača, agenata ili podizvođača daje ili nudi (izravno ili neizravno) nekoj osobi poticaj ili nagradu kako je opisano u ovoj točki (f). Međutim, legalni poticaji i nagrade Osoblju Naručitelja ne povlače raskid.

- g) ne postupi prema obavijesti za uklanjanje nedostataka;
- h) ne nadoknadi zaostatke i ne uskladi izvođenje radova s planom sukladno članku 8.3.
- i) ne dostavi police osiguranja sukladno članku 18;
- j) prepusti podIzvođaču dio ugovora suprotno odredbama ugovora; ili
- k) ne izvrši druge obveze u slučaju čega je ovim Ugovorom ili zakonom kao sankcija predviđen raskid ugovora.

U bilo kojem od ovih slučajeva ili okolnosti, Naručitelj može, uz prethodnu obavijest Izvođaču 14 dana unaprijed, raskinuti Ugovor i izbaciti Izvođača s Gradilišta. Međutim, u slučaju točke (e) ili (f) Naručitelj može uz obavijest Izvođaču odmah raskinuti Ugovor.

Odluka Naručitelja da otkaže Ugovor ne utječe na druga prava Naručitelja, prema Ugovoru ili drukčije.

Izvođač će zatim napustiti Gradilište i isporučiti Naručitelju traženu Imovinu, sve Dokumente Izvođača, i druge projektne dokumente koje je izradio ili su izrađeni u njegovo ime. Međutim, Izvođač će uložiti najveće napore da odmah postupi prema svakoj opravdanoj uputi uključenoj u obavijesti (i) o prijenosu podugovora, i (ii) o zaštiti života ili imovine ili sigurnosti Radova.

Nakon raskida, Naručitelj može završiti Radove i/ili organizirati da to naprave druge osobe. Naručitelj i ove osobe mogu zatim koristiti Imovinu, Dokumente Izvođača i druge projektne dokumente koje je izradio Izvođač ili su izrađeni za njega.

Naručitelj će zatim zahtijevati da Oprema Izvođača i Privremeni radovi budu predani Izvođaču na ili u blizini Gradilišta. Izvođač će odmah organizirati njihovo uklanjanje, na rizik i trošak Izvođača. Međutim, ~~ako do tog trenutka Izvođač nije platio Naručitelju dospjele iznose, Naručitelj može~~ prodati ove stavke da povрати sredstva. Izvođaču će platiti eventualnu razliku.

Podčlanak 15.3. Procjena na dan raskida

Mijenja se i glasi:

U slučaju raskida Ugovora sukladno prethodnom podčlanku ovog Ugovora Naručitelj će platiti Izvođaču samo izvedene radove. Šteta koju Izvođač može potraživati zbog raskida Ugovora prema prethodnom podčlanku ovog ugovora, obuhvaća samo običnu štetu koju je Izvođač imao zbog raskida Ugovora (što ne uključuje tzv. troškove uprave niti izmaklu korist ili povredu prava osobnosti). ~~Naručitelj nije obvezan platiti cijenu za naručeni materijal koji nije isporučen na gradilište, ugrađen i obračunat u radovima, osim opreme za koju postoji računovodstvena dokumentacija kojom može dokazati svoja potraživanja.~~

Članak 16. Obustava i raskid od strane Izvođača

Podčlanak 16.2. Raskid od strane Izvođača

Podstavak (b) u prvom stavku se briše.



VIADUKT d.d.
gospođa Fatima Kapetanović
fatima.kapetanovic@viadukt.hr
+ 385 91 4410 484

Ponuda broj: 142 / 2015 rev.1 za
izvedbu dijela čelične rasponske konstrukcije na mostu kopno – otok Čiovo u Trogiru

Štovani gospođo Kapetanović,

nastavno na:

Vaš na Zahtjev za ponudu od 06. listopada, Vaš broj 4238/2015,

sastanak u prostorijama Viadukt d.d. od 18.11.2015. godine

molimo Vas da uobzirite u nastavku:

1. PREDMET PONUDE

Predmet ove ponude je izvedba dijela čelične rasponske konstrukcije, od stupišta S₁₀ do upornjaka U₁₅ na mostu kopno – otok Čiovo u Trogiru.

2. GRANICE I OPSEG PONUDE

Ova ponuda se temelji na masi dijela rasponske čelične konstrukcije od približno **1.100.000,00 kilograma**.

Granice i opseg ove ponude su:

- izrada tehničke dokumentacije sukladno Glavnom projektu: ~~Most: kopno – otok Čiovo u Trogiru sa pristupnim cestama, izrađenom od strane Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, zajedničke oznake projekta: GF-GP-100/10 (nadalje **Glavni projekt**)~~:
 - izvedbeni strojárski projekt za radioničku izradu dijela čelične rasponske konstrukcije (nadalje **Izvedbeni projekt**)
- nabava materijala sukladno zahtjevima **Glavnog projekta**
- predfabrikacija čelične konstrukcije u radionici sukladno **Izvedbenom projektu**
- AKZ unutrašnjih površina u radionici sukladno zahtjevima (sustavu AKZ) navedenom u Troškovniku koji je sastavni dio Zahtjeva za ponudu od 6. listopada
- transport radionički predfabriciranih segmenata čelične konstrukcije na paritetu FCA (Incoterms 2010) gradilište mosta Čiovo, neistovareno. Predviđen normalni kamionski transport.
- izrada i predaja atestno tehničke dokumentacije

Datum: 23. studeni 2015.

Stranica 1 od 3



DURO ĐAKOVIĆ
INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.

Izvedba dijela čelične rasponske konstrukcije
na mostu kopno - otok Čiovo u Trogiru

Ponuda broj :
142 / 2015 rev 1.

3. ISKLJUČENJA IZ PONUDE

U ovoj Ponudi nije uključeno kako slijedi:

- isporuka i montaža sustava za pokretanje (otvaranje) mosta
- isporuka osovina, brava, ležajeva i prijelaznih naprava
- centiranje, izrada provrta, naštimanje dijelova čelične konstrukcije koja je neposredno spregnuta sa sustavom za pokretanje mosta
- dobava limova sa apliciranim shopprimerom / aplikacija shopprimera
- popravak AKZ-a unutrašnjih površina čelične konstrukcije na mjestima montažnih spojeva
- ukupnjavanje i montaža predfabricirane čelične konstrukcije na lokaciji gradilišta

4. OBVEZE NARUČITELJA

Naručitelj će za potrebe izvođenja usluga i radova iz granica i opsega ove ponude osigurati o svome trošku:

- Glavni projekt (iz predmeta ove Ponude) u jednom primjerku na papiru i jednom primjerku na digitalnom mediju (datoteke u editabilnim formatima).
 - Glavni projekt treba sadržavati kompletni statički izračun sa potrebnim nadvišenjem čelične konstrukcije i sve potrebne parametre nivelete mosta.
 - Glavni projekt mora biti revidiran od strane ovlaštenog revidenta RH

5. CIJENA

Usluge i radove iz granica ove Ponude u mogućnosti smo ponuditi za cijene kako slijedi:

#	Opis	Količina [kg]	Jed. cijena [kuna]	Ukupna cijena [kuna]
1.	Dobava materijala i radionička izrada, izrada izvedbenog projekta, ATD	1.100.000,00		
2.	AKZ unutrašnjih površina	1.100.000,00	12,55 12,45	13.805.000,00
UKUPNO:				13.805.000,00

U naprijed navednoj cijeni nije izražen PDV.

6. NAČIN PLAĆANJA

Predlažemo slijedeći način plaćanja:

- 20% ugovorne cijene na ime beskamatnog avansa
- 80% ugovorene cijene mjesečnim situacijama.

DURO ĐAKOVIĆ
INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
Slavonski Brod, Dr. M. Budaka 1

Datum: 23. studeni 2015.

Stranica 2 od 3



DURO ĐAKOVIĆ
INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.

Izvedba dijela čelične rasponske konstrukcije
na mostu kopno – otok Čiovo u Trogiru

Ponuda broj :
142 / 2015 rev 1.

7. ROKOVI

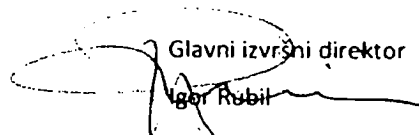
Rokovi za izvođenje radova će biti sukladno integralnom termin planu dostavljenom od strane Viadukt d.d. - revizija termin plana 17.11.2015..

8. OPCIJA PONUDE

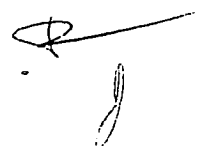
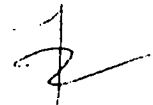
Sa navodima ove ponude ostajemo u obvezi 7 dana.

Zahvaljujemo se na Vašem upitu i nadamo se da smo izašli u susret Vašim očekivanjima u tehničkom i komercijalnom pogledu.

Srdačan pozdrav,


Glavni izvršni direktor
Igor Rubil

DURO ĐAKOVIĆ
INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
Staričanski Brijuni, Dr. M. Budaka 1



TROŠKOVNIK

Izvođenje dijela radova na izgradnji mosta kopno - otok Čiovo
s pristupnim cestama i instalacijama

- izrada dijela čelične rasponske konstrukcije od stupišta S10 do upornjaka U15

1. Čelična konstrukcija rasponskog sklopa raspona od stupišta S10 do upornjaka U15 najniže kvalitete primijenjenog materijala je S355J2+N. Za konstrukcijske elemente koji se obrađuju hladnim deformiranjem mora se upotrijebiti materijal s dopunskom oznakom "C", tj. S355J2C+N (ti konstrukcijski elementi biti će točno određeni u radioničkoj dokumentaciji).

Jedinična cijena treba sadržavati troškove izvedbe zaštite od korozije unutarnjih površina čelične konstrukcije.

U tvornici će se svi limovi abrazivno očistiti na kvalitetu Sa 2 ½ prema ISO 8501-1 i neposredno nakon toga zaštititi sa radioničkim temeljnim premazom na bazi cink silikata HEMPEL'S SHOPPRIMER ZS 15890 u debljini suhog filma od 15 do 20 µm.

Nakon rezanja i zavarivanja izvršiti pripremu površine na kvalitetu Sa 2 ½ prema ISO 8501-1:2007. i izvesti unutarnju AKZ zaštitu na način kako je opisano u nastavku.

~~Izvedba temeljnog premaza antikorozivne zaštite~~

debljine suhog filma 1*70 µm sa HEMPADUR AVANTGUARD 750 (oznaka: 1736G) - prvi sloj. Izvedba dva međusloja pojedinačne debljine suhog filma 2*120 µm sa HEMPADUR MASTIC 45880/nijansa po dogovoru - drugi i treći sloj. Izvedba završnog sloja antikorozivne zaštite debljine suhog filma 1*120 µm sa HEMPADUR MASTICA 45880/nijansa po dogovoru - četvrti završni sloj.

Napomena: Mjesta spajanja sekcije (dijelova konstrukcije za transport) zaštititi trakom 2*50 mm od ruba svakog zavara. Osnovni sloj treba nanijeti do ruba trake. Prvi međusloj treba nanijeti do udaljenosti 200 mm od ruba zavara, a svaki sljedeći sloj odmaknuti 50 mm od ruba prethodnog sloja.

Stavka obuhvaća izradu radioničke dokumentacije, nabavu materijala, rezanje, varenje segmenata, probnu montažu, antikorozivnu zaštitu prema prethodno navedenom opisu i transport na gradilište mosta kopno - otok Čiovo u svemu prema nacrtima, detaljima i uvjetima iz projekta. Izvedba, kontrola kakvoće prema Programu kontrole i osiguranja kakvoće.

Obračunska težina konstrukcije je umnožak zapremine čeličnih elemenata iz radioničke dokumentacije ovjerene od strane naručitelja i zapreminske težine čelika od 7.850 kg/m³.

Obračunskoj težini konstrukcije dodaje se težina varova koja se dobije umnoškom zapremine stvarno izvedenih varova i zapreminske težine od 7.850 kg/m³.

kg	950.000,00	12,45	11.827.500,00

UKUPNO:		kn	11.827.500,00
=====			

PODIZVODITELJ:
ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
SLAVONSKI BROD

10. KONSTRUKCIJSKI ČELIK

10.1. Nosiva čelična konstrukcija

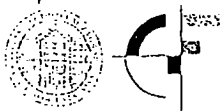
Tehnička svojstva materijala specificirana su u projektu čelične konstrukcije mosta, sukladno odredbama TPČK [B.0]. Tehnička svojstva proizvoda od čelika specificirana su u projektu mosta prema odredbama iz Priloga A, tehnička svojstva mehaničkih spojnih elemenata prema odredbama iz Priloga B, tehnička svojstva dodatnog materijala za zavarivanje prema odredbama iz Priloga C, a tehnička svojstva konstrukcijskih ležajeva specificirana su prema odredbama Priloga E TPČK [B.0]. Svi uvjeti iskazani u ovom propisu, ili u normama navedenim u ovom propisu obvezni su za primjenu. Najvažnije od tih normi navedene su u popisu literature [(B)].

Tehnička svojstva i drugi zahtjevi te potvrđivanje sukladnosti proizvoda od čelika određeni su i treba ih provesti prema normama navedenim u TPČK [B.0], Prilog A točka A.6 [B.3-B.57] i normama na koje te norme upućuju.

Proizvod od čelika proizveden prema tehničkoj specifikaciji označava se na otpremnici i na proizvodu prema odredbama te specifikacije. Oznaka mora obvezno sadržavati upućivanje na tu specifikaciju. Uzimanje uzoraka, priprema uzoraka i ispitivanje proizvoda od čelika, ovisno o vrsti proizvoda, provodi se prema normama na koje upućuje odgovarajuća norma iz tog Priloga. Proizvod od čelika proizveden prema tehničkoj specifikaciji za koji je sukladnost potvrđena na način određen tim Prilogom i izdana isprava o sukladnosti, smije se ugraditi u element čelične konstrukcije mosta ako je sukladan zahtjevima iz ovog projekta. Potvrđivanje sukladnosti proizvoda od čelika za konstrukciju mosta provodi se prema postupku i kriterijima Dodatka ZA norme HRN EN 10025-1 [B.6], prema sustavu ocjenjivanja sukladnosti 2+, te primjerenim postupcima i kriterijima ocjenjivanja sukladnosti, za sva svojstva proizvoda od čelika određena tom normom. Neposredno prije ugradnje proizvoda od čelika treba provesti odgovarajuće nadzorne radnje određene Prilogom / TPČK [B.0].

Tehnička svojstva mehaničkih spojnih elemenata specificirana su prema normama navedenim u TPČK [B.0], Prilog B točka B.6 [B.62-B.91] i normama na koje te norme upućuju. Mehanički spojni elementi proizvedeni prema tehničkoj specifikaciji označavaju se na otpremnici i na ambalaži prema odredbama te specifikacije. Oznaka mora obvezno sadržavati upućivanje na tu specifikaciju, a u skladu s posebnim propisom. Uzimanje uzoraka, priprema uzoraka i ispitivanje mehaničkih spojnih elemenata, ovisno o vrsti mehaničkog spojnog elementa, provodi se prema normama na koje upućuje odgovarajuća norma iz te točke Priloga B TPČK. Mehanički spojni elementi proizvedeni prema normama iz te točke Priloga B TPČK, za koje je sukladnost potvrđena na način određen tim Prilogom TPČK [B.0] i izdana isprava o sukladnosti, smiju se ugraditi u čeličnu konstrukciju ili elemente čelične konstrukcije ako su sukladni zahtjevima ovog projekta. Potvrđivanje sukladnosti mehaničkih spojnih elemenata provodi se prema postupku i kriterijima Dodatka ZA norma HRN EN 15048-1 [B.72] i HRN EN 14399-1 [B.62].

Tehnička svojstva i drugi zahtjevi te potvrđivanje sukladnosti za dodatne materijale za zavarivanje određeni su i treba ih provesti prema normama navedenim TPČK [B.0], Prilog C točka C.6 [B.132-147] i normama na koje te norme upućuju, te u skladu sa odredbama posebnog propisa. Potvrđivanje sukladnosti dodatnog materijala za zavarivanje provodi se prema postupku i kriterijima Dodatka ZA norme HRN EN 13479 [B.137]. Dodatni materijali za zavarivanje, proizvedeni prema tehničkim specifikacijama označavaju se na otpremnici i na ambalaži prema odredbama tih specifikacija. Oznaka mora obvezno sadržavati upućivanje na specifikaciju, a u skladu s posebnim propisom. Uzimanje uzoraka, priprema uzoraka i ispitivanje dodatnog materijala za zavarivanje, ovisno o vrsti, provodi se prema normama na koje upućuje odgovarajuća norma navedena u točki C.6 Priloga C TPČK [B.0]. Dodatni materijali za zavarivanje proizvedeni prema tehničkoj specifikaciji za koji je sukladnost potvrđena na način određen Prilogom C i izdana isprava o sukladnosti, smiju se ugraditi u čeličnu



konstrukciju, ako ispunjavaju zahtjeve ovog projekta čelične konstrukcije mosta. Neposredno prije ugradnje provode se odgovarajuće nadzorne radnje određene Prilogom / TPČK [B.0]. Proizvođač i distributer dodatnog materijala za zavarivanje te izvođač radova, dužni su poduzeti odgovarajuće mjere u cilju održavanja svojstava tijekom rukovanja, prijevoza, pretovara, skladištenja i ugradnje prema tehničkim pravilima i uputama proizvođača.

Tehnički zahtjevi za čelične konstrukcije navedeni su u normi HRN EN 1090-2 [B.2]. Zahtjeve za ocjenjivanje sukladnosti konstrukcijskih komponenata sadrži norma HRN EN 1090-1 [B.1].

Razred posljedica za čeličnu konstrukciju mosta je CC3 sukladno normi HRN EN 1990 [B.2]

Usvojeni razred pripreme, koji se odnosi na očekivani životni vijek antikorozivne zaštite i kategorije korozivnosti, je P3 sukladno normi HRN ISO 8501-3, a usvojeni razred za geometrijska funkcionalna odstupanja (tolerancije) je 2.

Usvojeni razred uporabe za čeličnu konstrukciju mosta je SC2, a razred izrade PC2, sukladno dodatku B normi HRN EN 1090-2 [B.2].

Prema tablici B.3 te norme slijedi da je razred izvedbe čelične konstrukcije mosta EXC4. Obujam kontrole, zahtjevi na kvalifikaciju osoblja i svi ostali tehnički zahtjevi bitno ovise o razredu izvedbe. Popis zahtjeva za odabrani razred EXC4 dan je u dodatku A.3 norme HRN EN 1090-2 [B.2].

Sadržaj izvedbene i radioničke dokumentacije određen je u točki 4.2 norme HRN EN 1090-2. Uključeni su zadaće i odgovorne osobe u različitim fazama projekta, postupci, metode i upute, plan pregleda, postupak za eventualne promjene i modifikacije, postupak za slučaj nesukladnosti, radne upute koje se odnose na siguran rad na montaži i „as-built“ dokumentacija, kojom se dokazuje da su radovi provedeni sukladno izvedbenoj dokumentaciji.

10.1.1. Materijal

Materijal za izradu rasponskog sklopa mosta, uključivo pokretni dio je čelik S355, sukladno normi HRN EN 10025-1 [B.6].

Najniža kvaliteta primijenjenog materijala je S355J2+N sukladno normi HRN EN 10025-1 [B.6].

Za konstrukcijske elemente koji se obrađuju hladnim deformiranjem mora se upotrijebiti materijal s dopunskom oznakom „C“, tj. S355J2C+N. Ti konstrukcijski elementi bit će točno određeni u radioničkoj dokumentaciji.

Kvaliteta materijala obzirom na žilavost usvojena je sukladno tablici 2.1 norme HRN EN 1993-1-10 [A.23] za mjerodavnu temperaturu $T_{Ed} = -30$ °C i naprezanje $\sigma_{Ed} = 0,50 \cdot f_y(t)$.

Potrebna kvaliteta materijala obzirom na svojstva kroz debljinu materijala proračunana je prema postupku navedenom u točki 3.2 norme HRN EN 1993-1-10 [A.23] za razred kvalitete 1, da bi se odredila potrebna duktilnost okomito na površinu proizvoda. Potrebna projektna vrijednost Z_{Ed} zbog veličine deformacija, uzrokovanih spriječenim skupljanjem pri zavarivanju za neke konstrukcijske elemente većih debljina u unutrašnjosti sanduka sa nagomilanim varovima, zahtijeva odgovarajući razred $Z_{Rd} = 35$ (Z35) u skladu s normom HRN EN 10164 [B.41]. Točna specifikacija tih konstrukcijskih elemenata izradit će se u izvedbenom projektu.

Za odstupanja debljine čeličnih limova sukladno normi HRN EN 10029 [B.14] usvojen je razred B (razred izvedbe EXC4).



Zahtjevi na površinu limova određeni su za razred A2 sukladno normi HRN EN 10163-2 [B.39].

Materijal se na homogenost provjerava ultrazvučnim ispitivanjem sukladno normi HRN EN 10160 [B.157].

Dijelove konstrukcije blizu nosivih dijafragmi ili ukrućenja treba ispitati na postojanje internih diskontinuiteta. Usvaja se razred S1 sukladno normi HRN EN 10160 [B.157] za traku pojasnog ili hrptnog lima širine 25 puta debljina lima na svakoj strani nosive dijafragme ili ukrućenja.

Razred S1 sukladno normi HRN EN 10160 [B.157] mora se odrediti za zavarene križne spojeve, koji preuzimaju osnovna vlačna naprezanja kroz debljinu ploče na širini jednakoj 4 puta debljina lima obostrano od priključenog dijela.

Vijci i trnovi su vruće pocinčani.

10.1.2. Priprema i sklapanje čelične konstrukcije mosta

Daju se zahtjevi za rezanje, oblikovanje, bušenje rupa i sklapanje sastavnih čeličnih dijelova za formiranje konstrukcijskih elemenata. Gotovi čelični elementi trebaju biti označeni i snabdjeveni inspekcijskim certifikatima

Rukovanje, skladištenje i prijevoz čeličnih proizvoda moraju osigurati da ne dođe do trajnih deformacija i oštećenja površine. Treba primijeniti mjere navedeneu tablici 8 norme HRN EN 1090-2.

Rezanje se mora izvesti tako da budu osigurani zahtjevi za geometrijska odstupanja.

Kvaliteta izrezanih površina određenih sukladno normi HRN EN ISO 9013 [B.58-59].

Kvaliteta izrezanih površina za razred izvedbe EXC4 mora biti raspona 3 za odstupanja okomitosti i kutova u i za prosječnu visinu profila Rz5, sukladno tablici 9 norme HRN EN 1090-2.

~~Dopuštena najveća vrijednost tvrdoće površine slobodnih rubova (HV10) smije biti 380.~~

Rupe za vijke i svornjake, koji nisu dosjedni, moraju se odrediti prema tablici 11 norme HRN EN 1090-2. Nazivna razlika između normalne okrugle rupe i nazivnog promjera iznosi 2 mm za promjere 16-24 mm i 3 mm za promjer 27 mm i više.

Odstupanja za rupe iznose $\pm 0,5$ mm.

Rupe za vijke i svornjake moraju se bušiti najmanje 2 mm manjeg promjera i naknadno razvrtati.

Izrezi moraju biti zaobljeni s najmanjim polumjerom 10 mm.

Sklapanje dijelova mora se izvesti tako da se zadovolje propisana odstupanja.

Pri poravnanju rupa produljenje smije iznositi najviše $\pm 0,5$ mm (vidjeti točku D.2.8 br.6 razred 2 norme HRN EN 1090-2).

Provjera sklapanja mora se izvesti probnom montažom.

Postupci zavarivanja određeni su u normi HRN EN ISO 4063 [B.107].



Zavarivanje se mora izvesti kvalificiranim postupcima upotrijebljavajući specifikaciju postupka zavarivanja (WPS) sukladno normi HRN EN ISO 15609-1 [B.117].

Dopuštene metode kvalifikacija postupaka zavarivanja za razred izvedbe EXC4 su samo ispitivanje postupka zavarivanja sukladno normi HRN EN ISO 15614-1 [B.124-125] i pokusno zavarivanje sukladno normi HRN EN ISO 15613 [B.123].

Provjeru osposobljenosti zavarivača mora se provesti sukladno normi HRN EN 287-1 [B.92-94], a provjeru osposobljenosti rukovatelja sukladno normi HRN EN 1418 [B.100]. Osoblje koje koordinira zavarivanje mora imati detaljno tehničko znanje za koordinaciju zavarivanja (kategorija C) sukladno tablici 14 norme HRN EN 1090-2, koja se poziva na normu HRN EN ISO 14731 [B.116].

Priprema spojeva mora odgovarati vrsti pripreme upotrijebljene u postupku ispitivanja zavarivanja. Odstupanja pripreme spojeva i podešavanje moraju se navesti u WPS-ovima.

Pripremu zavara za kolničke ploče treba provesti sukladno dodatku C norme HRN EN 1993-2 [A.26].

Poprečni zavari kolničke ploče trebaju biti dvostruki-V zavari ili jednostruki V-zavari s korijenskim prolaskom ili pokrovnim prolaskom V-zavar s keramičkim podložnim trakovima. Rezultati unutarnjih i vanjskih ispitivanja u tablici C.4 dodatka C trebaju biti u skladu normom HRN EN ISO 14731 [B.108] razred (B).

Radno područje i zavarivači moraju biti odgovarajuće zaštićeni od učinaka vjetrova, kiše i snijega. Površine koje treba zavariti moraju biti suhe i bez kondenzata.

Predgrijavanje treba izvesti sukladno normi HRN EN ISO 13916 [B.111].

Privremeni zavari za poravnanje dijelova koji se zavaruju moraju biti duljine jednake manjoj od vrijednosti $4 \times$ debljina debljeg dijela i 50 mm.

Osim vizualne provjere izvedbe zavara (HRN EN 970 [B.150]) treba provesti i nerazorno ispitivanje penetrantima (HRN EN 571-1 [B.149]) ili radiografsko ispitivanje (HRN EN 1435 [B.151-153]).

Prskanje zavara mora se ukloniti.

Ispitivanja pri izradi ortotropne kolničke ploče za zavarene spojeve ukrućenja na kolnički lim, izvedene potpuno mehaniziranim postupkom mora se provesti za svakih 120 m duljine mosta i provjeriti makro ispitivanjem na početku ili kraju vara i u sredini vara. Kod spojeva uzdužnih ukrućenja i poprečnih nosača prvo treba zavariti uzdužna ukrućenja na kolnički lim a u sljedećoj fazi sklopiti i zavariti poprečne nosače.

Istovremeno s razradom radioničkih nacrti, a prije početka radova u radionici, izvođač radova mora od investitora ishoditi odobrenje na planove zavarivanja, postupke zavarivanja (WPS) i kvalifikaciji postupaka zavarivanja (WPQR), sukladno dodatku L norme HRN EN 1090-2, a prema tablici 12 te norme.

Kriterij prihvaćanja zavarenih spojeva u pogledu nepravilnosti, uz upućivanje na normu HRN EN ISO 5817 [B.108] određuje se za razinu kvalitete B+, koja odgovara razini kvalitete B, uz ispunjenje dodatnih zahtjeva, navedenih u tablici 17 norme HRN EN 1090-2.

Upotrijebljavaju se visokočvrsti konstrukcijski predopterećeni vijčani spojevi sustava HV razreda 10.9 sukladno normi HRN EN 14399-4 [B.65]. Opći zahtjevi na vijke navedeni su u normi HRN EN 14399-1 [B.62].



Malice se moraju lagano staviti na vijak, što se jednostavno da provjeriti pri ručnom sklapanju. Za svaku novu seriju malica ili vijaka treba provjeriti njihovu kompatibilnost prije ugradbe. Pojedini vijci već ugrađenih sklopova ručno se provjeravaju na kompatibilnost prije prednapinjanja.

Ispod glava vijaka treba ugraditi ravne skošene podložne pločice sukladno normi HRN EN 14399-6[B.67]. Ugradba ravnih podložnih pločica sukladno normi HRN EN 14399-65[B.66] dopuštena je samo ispod malica.

Prednapinjanje vijaka ostvaruje se metodom momenta uvrtnja (razred $k=K2$) u pravilu sukladno normi 14399-2[B.63], u najmanje dva koraka. U prvom koraku svi vijci u jednom spoju prednapinju se s momentom uvrtnja $0,75 M_{r,i}$, a u drugom koraku s momentom uvrtnja $1,10 M_{r,i}$. Radove treba izvesti sukladno poglavlju 8 norme HRN EN 1090-2.

10.1.3. Montaža

Temeljna načela za radove na montaži čelične konstrukcije moraju biti u skladu s poglavljem 9 norme HRN EN 1090-2.

Djelovanja tijekom izvedbe određena su u normi HRN EN 1991-1-6 [A.7].

Prije početka radova izvođač mora načiniti detaljan projekt montaže i ishoditi odobrenje od investitora.

Mjerenja radova na gradilištu moraju se odrediti sustavom u skladu s normom rp HRN ISO 4463-1 [B.169].

10.1.4. Obrada površina

Zahtjevi na obradu čeličnih površina za primjenu boja određeni su u poglavlju 10 norme HRN EN 1090-2.

Kriteriji za pripremu površina navedeni su u normama niza HRN EN ISO 8501 [B.182-184].

Usvojen je razred pripreme najmanje P2 za očekivani životni vijek antikorozivne zaštite > 15 godina i razred korozivnosti okoliša $> C2$ sukladno normi HRN EN ISO 8501-3 [B.184].

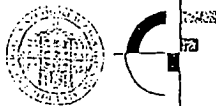
10.1.5. Geometrijske mjere i oblici

Geometrijska odstupanja moraju biti u skladu s odredbama poglavlja 11 norme HRN EN 1090-2.

Navedene su dvije vrste odstupanja, bitna odstupanja i funkcionalna odstupanja.

Bitna odstupanja odnose se na ispunjenje bitnih kriterija za mehaničku otpornost i stabilnost gotovog mosta. Bitna odstupanja za čelične dijelove navedena su u normi HRN EN 1090-1 [B.1]. Bitna odstupanja moraju biti u skladu s dodatkom D.1 norme HRN EN 1090-2. Zavareni presjeci, sklopljeni od limova, moraju zadovoljiti dopuštena odstupanja u tablici D.1.1 i tablicama D.1.3 do D.1.6. Dopuštena odstupanja za ukrućene limove navedena su u tablici D.1.6.

Funkcionalna odstupanja odnose se na ispunjenje kriterija montaže, podešavanja i izgleda. Funkcionalna odstupanja navedena su u dodatku D.2 norme HRN EN 1090-2. Usvojen je razred odstupanja 2. Funkcionalna odstupanja pri izradi za zavarene sandučaste presjeke određena su u tablici D.2.4, za hrptove zavarenih profila ili sandučastih nosača u tablici D.2.5, za ukrućenja hrptova zavarenih profila ili sandučastih



nosača u tablici D.2.6, za dijelove u tablici D.2.7, za ukrućene limove u tablici D.2.11, a za kolničke ploče mostova u tablici D.2.14.

Funkcionalna odstupanja pri montaži mosta određena su u tablici D.2.15, a pri montaži kolničke ploče u tablicama D.2.16, D.2.17 i D.2.18.

10.1.6. Zahtjevi za ocjenjivanje sukladnosti konstrukcijskih komponenta

Geometrijska odstupanja moraju se mjeriti upotrebljavajući metode i uređaje odabrane iz navedenih u normama **rpHRN ISO 7976-1**[B.170] i **rpHRN ISO 7976-2**[B.171]. Točnost mjerenja mora se ocijeniti sukladno normi **HRN ISO 17123-1**[B.172].

Ocjena sukladnosti dokazuje se ispitivanjem početne vrste (ITT) – vidjeti točku 6.2 norme **HRN EN 1090-1**[B.1] i kontrolom proizvodnje u tvornici (FPC) – vidjeti točku 6.3 te norme.

Uzorkovanje, ocjena i kriteriji sukladnosti za (ITT) navedeni su u tablici 1, a učestalost ispitivanja proizvoda unutar kontrole proizvodnje u tvornici u tablici 2 norme **HRN EN 1090-1**. Za početnu kontrolu proizvodnje u tvornici moraju se ispuniti zadaci određeni u tablici B.1, a za kontinuirani nadzor zadaci navedeni u tablici B.2 dodatka B te norme. Prvi nadzor mora se provesti godinu dana nakon početne ocjene. Ako nisu potrebne bitne korektivne akcije učestalost kontrole smije se smanjiti, ako nema promjena u bitnim uređajima, ako nije promijenjen odgovorni rukovatelj zavarivanja, ako se ne upotrebljava novi (WPQR) i ako se ne upotrijebi nova bitna oprema.

Vremenski razmaci između kontrola proizvođača (FPC) nakon (ITT) iznose 1-1-2-3-3 godine.

Nakon svake kontrole mora se pripremiti povjerljivi nacrt izvještaja i poslati osobi koja je imenovana odgovornom za (FPC). Proizvođač ima mogućnost komentirati nacrt izvještaja. Konačna ocjena i izvještaj pripremit će se nakon odgovora proizvođača.

Kontrole prije i tijekom zavarivanja moraju biti navedene u planu kontrole sukladno zahtjevima, navedenim u odgovarajućem dijelu niza normi **HRN EN ISO 3834**[B.101-106].

Metodu nerazornog ispitivanja (NDT) odabrat će osoblje kvalifikacije razine 3 sukladno **HRN EN 473**[B.148] a provest će je osoblje razine 2.

Za najmanje vrijeme nakon zavarivanja prije provedbe nerazornog ispitivanja treba upotrijebiti tablicu 23 norme **HRN EN 1090-2**.

Svi zavari moraju biti vizualno pregledani po cijeloj duljini. Ako se pronađu površinske nesavršenosti, mora se provesti nerazorno ispitivanje penetrantima ili magnetskim česticama.

Obujam kontrole zavara nerazornim ispitivanjem za odabrani razred izvedbe **EXC4** određen je u točki 12.4.2.2 norme **HRN EN 1090-2**.

Vrste kontrole i ispitivanja visokočvrstih konstrukcijski predopterećenih vijčanih spojeva određeni su u točki 12.5.2 norme **HRN EN 1090-2**. Kontrolu prednapinjanja (predopterećenja) metodom momenta uvrtnja sukladno tablici 25 mora se provesti provjerom postupka predopterećenja za svaku grupu vijaka na početku predopterećenja i kontrolom drugog koraka predopterećenja nakon završenog predopterećenja.

10.1.7. Zaštita od korozije čeličnog rasponskog sklopa mosta

Prije nanošenja zaštite od korozije sve čelične površine, zavarene spojeve i rubove mora se vizualno pregledati. Zahtjevi za sukladnost navedeni su u normama niza **HRN EN ISO 8501**[B.182-184].

Izvedbu i kontrolu izvedbe zaštite od korozije mora se provesti prema dodatku F norme **HRN EN 1090-2**.



Zaštitna od korozije izvodi se zaštitnim sustavom boja.

Upute za razvitak specifikacija za zaštitu od korozije sustavom boja dane su u normi HRN EN ISO 12944-8[B.194].

Opći tehnički uvjeti i očekivani životni vijek zaštite od korozije navedeni su u normi HRN EN ISO 12944-1[B.187].

Razred korozivnosti okoliša na lokaciji mosta je C5-M, sukladno normi HRN EN ISO 12944-2[B.188].

Zaštitni sustav boja za zaštitu od korozije mora biti u skladu s normom HRN EN ISO 12944-5[B.191], a metode laboratorijskih ispitivanja zaštitnog sustava boja sukladne normi HRN EN ISO 12944-6[B.192].

Zaštitna od korozije mora se provesti prema radnim metodama, utemeljenim na usvojenom planu kvalitete.

Priprema površina mora biti u skladu s normama HRN EN ISO 12944-4[B.190] i HRN EN ISO 8501[B.182-184].

Mjerenja i ocjena hrapavosti površine mora se provesti prema normama HRN EN ISO 8503-1[B.185] i HRN EN ISO 8503-2[B.186].

Ako čelični dio naknadno treba zavariti, površine tog dijela unutar 150 mm od zavara ne smiju se premazati s materijalima koji će oslabiti kvalitetu zavara. Zavari i susjedni osnovni materijal ne smiju se obojiti prije čišćenja, provjere i prihvaćanja zavara.

Stanje površine dijela provjerit će se neposredno prije bojenja da se osigura sukladnost proizvoda koji se primjenjuje s potrebnim specifikacijama, norme HRN EN ISO 12944-4[B.190], HRN EN ISO 8501[B.182-184] i HRN EN ISO 8503-2[B.186].

Izvođenje i nadzor radova bojenja moraju se provesti sukladno normi HRN EN ISO 12944-7[B.193].

Obzirom na zahtijevani dugi životni vijek zaštite od korozije i razred korozivnosti okoliša treba izvesti dodatnu zaštitu rubova, trakom sloja koji se proteže oko 25 mm s obje strane ruba nazivne debljine odgovarajuće usvojenom sustavu zaštite.

Obojene površine moraju se zaštititi od nakupljanja vode u razdoblju nakon bojenja, propisanom u proizvodnim podacima.

Kontrole i provjere moraju se provesti prema planu kvalitete i zabilježiti.

Rutinske provjere zaštite od korozije sadrže provjeru pripremljenih čeličnih površina u pogledu čistoće, ocjena u skladu s normama niza HRN EN ISO 8501 [B.182-184] i propisane hrapavosti površine, ocjena u skladu s normom HRN EN ISO 8503-2[B.186], kao i mjerenja debljine svakog sloja boje u skladu s normama HRN EN ISO 19840[B.198] i HRN EN ISO 2808[B.181] i vizualne provjere da je izvođenje radova bojenja u skladu s normom HRN EN ISO 12944-7[B.193].

Da bi se ustanovio minimalni prihvatljivi standard za radove u specifikaciji izvedbe moraju se odrediti referentne površine u skladu s normom HRN EN ISO 12944-7[B.193].



Sustav površinske zaštite ima biti odabran tako da se omogući popravak i održavanje bez primjetnog utjecaja na kakvoću zaštite. Ima se voditi računa o utjecaju na okoliš, izbjegavanjem uporabe opasnih supstanci, gdje god je to moguće.

Konstruktivno oblikovanje čeličnog sklopa mosta je u skladu s normom HRN EN ISO 12944-3[B.189].

10.1.7.1. Zaštita od korozije vanjskih površina

Sve vanjske čelične površine rasponskog sklopa mosta zaštićuju se u skladu sa točkom 1.3.1. b) tablice A 4.3.2 dodatka A smjernici ZTV-ING Teil 4 Abschnitt 3[D.1]. Sukladno tablici 2 norme TL/TP-KOR-Stahlbauten [D.2] predviđena zaštita od korozije je za životni vijek > „C5 I dugo, C5-M dugo“.

Zaštita od korozije sastoji se od osnovnog sloja, dva međusloja i završnog sloja. Osnovni sloj je debljine suhog filma 70 µm s veznim sredstvom na bazi epoksidnih smola i cinkovim prahom kao antikorozivnim pigmentom. Dva međusloja pojedinačne debljine suhog filma po 80 µm izvesti će se s veznim sredstvom na bazi epoksidnih smola s željeznim tincem kao antikorozivnim pigmentom, a završni sloj debljine suhog filma 80 µm na bazi poliuretana u završnoj nijansi (boji) RAL 9010 čisto bijelo.

Sastav u stanju isporuke, vezna sredstva, tehnička svojstva u stanju isporuke, stanju ugradbe i stanju suhog filma propisani su u dodatku E Blatt 87, a pomoćni podaci za projektiranje navedeni su u dodatku G Blatt 87 smjernice ZTV-ING Teil 4 Abschnitt 3[D.1].

Za predviđeni sustav zaštite od korozije treba izvesti čišćenje čeličnih ploha u radionici mlazom abraziva do razine Sa 2,5 prema HRN EN ISO 8501-1[B.182]. Očišćena površina mora biti čista, bez vidljivih tragova ulja, masti i prljavštine i skoro potpuno bez okuine, hrđe, premaza i stranih nečistoća, tako da eventualno preostali tragovi mogu izgledati kao blage mrlje ili sjene.

10.1.7.2. Zaštita od korozije unutrašnjih površina čeličnog sanduka

Sve unutrašnje površine čeličnog sanduka mosta treba zaštititi najboljim sustavom zaštite od korozije za životni vijek ≥ 40 godina. Upotrijebit će se sustav u skladu sa točkom 1.4.2 tablice A 4.3.2 dodatka A smjernici ZTV-ING Teil 4 Abschnitt 3[D.1].

Zaštita od korozije sastoji se od osnovnog sloja, dva međusloja i završnog sloja. Osnovni sloj je debljine suhog filma 70 µm s veznim sredstvom na bazi epoksidnih smola i cinkovim prahom kao antikorozivnim pigmentom. Dva međusloja pojedinačne debljine suhog filma po 120 µm izvesti će se s veznim sredstvom na bazi kombinacije epoksidnih smola, a završni prijemaz debljine suhog filma 120 µm na bazi kombinacije epoksidnih smola. Ukupna debljina sustava zaštite od korozije iznosi 430 µm.

Sastav u stanju isporuke, vezna sredstva, tehnička svojstva u stanju isporuke, stanju ugradbe i stanju suhog filma osnovnog sloja propisani su u dodatku E Blatt 87, a pomoćni podaci za projektiranje navedeni su u dodatku G Blatt 87 smjernice ZTV-ING Teil 4 Abschnitt 3[D.1].

Sastav u stanju isporuke, vezna sredstva, tehnička svojstva u stanju isporuke, stanju ugradbe i stanju suhog filma međuslojeva i završnog sloja propisani su u dodatku E Blatt 81, a pomoćni podaci za projektiranje navedeni su u dodatku G Blatt 81 smjernice ZTV-ING Teil 4 Abschnitt 3[D.1].



Za predviđeni sustav zaštite od korozije treba izvesti čišćenje čeličnih ploha u radionici mlazom abraziva do razine Sa 2,5 prema HRN EN ISO 8501-1 [B.182]. Očišćena površina mora biti čista, bez vidljivih tragova ulja, masti i prljavštine i skoro potpuno bez okuine, hrđe, premaza i stranih nečistoća, tako da eventualno preostali tragovi mogu izgledati kao blage mrlje ili sjene.

10.1.7.3. Zaštita od korozije čeličnog lima kolnika, pješačkih hodnika i rubnjaka

Zaštita od korozije čeličnog lima kolnika, pješačkih hodnika i rubnjaka navedena je u točkama 13.1-13.4 ovog dokumenta.

18-02-2016

VIADUKT, d.d.

Z A G R E B

Podizvođitelj: ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA
RJEŠENJÁ d.d., SLAVONSKI BROD

Objekt: Izvođenje dijela radova na izgradnji
mosta kopno - otok Čiovo s
pristupnim cestama i instalacijama
- izrada dijela čelične rasponske
konstrukcije od stupišta S10 do
upornjaka U15
- izrada radioničke dokumentacije,
nabava čeličnih limova i moždanika,
izrada čeličnih nosača, AKZ zaštita i
transport na gradilište

I. DOPUNSKI UGOVOR

R

VIADUKT
Dioničko društvo
3273121
VIADUKT, graditeljsko dioničko društvo, Kranjčevićeva broj 2, Zagreb, matični broj 3273121,
OIB: 74794390096, (u daljnjem tekstu: Naručitelj), zastupano po predsjedniku Uprave Jošku
Mikuliću, dipl.ing.građ., s jedne strane

DURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d., Mile Budaka 1, Slavonski Brod, matični broj
3411281, OIB: 30530221804, IBAN: HR0224850031100279691 (u daljnjem tekstu: Podizvoditelj),
zastupano po direktoru Igoru Rubilu, s druge strane,

zaključili su slijedeći

I. DOPUNSKI UGOVOR

Članak 1.

Ugovorne strane utvrđuju da među njima postoji zaključen ugovor, broj Naručitelja U-139/2015. od 09. prosinca 2015. godine za izvođenje dijela radova na izgradnji mosta kopno - otok Čiovo s pristupnim cestama i instalacijama - izrada dijela čelične rasponske konstrukcije od stupišta S10 do upornjaka U15 za ukupan iznos, bez poreza na dodanu vrijednost, od 11.827.500,00 kn.

Članak 2.

Ovim I. dopunskim ugovorom ugovara se izrada radioničke dokumentacije, nabava čeličnih limova i moždanika, izrada čeličnih nosača, AKZ zaštita i transport na gradilište, a u svemu prema opisu radova, količinama i fiksnim jediničnim cijenama iz stavaka troškovnika, koji je sastavni dio ovog I. dopunskog ugovora, a za iznos od

470.400,00 kn

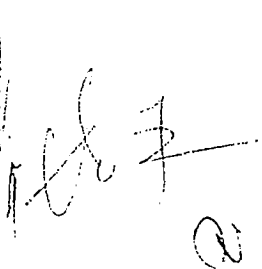
Slovima: četrstosedamdesettisućačetristo kn.

"Prijenos porezne obveze vršit će se sukladno članku 75. stavak 3a) i članku 79. stavak 7. Zakona o PDV".

Prema tome, ukupna vrijednost ugovorenih radova ugovorom, broj Naručitelja U-139/2015. i ovim I. dopunskim ugovorom iznosi 12.297.900,00 kn.

Članak 3.

Podizvoditelj se obvezuje da će s radovima koji su predmet ovog I. dopunskog ugovora započeti odmah po obostranom potpisu istoga, te iste izvoditi i završiti u skladu sa dinamičkim planom Naručitelja, s time da će isporuku 2 komada izvršiti do 01. travnja 2016. godine, a isporuku druga 2 komada do 01. svibnja 2016. godine.



Članak 4.

Podizvoditelj se obvezuje ~~nakon potpisa~~ potpisati ovaj I. dopunski ugovor:

- osigurati svoje zaposlenike od posljedica nesretnog slučaja (nezgode) za vrijeme izvođenja ugovorenih radova ovim I. dopunskim ugovorom;
- dostaviti Naručitelju bankarsku garanciju u visini 10% (deset posto) vrijednosti ugovorenih radova (bez PDV), kao jamstvo za dobro izvođenje radova s rokom važenja tijekom ugovorenog roka plus 60 (šezdeset) dana po isteku ugovorenog roka.

Bankarska garancija mora biti bezuvjetna, neopoziva i naplativa na prvi poziv, te izdana od prvoklasne banke prihvatljive za Naručitelja.

Članak 5.

U svemu ostalome što nije u suprotnosti s ovim I. dopunskim ugovorom, vrijede primjenjivati će se odredbe do sada zaključenog ugovora, broj Naručitelja U-139/2015.

Članak 6.

Prilog ovog I. dopunskog ugovora, koji čini njegov sastavni dio, je troškovnik.

Članak 7.

Ovaj I. dopunski ugovor sastavljen je i napisan u 8 (osam) istovjetnih primjeraka, od kojih svaki ima dokaznu snagu originala, po 4 (četiri) primjerka za svaku ugovornu stranu.

PODIZVODITEU:

ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA
RJEŠENJA d.d., SLAVONSKI BROD

Direktor:

Đuro Rubinić

ĐURO ĐAKOVIĆ
INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
Slavonski Brod, Pr. M. P. 11. 11. 11.

Slavonski Brod, 22. 02. 2016.
Broj ugovora:

NARUČITELJ:

VIADUKT, d.d. ZAGREB
Predsjednik Uprave:
Joško Mikulić, dipl.ing. građ.

Zagreb, 15. veljače 2016.
Broj ugovora: U-11/2016.

TROŠKOVNIK

za izvođenje dijela radova na izgradnji mosta kopno - otok Čiovo s pristupnim cestama i instalacijama
- izrada dijela čelične nosne konstrukcije od stupišta S10 do upornjaka U15
- izrada radioničke dokumentacije, nabava čeličnih limova i moždanika,
izrada čeličnih nosača, AKZ zaštita i transport na gradilište

1. Izrada radioničke dokumentacije, nabava čeličnih limova i moždanika, izrada čeličnih nosača, AKZ zaštita i transport na gradilište. Čelični nosači se ugrađuju u beton stupišta S10 i S11 mosta kopno-otok Čiovo u Trogiru. Najniži kvalitet primijenjenog materijala je S355J2+N. Jedan čelični nosač se prema iskazu iz izvedbenog projekta sastoji iz čeličnih segmenata težine 7.048,20 kg, 290 komada moždanika promjera 22 mm x 150 mm i 152 komada moždanika promjera 22 mm x 300 mm. Potrebno je na gradilištu isporučiti 4 čelična nosača. Prije početka radova u tvornici će se svi limovi abrazivno očistiti automatskom pjeskarom na kvalitetu Sa 2 1/2 prema ISO 8501-1. Nakon kompletne radioničke izrade, gotova čelična konstrukcija abrazivno će se očistiti ručnom pjeskarom na kvalitetu Sa 2 1/2 prema ISO 8501-1 i neposredno nakon toga zaštititi prvim slojem iz usvojenog sustava zaštite na bazi cink epoksida.
 1. sloj: HEMPADUR AVANTGUARD 750 (oznaka: 1736G) premazuje se na svim ploham i ubetoniranim i onim na zraku debljine 70 μm ,
 2. međusloj: HEMPADUR 45880/12430/MIOX SIVI debljine 160 μm ,
 3. završni sloj: HEMPATHANE HS 55610/u završnoj nijansi čisto bijelo ili svijetlo sivo, premazuje se prema skici koja je sastavni dio izvedbene dokumentacije, debljina sloja je 80 μm .

Rubove posebno obraditi prema detalju iz izvedbenog projekta.

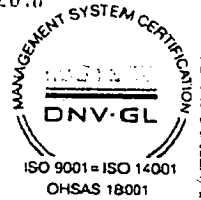
Obračun po kg isporučenog AKZ zaštićenog čeličnog nosača uključivo moždanici.

kg	29.400,00	16,00	470.400,00
UKUPNO:			kn 470.400,00

PODIZVODITELJ:
ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
SLAVONSKI BROT

ĐURO ĐAKOVIĆ
INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
Slavonski Brod, Dr. M. B. ul. 1

18-02-2016



**ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA
RJEŠENJA d.d.**

Zagreb, 15. veljače 2016.

Naš broj: 731/2016.

Naš znak: ing.KP/SŠ

Mile Budaka 1

35000 SLAVONSKI BROD

**Predmet: Dostava I. dopunskog
ugovora na supotpis**

U prilogu dopisa dostavljamo vam s naše strane potpisan I. dopunski ugovor, naš broj U-11/2016., za izvođenje dijela radova na izgradnji mosta kopno - otok Čiovo s pristupnim cestama i instalacijama; izrada dijela čelične rasponske konstrukcije od stupa S10 do upornjaka U15; izrada radioničke dokumentacije, nabava čeličnih limova i moždanika, izrada čeličnih nosača, AKZ zaštita i transport na gradilište, s molbom na supotpis.

Dostavljamo vam 8 (osam) primjeraka navedenog ugovora, s time da nam nakon potpisa i ovjere vratite 4 (četiri) primjerka istoga za našu daljnju upotrebu.

S poštovanjem!

Direktor za ugovaranje i marketing:
Krešimir Mikolić, dipl.ing.građ.

Za Upravu Društva
Predsjednik Uprave:
Joško Mikulić, dipl.ing.građ.

Privitak: I. dopunski ugovor 8x

VIADUKT, d.d.

Podizvođitelj: ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA
RJEŠENJA d.d., SLAVONSKI BROD

ZAGREB

Objekt: Izvođenje dijela radova na izgradnji
mosta kopno - otok Čiovo s
pristupnim cestama i instalacijama
- izrada dijela čelične rasponske
konstrukcije od stupašta S10 do
upornjaka U15
- izrada radioničke dokumentacije,
nabava čeličnih limova i moždanika,
izrada čeličnih nosača, AKZ zaštita i
transport na gradilište

II. DOPUNSKI UGOVOR

VIADUKT, graditeljsko dioničko društvo, Kranjčevićeva broj 2, Zagreb, matični broj 3273121, OIB: 74794390096, (u daljnjem tekstu: Naručitelj), zastupano po predsjedniku Uprave Jošku Mikuliću, dipl.ing.grad., s jedne strane

DURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d., Mile Budaka 1, Slavonski Brod, matični broj 3411281, OIB: 30530221804, IBAN: HR0224850031100279691 (u daljnjem tekstu: Podizvoditelj), zastupano po direktoru Igoru Rubilu, s druge strane,

zaključili su slijedeći

II. DOPUNSKI UGOVOR

Članak 1.

Ugovorne strane utvrđuju da među njima postoji zaključen ugovor, broj Naručitelja U-139/2015. od 09. prosinca 2015. godine i I. dopunski ugovor, broj Naručitelja U-11/2016. od 22. veljače 2016. godine, za izvođenje dijela radova na izgradnji mosta kopno - otok Čiovo s pristupnim cestama i instalacijama - izrada dijela čelične rasponske konstrukcije od stupa S10 do upornjaka U15 i izradu radioničke dokumentacije, nabavu čeličnih limova i moždanika, izradu čeličnih nosača, AKZ zaštita i transport na gradilište za ukupan iznos, bez poreza na dodanu vrijednost, od 12.297.900,00 kn.

Članak 2.

Ovim II. dopunskim ugovorom ugovorne strane sporazumno utvrđuju da ugovoreni radovi iz člana 1. ovog II. dopunskog ugovora prema Zakonu o porezu na dodanu vrijednost nisu u modelu prijenosa porezne obveze nego se na iste obračunava PDV. stoga odredba "Prijenos porezne obveze vršit će se sukladno članku 75 stavak 3a) i članku 79 stavak 7. Zakona o PDV", postaje nevažeća.

Članak 3.

Ovim II. dopunskim ugovorom ugovara se porez na dodanu vrijednost za ugovorene radove iz člana 1. ovog II. dopunskog ugovora u iznosu od 3.074.475,00 kn.

Prema tome, ukupna vrijednost ugovorenih radova i poreza na dodanu vrijednost iznosi 15.372.375,00 kn.

Članak 4.

U svemu ostalome što nije u suprotnosti s ovim II. dopunskim ugovorom, vrijede i primjenjivati će se odredbe do sada zaključenih ugovora.

Članak 5.

Ovaj II. dopunski ugovor sastavljen je i napisan u 8 (osam) istovjetnih primjeraka, od kojih svaki ima dokaznu snagu originala, po 4 (četiri) primjerka za svaku ugovornu stranu.

PODIZVODITELJ:

ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA
RJEŠENJA d.d., SLAVONSKI BROD

Direktor:

Igor Rubil

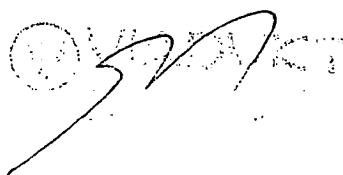
ĐURO ĐAKOVIĆ
INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
Slavonski Brod, Dr. M. Buntića 9

Slavonski Brod, 24. 05. 2016. 2016.
Broj ugovora:

NARUČITELJ:

VIADUKT, d.d. ZAGREB

Predsjednik Uprave:
Joško Mikulić, dipl.ing.građ.



Zagreb, 18. svibnja 2016.
Broj ugovora: U-81/2016.



VIADUKT

Graditeljsko dioničko društvo

10000 ZAGREB, Kranjčevićeva 2
HRVATSKA
Poštanski pretinac 907
Telefon: 385 (0)1 3632 700
Telefax: 385 (0)1 3668 305
Matični broj: 3273121
OIB: 74794390096
e-mail: uprava@viadukt.hr
www.viadukt.hr

1586
23-05-2016



ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.

Mile Budaka 1

35000 SLAVONSKI BROD

Zagreb, 18. svibnja 2016.

Naš broj: 2343/2016.

Naš znak: ing.KP/MP

**Predmet: Dostava II. dopunskog ugovora
na supotpis**

U privitku dopisa dostavljamo vam s naše strane potpisan II. dopunski ugovor, naš broj U-81/2016., za izvođenje dijela radova na izgradnji mosta kopno - otok Čiovo s pristupnim cestama i instalacijama - izrada dijela čelične rasponske konstrukcije od stupa S10 do upornjaka U15 - izrada radioničke dokumentacije, nabava čeličnih limova i moždanika, izrada čeličnih nosača, AKZ zaštita i transport na gradilište, s molbom na supotpis od strane naslova.

Dostavljamo vam 8 (osam) primjeraka ugovora s time, da nam nakon potpisa i ovjere 4 (četiri) primjerka istog vratite.

S-poštovanjem!

Direktor za ugovaranje i marketing:
Krešimir Mikolić, dipl.ing. građ.

u. z.

Za Upravu Društva
Predsjednik Uprave:
Joško Mikulić, dipl.ing. građ.

Privitak: II. dopunski ugovor 8x

Uprava:
Krešimir Mikolić, dipl.ing. građ., Predsjednik Uprave
Joško Mikulić, dipl.ing. građ., član Uprave

Poslovne banke:

POSREDOVAČNA BANKA ZAGREB d.o.o. IBAN: HR2413400091100013068
HRVATSKA POSREDOVAČNA BANKA d.o.o. IBAN: HR201900011000305046

Podaci o društvu:
Uključeno u registar Trgovačkog suda u Zagrebu
MSS: 026030416
Uključeno u registar Posredničkog društva
Uključeno u registar Dioničkog društva

VIADUKT, d.d.

Z A G R E B

Podizvoditelj: ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA
RJEŠENJA d.d., SLAVONSKI BROD

Objekt: Izvođenje dijela radova na izgradnji
mosta kopno - otok Čiovo s
pristupnim cestama i instalacijama
- izrada dijela čelične rasponske
konstrukcije od stupišta S10 do
upornjaka U15
- izrada radioničke dokumentacije,
nabava čeličnih limova i moždanika,
izrada čeličnih nosača, AKZ zaštita i
transport na gradilište
- izrada elemenata za privremeno
oslanjanje

III. DOPUNSKI UGOVOR

VIADUKT, graditeljsko dioničko društvo, Kranjčevićeva broj 2, Zagreb, matični broj 3273121, OIB: 74794390096, (u daljnjem tekstu: Naručitelj), zastupano po predsjedniku Uprave Jošku Mikuliću, dipl.ing.građ., s jedne strane

DURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d., Mile Budaka 1, Slavonski Brod, matični broj 3411281, OIB: 30530221804, IBAN: HRO224850031100279691 (u daljnjem tekstu: Podizvoditelj), zastupano po direktoru Igoru Rubilu, s druge strane,

zaključili su slijedeći

III. DOPUNSKI UGOVOR

Članak 1.

Ugovorne strane utvrđuju da među njima postoji zaključen ugovor, broj Naručitelja U-139/2015. od 09. prosinca 2015. godine, I. dopunski ugovor, broj Naručitelja U-11/2016. od 22. veljače 2016. godine i II. dopunski ugovor, broj Naručitelja U-81/2016. od 22. veljače 2016. godine, za izvođenje dijela radova na izgradnji mosta kopno - otok Čiovo s pristupnim cestama i instalacijama - izrada dijela čelične rasponske konstrukcije od stupa S10 do upornjaka U15 i izradu radioničke dokumentacije, nabavu čeličnih limova i moždanika, izradu čeličnih nosača, AKZ zaštita i transport na gradilište za ukupan iznos od 12.297.900,00, sa porezom na dodanu vrijednost od 3.074.475,00 kn, što daje ukupan iznos ugovorenih radova od 15.372.375,00 kn.

Članak 2.

Ovim III. dopunskim ugovorom ugovaraju se radovi na izradi elemenata za privremeno oslanjanje, a u svemu prema opisu radova, količinama i fiksnim jediničnim cijenama iz stavaka troškovnika, koji je sastavni dio ovog III. dopunskog ugovora, a za iznos od:

Ukupno	66.138,98 kn
PDV 25%	6.534,74 kn
Sveukupno	72.673,72 kn

Slovima: šezdesetšeststisućastotridesetosam kuna i devedesetosam lipa.

Konačna vrijednost radova utvrdit će se prema stvarno izvršenoj količini priznatoj i obostrano potpisanoj u građevinskoj knjizi uz primjenu fiksne jedinične cijene iz ponude i odredbi ovog ugovora.

Prema tome, ukupna vrijednost ugovorenih radova ovim ugovorom i do sada sklopljenim osnovnim i dopunskim ugovorima iznosi 12.364.038,98, sa porezom na dodanu vrijednost od 3.081.009,74 kn, što daje ukupan iznos ugovorenih radova od 15.445.048,72 kn.

Članak 3.

Podizvoditelj se obvezuje da će s radovima koji su predmet ovog III. dopunskog ugovora započeti odmah po obostranom potpisu istoga, te iste izvoditi i završiti u skladu sa dinamičkim planom Naručiitelja.

Članak 4.

Podizvoditelj se obvezuje nakon potpisa ovog III. dopunskog ugovora:

- dostaviti Naručiitelju bankarsku garanciju u visini 10% (deset posto) vrijednosti ugovorenih radova (bez PDV-a), kao jamstvo za dobro izvođenje radova s rokom važenja tijekom ugovorenog roka plus 60 (šezdeset) dana po isteku ugovora.

Bankarska garancija mora biti bezuvjetna, neopoziva i naplativa na prvi poziv, te izdana od prvoklasne banke prihvatljive za Naručiitelja.

Članak 5.

U svemu ostalome što nije u suprotnosti s ovim III. dopunskim ugovorom, vrijede i primjenjivati će se odredbe do sada zaključenih ugovora.

Članak 6.

Prilog ovog III. dopunskog ugovora, koji čini njegov sastavni dio, je troškovnik

Članak 7.

Ovaj III. dopunski ugovor sastavljen je i napisan u 8 (osam) istovjetnih primjeraka, od kojih svaki ima dokaznu snagu originala, po 4 (četiri) primjerka za svaku ugovornu stranu.

PODIZVODITELJ:

ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA
RJEŠENJA d.d., SLAVONSKI BROD

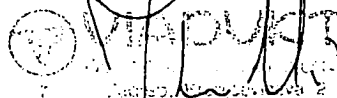
Direktor:

Igor Rubij
ĐURO ĐAKOVIĆ
INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
Slavonski Brod, Ulica Matije Gupca 1

Slavonski Brod, 29. 06. 2016.
Broj ugovora:

NARUČITELJ:

VIADUKT, d.d. ZAGREB
Predsjednik Uprave:
Joško Mikulić, dipl.ing.građ.



Zagreb, 21. lipnja 2016.
Broj ugovora: U-91/2016.

TROŠKOVNIK

Izvođenje dijela radova na izgradnji mosta kopno - otok Čiovo s pristupnim cestama i instalacijama

OPĆENITO:

Cijene uključuju izradu elementa te transport do gradilišta mosta kopno-otok Čiovo.

U cijeni je također uključena i izrada izvedbene radioničke dokumentacije

1. Izrada čeličnih elemenata (male uske) 1kom = 20,26kg, potrebno 12 kom Obračun po kg.	kg	243,12	18,50	4.497,72
2. Izrada čeličnih elemenata (uske okrupnjenog elementa), 1kom = 179,63 kg, potrebno 4 kom Obračun po kg.	kg	718,52	18,50	13.292,62
3. Izrada čeličnih elemenata za privremeno oslanjanje, 1kom = 1306,72 kg, potrebno 2 kom Obračun po kg.	kg	2.613,44	18,50	48.348,64

UKUPNO: kn **66.138,98**
=====

I.Z.V.O.D.I.T.E.L.J.:

ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.

ĐURO ĐAKOVIĆ
INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
Slavonski Brod, Dr. M. Budaka 1

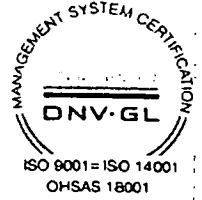
1



VIADUKT

Graditeljsko dioničko društvo

10000 ZAGREB, Kranjčeva ul. 2
HRVATSKA
Poštanski pretnac 907
Telefon 385 (0)1 3632 700
Telefax 385 (0)1 3668 305
Matični broj 3273121
OIB 74794390096
e-mail uprava@viadukt.hr
www.viadukt.hr



ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.

Zagreb, 01. kolovoza 2016.

Dr. Mile Budaka 1

Naš broj: 3407/2016.

Naš znak: ing.KP/MP

35000 SLAVONSKI BROD

**Predmet: Dostava potpisanog
III. dopunskog ugovora**

U privitku dopisa dostavljamo vam i s naše strane potpisan III. dopunski ugovor, naš broj U-91/2016., za izvođenje dijela radova na izgradnji mosta kopno - otok Čiovo s pristupnim cestama i instalacijama - izrada dijela čelične rasponske konstrukcije od stupišta S10 do upornjaka U15 - izrada radioničke dokumentacije, nabava čeličnih limova i moždanika, izrada čeličnih nosača, AKZ zaštita i transport na gradilište - izrada elemenata za privremeno oslanjanje.

Dostavljamo vam 4 (četiri) primjerka navedenog ugovora, na znanje i vašu daljnju upotrebu.

S poštovanjem!

Direktor za ugovaranje i marketing:
Krešimir Mikulić, dipl.ing.građ.

Za Upravu Društva
Predsjednik Uprave:
Joško Mikulić, dipl.ing.građ.

Privitak: III. dopunski ugovor x4



ISO 9001 ISO 14001
OHSAS 18001

ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.

Dr. Mile Budaka 1

35000 SLAVONSKI BROD

Zagreb, 02. veljače 2017.

Naš broj: 554/2017.

Naš znak: ing.KP/MP

Predmet: Dostava Narudžbe broj NT0001104

U prilogu dopisa dostavljamo vam na znanje i daljnju upotrebu Narudžbu broj NT0001104 od 02. veljače 2017. godine.

S poštovanjem!

Direktor za ugovaranje i marketing:
Krešimir Mikolić, dipl.ing.građ.

u.z.



Za Upravu Društva
Predsjednik Uprave:

Joško Mikulić, dipl.ing.građ.

Privitak: Narudžba broj NT0001104



ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA D.D.
DR. MILE BUDAKA 1
35000 SLAVONSKI BROD

NARUDŽBA br.

NT0001104

Datum: 02.02.2017

OIB dobavljača: 30530221804

Datum ispor.: 02.02.2017

Rok plaćanja:

Dokument sastavio: 210764 PIRŠA KATICA

Org. jed. : 42 - PROJEKT DALMACIJA

Dobavljač: 17492, Fax: 035/441-113

IZGRADNJA MOSTA KOPNO - OTOK ČIOVO S PRISTUPNIM CESTAMA I INSTALACIJAMA, UGOVOR G - 3/2015.

Rb	Šifra	Naziv	Datum isporuke	Količina	Jmj	Valuta	Cijena Devize	Rab.%	Iznos
1		IZVOĐENJE DODATNIH RADOV, PREMA PONUDI OD 12.10.2016 KOJA JE PRILOG NARUDŽBI.		1104040,91	KG		0,29		320.171,86

Ukupno:

320.171,86

POREZ NA DODANU VRIEDNOST NIJE U PREDNJOJ CIJENI.
RADOVE IZVODITI PREMA ROKOVIMA IZ DINAMIČKOG PLANA
NARUČITELJA. OBRAČUN RADOVA VRŠITI ĆE SE MJESEČNO
RAČUNOM. PLAĆANJE RAČUNA IZVRŠITI ĆE SE U ROKU 40
DANA PO OVJERI RAČUNA.

PREDSJEDNIK UPRAVE
JOŠKO MIKULIĆ, DIPL. INŽ. GRAĐ.

From: Tomislav Majlik (ĐD Industrijska rješenja d.d.) [<mailto:tmajlik@duro-dakovic.com>]

Sent: Wednesday, October 12, 2016 10:23 AM

To: Željko Antolković <Željko.Antolkovic@viadukt.hr>

Subject:

Poštovani/Dear,

Nakon usuglašavanja, vezano na dodatne radove, šaljem Vam ponudu za iste kako slijedi;

Naziv radova

1. Bušenje rupa za transportne uške za elemente segmenata - 18 kom (5 transportnih dijelova po 4 uške za jedan segment) - ϕ 18
2. Uške za okrupnjene elemente na 6 raspona (crt. Br. 8.130 od 7.7.2016) - ϕ 30
3. Privremeno oslanjanje okrupnjenog elementa na 5 raspona (crt. Br. 8.128 od 10.06.2016) - ϕ 33
4. Bušenje provrta za el. Kablove

Bušenje provrta sveukupno	No. seg.	dimenzija	Ukupna masa segmenata	Kn/kg	Kn
	18		1.104.040,91	0,14	154.565,73

Dimenzija
ukupne dužine

Kn/m

5. Nanošenje premaza na rubove istaknutih dijelova konstrukcije u zrak

Radovi ukupno 1-5	No. seg.	18	Ukupna masa segmenata	Kn/kg	Kn
			1.104.040,91	0,29	320.171,86 kn

Lijep pozdrav / Best regards

Tomislav Majlik, dipl.ing.str.

Projektant / projectant

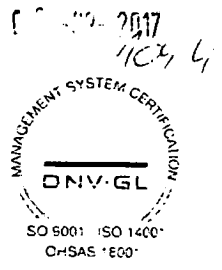


ĐURO ĐAKOVIĆ
INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
SILAVSKA PRUGA BROTARSKA

Đuro Đaković Industrijska rješenja d.d.

Dr.Mile Budaka 1

HR-35000 Slavonski Brod, Hrvatska



ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA D.D.
DR. MILE BUDAKA 1

Zagreb, 07. ožujak 2017.

Naš broj: 1012/2017.

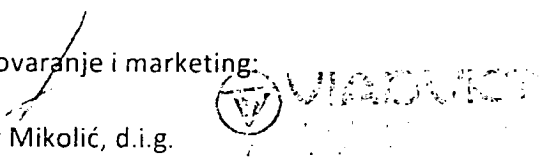
Naš znak: inž.KP

35000 SLAVONSKI BROD

Predmet: Dostava narudžbe NT0001119

U prilogu dopisa dostavljamo Vam na znanje i daljnju upotrebu Narudžbu broj NT0001119 od 7. ožujka 2017. godine.

S poštovanjem!

Direktor za ugovaranje i marketing:
Krešimir Mikolić, d.i.g. 

Za Upravu društva
Predsjednik Uprave :
Joško Mikulić, d.i.g.



Privitak: Narudžba broj NT0001119



ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA D.D.
DR. MILE BUDAKA 1
35000 SLAVONSKI BROD

NARUDŽBA br.

NT0001119

Datum: 07.03.2017

OIB dobavljača. 30530221804

Datum ispor.. 07.03.2017

Rok plaćanja:

Dokument sastavio: 210764 PIRŠA KATICA

Oro. jed. : 42 - PROJEKT DALMACIJA

Telefonski broj: 17492, Fax: 035/441-113

IZGRADNJA MOSTA KOPNO - OTOK ČIOVO S PRISTUPNIM CESTAMA I INSTALACIJAMA. UGOVOR G - 3/2015.

Rb	Šifra	Naziv	Datum isporuke	Količina	Jm	Valuta	Cijena Devize	Cijena	Plab %	Iznos
1		IZRADA 7 KOMADA POKLOPACA - VRATA ZA REVIZIJU (PREMA VAŠEM NACRTU) S UGRADENOM ROSTFREI MREŽOM (OTVOR OKA MREŽE JE 20*20 MM) POKLOPCI SE TREBAJU UGRADITI NA POZICIJE: PREKLOPNI RASPON SEGMENT VS1		2	KOM		3.189,38			6.378,76
2		PREKLOPNI RASPON SEGMENT VS4		2	KOM		3.189,38			6.378,76
3		RASPON S11 DO U15 -SEGMENT S1 SREDNJI ISEGMENT S14 SREDNJI		2	KOM		3.189,38			6.378,76
4		RASPON U1 DO S10 - NA STUPEL S10 NAPOMENA: JEDINIČNA CIJENA/ IZNOSI 430,00 EUR/KOM PRERAČUNATO U KUNE PREMA SREDNJEM TEČAJU HNB NA DANA 7.03.2017. GOD.		1	KOM		3.189,38			3.189,38
Ukupno:										22.325,66

POREZ NA DODANU VRIJEDNOST NIJE U PREDNJOJ CIJENI.
OBRAČUN RADOVA IZVRŠITI ĆE SE RAČUNOM PO
ZAVRŠETKU RADOVA. PLAĆANJE RAČUNA IZVRŠITI ĆE SE
U ROKU 40 DANA PO OVJERI RAČUNA.

PREDSJEDNIK UPRAVE
JOŠKO MIKULIĆ, DIPL. INŽ. GRAĐ.



DURO ĐAKOVIĆ
INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
SLAVONSKI BROD, HRVATSKA

Duro Đaković Industrijska rješenja d.d.

Dr. Mile Budaka 1

HR-35000 Slavonski Brod, Hrvatska

Tel: ++385 (0)35 448-324; Fax: ++385 (0)35 441 113

E: ddir@duro-dakovic.com W: ddir.duro-dakovic.com

3781

RAČUN BR. 444/IR/1

VIADUKT D.D.

KRANJČEVIĆEVA 2
10000 ZAGREB
Republika Hrvatska
OIB: 74794390096

Datum računa 30.06.2016
Vrijeme izdavanja 09:42
Datum isporuke 30.06.2016
Proizvodni broj 2015-31-8-212

Osnova za izdavanje računa : Ugovor br. U-139 od 15.12.2015.

R.br.	OPIS	Količina	JM	Jed.cijena	UKUPNO
1.	Izvođenje dijela radova na izgradnji mosta Čiovo Izrada radioničke dokumentacije, nabava čel. limova, izrada i AK zaštita - dio čelične rasponske konstrukcije od stupišta S10 do upornjaka S15 - obračun prema Zapisniku o gotovosti radova od 30.06.2016. - 1. obračunska situacija za lipanj 2016.	274.072,627	kg	12,45	3.412.204,21

Specifikacija poreza	Osnovica	Porez
PDV 25,00	3.412.204,21	853.051,05

Ukupno kn 3.412.204,21
Iznos poreza: 853.051,05

Sveukupno za platiti kn 4.265.255,26

Slovima: četirimilijunadvejestošesdesetpetisućadvestopedesetpet kn i 26 lipa

IBAN : HR0224850031100279691 CROATIA BANKA d.d.

Model i poziv na broj : 01 00444 8

Paritet : fca

Zatezna kamata : zakonska

Način plaćanja : transakcijski - , Doznaka

13.3 15ca / 16.07.2016
3.226.038,92

Radovi izvedeni po količini, kvaliteti i jed. cijerama

u skladu sa ugovorom izdavanjem 29.06.2016

100,00% 4.265.255,26 Rok: 40 dana od 30.06.2016 Valuta: 09.08.2016

Ugovor-nar. br. od Ugovorena vrij. radova + PDV 12.346.038,92 + 3.081.009,34 PDV

Situirano investitoru; ovjerena-neovjerena

PDV situacijom broj 15 od 05.07.2016

prema Ugovoru G. 3/15 BN 42069

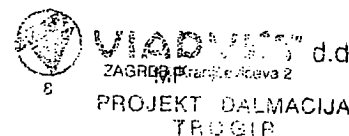
Ovjerava: Dalmacija 23.07.2016

Teh. služba Direktor projekta

Recept: 3.412,204,21

PDV 853.051,05

Ukupno 4.265.255,26



Ovjerava RJ Stručni poslovi - VIADUKT d.d. Zagreb

Sektor: TEHNIČKI dat. 02.08.16

Teh. služba Direktor regije Ovl. direktor

Operator:

Stjepan Demše, dipl. oec.

Odgovorna osoba:

Igor Rubil, str. spec. ing.

DOSTAVITI: Kupac
RFS
Arhiva

DURO ĐAKOVIĆ
INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
Slavonski Brod, Dr. M. Budaka 1



Trgovački sud u Osijeku, Stalna služba Slavonski Brod, MBS: 050006609, OIB: 30530221804, Porezni broj 3411281
Direktor: Igor Rubil, Nadzorni odbor: predsjednik Slaven Posavac
Temeljni kapital: 30.453.900,00 kn uplaćen u cijelosti, broj dionica: 101.513, nominalna vrijednost dionice: 300,00 kn
Croatia banka d.d. Zagreb: IBAN - HR0224850031100279691

**ĐURO ĐAKOVIĆ**INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
SLAVONSKI BROD, HRVATSKAAdresa: Dr. Mile Budaka 1,
35 000 Slavonski Brod
Tel: (035) 218 409
Tel: (035) 218 422

U Slavonskom Brodu, 30.06.2016.

ZAPISNIK O GOTOVOSTI RADOVA 2

lipanj / 2016

NARUČITELJ : VADUKT, d.d.

PODIZVODITELJ : ĐURO ĐAKOVIĆ, INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d., Dr. Mile Budaka 1

Objekt: Izvođenje dijela radova na izgradnji mosta kopno-otok Čiovo s pristupnim cestama I instalacijama

PREDMET : UGOVOR broj; U-139/2105, i anex 1 - Izrada dijela čelične rasponske konstrukcije od stupišta S10 do upornjaka U15

Temeljem gore navedenog ugovora načinjenog od strane VADUKT, d.d. Kranjčevčeva broj 2, Zagreb, ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d., Slavonski Brod je radioničku izradu rasponske čelične konstrukcije mosta Kopno – otok Čiovo, Trogir za ugradnju u sljedećem obimu za Raspone S11-U15 :

6 mj

Težina/kg Gotovost/% Ukupno/kg Kn/kg za obračun Kn

	Težina/kg	Gotovost/%	Ukupno/kg	Kn/kg	za obračun Kn
Raspon S14-U15	205.687,02	0,00%	0,00	12,45	0,00
1 SEGMENT S1	77.040,15	0,00%	0,00	12,45	0,00
2 SEGMENT S2	57.230,21	0,00%	0,00	12,45	0,00
3 SEGMENT S3	71.416,66	0,00%	0,00	12,45	0,00
Raspon S13-S14	189.350,67	71,90%	136.150,68	12,45	1.695.076,01
4 SEGMENT S4	47.346,11	54,17%	25.645,56	12,45	319.287,23
5 SEGMENT S5	42.070,97	75,23%	31.649,04	12,45	394.030,55
6 SEGMENT S6	47.343,40	77,51%	36.696,69	12,45	456.873,85
7 SEGMENT S7	52.590,19	80,17%	42.159,39	12,45	524.884,38
Raspon S12-S13	189.266,65	85,46%	161.754,35	12,45	2.013.841,61
8 SEGMENT S8	47.350,43	84,05%	39.796,42	12,45	495.465,47
9 SEGMENT S9	42.031,38	85,41%	35.898,15	12,45	446.931,96
10 SEGMENT S10	47.348,87	85,29%	40.385,14	12,45	502.794,99
11 SEGMENT S11	52.535,97	86,94%	45.674,63	12,45	568.649,19
Raspon S11-S12	143.961,73	0,00%	0,00	12,45	0,00
12 SEGMENT S12	47.350,31	0,00%	0,00	12,45	0,00
13 SEGMENT S13	42.025,92	0,00%	0,00	12,45	0,00
14 SEGMENT S14	54.585,51	0,00%	0,00	12,45	0,00
Raspon S10-S11 - Rask. dio	403.000,00	0,00%	0,00	12,45	0,00
15 SEGMENT VS1	201.500,00	0,00%	0,00	12,45	0,00
16 SEGMENT VS	201.500,00	0,00%	0,00	12,45	0,00

ČELIČNI NOSAČI U STUPU S10/S11 34.654,91

17 Č. Nosači u stupu S10 i S11	34.654,91	100,00%	34.654,91	16,00	554.478,61
--------------------------------	-----------	---------	-----------	-------	------------

Ukupna gotovost	1.165.920,99	28,52%	332.559,94		4.263.396,23
Do sada obračunato					554.478,61
Za obračun po ovoj situaciji					3.708.917,62

Izvoditelj temeljem gore navedenog ugovora i obostrano potpisang, ovog, zapisnika stekao pravo na naplatu izvršenog obima posla putem računa.

Za:

ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.

Tomislav Maljkić, dipl. ing.-str.

Za:

VADUKT, d.d.
Željko Antolović, dipl. inž. građ.

274092,627 kg x 12,45 = 3412 209,21 kn



INDUSTRISKA RJEŠENJA
SLAVONSKI BROD

Č
I.d.
KA

71-113-7115 4549
Duro Đaković Industrijska rješenja d.d.

Dr. Mile Budaka 1

HR-35000 Slavonski Brod, Hrvatska

Tel: ++385 (0)35 448-324; Fax: ++ 385 (0)35 44 1-113

E: ddir@duro-dakovic.com W: ddir.duro-dakovic.com

VIADUKT D.D.

KRANJČEVIĆEVA 2
10000 ZAGREB
Republika Hrvatska
OIB: 74794390096

Osnova za izdavanje računa : Ugovor br. U-139 o

R.br.	OPIS
1.	Izvođenje dijela radova na izradu radnji mosta i nabava čel. li. dio čelične rasponske konstrukcije od stupišta - obračun prema Zapisniku o go-
2.	Elementi za privremeno oslanjanje - obračun prema Zapisniku o go-

Specifikacija poreza	Osnovica	Porez
DV 25,00	770.936,08	192.734,02

Slovima: devetstošesdesettisuća, stosedamdeset
Napomena : 2. obračunska situacija za srp
IBAN : HR022485003 100279691
Model i poziv na broj : 01 00503 9
Paritet : fca
Zatezna kamata : zakonska
Način plaćanja : transakcijski - Doznaka 100

RAČUN BR 503/IR/1

Datum računa 30.07.2016
Vrijeme izdavanja 12:53
Datum isporuke 30.07.2016
Proizvodni broj 2015-31-8-212

	Količina	JM	Jed.cijena	UKUPNO
16, točka 18	53.118,284	kg	12,45	661.322,64
16, točka 18	1,00		109.613,44	109.613,44

Ukupno kn 770.936,08

Iznos poreza: 192.734,02

Sveukupno za platiti kn 963.670,10

Ukupno 77.273,61
UPLATA = 886.570,49
BANKA d.d. solidni, kvaliteti i jed. cijenama
U skladu sa ugovorom - narudžbom
U-139/15, 11. 8. 2016 od 29.06.2016.
12.364.038,98 kn + PDV
3.670,40 Rok: 40 Bana od 30.07.2016. Valuta: 08.09.2016

Situirano investitoru; ovjerena-neovjerena
... situacijom broj od
Vozu G-3/15 FIN 42.069

Dalmacija del. 30.8.2016
VIADUKT d.d.
ZAGREB, Kranjčevićeva 2
PROJEKT DALMACIJA
TROGIR

za RJ Stručni poslovi - VIADUKT d.d. Zagreb
TEHNIČKI dat. 31.08.2016

Iba Direktor regije Ovl. direktor
Duro Đaković
Industrijska Rješenja d.d.
Slavonski Brod, Dr. M. Budaka 1
M.P. 1

Operator:
Stjepan Demše, dipl. ac.

DOSTAVITI: Kupac
RFS
Arhiva



Trgovački sud Slavonski Brod, Stalna
Direkcija
Temeljni kapital 30.453.900,00
Crt.

Slavonski Brod, MBS: 050006609, OIB: 30530221804, Porezni broj 3411281
Ovl. Nadzorni odbor: predsjednik Slaven Posavac
u cijelosti, broj dionica: 101.513, nominalna vrijednost dionice: 300,00 kn
d.d. Zagreb: IBAN - HR0224850031100279691

**DURO ĐAKOVIĆ**INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
SLAVONSKI BROD, HRVATSKAAdresa: Dr. Mile Budaka 1,
35 000 Slavonski Brod
Tel: (035) 218 409
Tel: (035) 218 422

Slavonskom Brodu, 30.08.2016.

ZAPISNIK O GOTOVOSTI RADOVA 3

srpanj // 2016

NARUČITELJ: VADUKT, d.d.

PODIZVODITELJ: DURO ĐAKOVIĆ, INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d., Dr. Mile Budaka 1

Objekt:

Izvođenje dijela radova na Izgradnji mosta kopno-otok Človo s pristupnim cestama i instalacijama

PREDMET:

UGOVOR broj: U-139/2105, I anex 1,2,3 - Izrada dijela željezne rasponske konstrukcije od stupišta S10 do upornjaka U15

Temeljem gore navedenog ugovora načinjenog od strane VADUKT, d.d. Kranjčevčeva broj 2, Zagreb
DURO ĐAKOVIĆ, INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d., Slavonski Brod je
 radioničku izradu rasponske željezne konstrukcije mosta kopno-otok Človo - Trogir za ugradnju
 u sljedećem obimu za Raspone S11-U15:

		Težina/kg	Gotovost/%	Ukupno/kg	Kn/kg	za obračun Kn
	Raspon S14-U15	205.687,02	12,99%	26.737,87	12,45	332.637,43
1	SEGMENT S1	77.040,15	2,78%	2.139,18	12,45	26.632,74
2	SEGMENT S2	57.230,21	9,39%	5.372,00	12,45	166.881,40
3	SEGMENT S3	71.416,66	26,89%	19.206,69	12,45	239.123,28
	Raspon S13-S14	189.350,67	87,32%	165.336,63	12,45	2.058.441,09
4	SEGMENT S4	47.346,11	87,32%	41.341,53	12,45	514.702,08
5	SEGMENT S5	42.070,97	87,32%	36.735,40	12,45	457.355,75
6	SEGMENT S6	47.343,40	87,32%	41.339,16	12,45	514.672,59
7	SEGMENT S7	52.590,19	87,32%	45.920,54	12,45	571.710,68
	Raspon S12-S13	189.266,65	86,43%	163.587,80	12,45	2.036.668,06
8	SEGMENT S8	47.350,43	87,32%	41.345,30	12,45	514.749,04
9	SEGMENT S9	42.031,38	87,32%	36.700,83	12,45	456.925,38
10	SEGMENT S10	47.348,87	87,32%	41.343,94	12,45	514.732,04
11	SEGMENT S11	52.535,97	84,13%	44.197,72	12,45	550.261,60
	Raspon S11-S12	143.961,73	0,00%	0,00	12,45	0,00
12	SEGMENT S12	47.350,31	0,00%	0,00	12,45	0,00
13	SEGMENT S13	42.025,92	0,00%	0,00	12,45	0,00
14	SEGMENT S14	54.585,51	0,00%	0,00	12,45	0,00
	Raspon S10-S11-Rask.dio	1409.325,40	0,00%	0,00	12,45	0,00
15	SEGMENT VS1	137.213,80	0,00%	0,00	12,45	0,00
15.1	SEGMENT VS2	68.000,00	0,00%	0,00	12,45	0,00
16	SEGMENT VS 3	68.308,80	0,00%	0,00	12,45	0,00
16.1	SEGMENT VS 4	135.802,80	0,00%	0,00	12,45	0,00
17	ČELIČNI NOSAČI U STUPU S10 S11	34.654,91	100,00%	34.654,91	16,00	554.478,61
17.1	Č. Nosači u stupu S10 i S11	34.654,91	100,00%	34.654,91	16,00	554.478,61
18	Elementi za privremeno oslanjanje	3.575,06				119.145,04
18.1	male ūške	243,12	100,00%	243,12	18,5	4.497,72
18.2	ūške ukрупnjenog elementa	718,50	100,00%	718,50	18,5	13.292,25
18.3	elem. za privremeno oslanjanje	2.613,44	100,00%	2.613,44	18,5	48.348,64
18.4	bušenje provrta na segmentima	1.137.591,47	33,28%	378.617,32	0,14	53.006,43
	UKUPNA gotovost	1.175.821,45	33,19%	390.297,21		101.370,23
	Do sada obračunato	Korekcijski na 3%		4.693.260,61		4.269.396,23
	Za obračun po ovoj situaciji			922.324,56		837.921,00

Izvodak temeljem gore navedenog Ug. i obostrano potpisano. Ovoo. zapisnika stekao pravo na naplatu izvršenog obima posla putem računa

Za: **DURO ĐAKOVIĆ, INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.**Za: **VADUKT, d.d.**

Tomislav Maljk, dipl. Inž. - str.

Željko Antoković, dipl. Inž. grad.

**VADUKT** d.d.
ZAGREB
PROJEKT DALMACIJA
TROGIR



DURO ĐAKOVIĆ
INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
SLAVONSKI BROD HRVATSKA

Duro Đaković Industrijska rješenja d.d.

Dr. Mile Budaka 1

HR-35000 Slavonski Brod, Hrvatska

Tel: ++385 (0)35 448-324; Fax: ++ 385 (0)35 441-113

E: ddir@duro-dakovic.com W: ddir.duro-dakovic.com

RAČUN BR 544/IR/1

24.10.2016

VIADUKT D.D.
KLANJČEVIĆEVA 2
10000 ZAGREB
Republika Hrvatska
OIB: 74794390096

Datum računa 31.08.2016
Vrijeme izdavanja 11:07
Datum isporuke 31.08.2016
Proizvodni broj 2015-31-8-212

Osnova za izdavanje računa : Ugovor br. U-139 od 15.12.2015.

R.br.	OPIS	Količina	JM	Jed.cijena	UKUPNO
1.	Izvođenje dijela radova na izgradnji mosta Čiovo Izrada radioničke dokumentacije, nabava čel. limova, izrada i AK zaštita - dio čelične rasponske konstrukcije od stupišta S10 do upornjaka S15 - obračun prema Zapisniku o gotovosti radova od 31.08.2016.	171.292,087	kg	12,45	2.132.586,48

Specifikacija poreza	Osnovica	Porez
PDV 25,00	2.132.586,48	533.146,62

Ukupno kn 2.132.586,48

Iznos poreza: 533.146,62

Sveukupno za platiti kn 2.665.733,10

Slovima: *dvamilijunašestošesdesetpettisučasedamstotridesettri kn i 10 lipa*

Napomena : 3. obračunska situacija za kolovoz 2016.

IBAN : HR0224850031100279691 CROATIA BANKA d.d.

Model i poziv na broj : 01 00544 7

Paritet : fca

Zatezna kamata : zakonska

Način plaćanja : transakcijski - , Doznaka 100,00% 2.665.733,10 Rok: 40 dana od 31.08.2016. Valuta: 10.10.2016.

Radovi izvođeni po ugovoru, kvalitetni i jed. cijena
u skladu sa ugovorom-naručbom

Ugovor-br. U-139/15.11.16. 29.08.2016.

Ugovorena vrij. radova + PDV 2.364.038,98 kn PDV

Sitirano investitoru; ovjerena-neovjerena

situacijom broj od

prema ugovoru G..... RN 42609

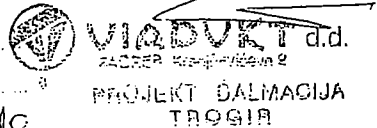
Ovjerena..... 29.08.2016.

..... 47.

Recepcija 2.132.586,48

PDV 533.146,62

Ukupno 2.665.733,10



Ovjerava RJ Stručni poslovi - VIADUKT d.d. Zagreb

Sektor JEANIĆI dat. 4.10.2016.

Teh. služba Direktor regije Ovl. direktor

Operater:

Stjepan Demše, dipl. oec.

Odgovorna osoba:

DURO ĐAKOVIĆ Igor Rubil, spec. ing.

DOSTAVITI: Kupac
RFS
Arhiva

INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
Slavonski Brod, Dr. M. Budaka 1



Trgovački sud u Osijeku, Stalna služba Slavonski Brod, MBS: 050006609. OIB: 30530221804. Porezni broj 3411281
Direktor: Igor Rubil, Nadzorni odbor: predsjednik Slaven Posavac
Temeljni kapital: 30 453.900,00 kn uplaćen u cijelosti, broj dionica: 101.513, nominalna vrijednost dionice: 300,00 kn
Croatia banka d.d. Zagreb, IBAN - HR0224850031100279691



DURO DAKOVIĆ
 INDUSTRIJSKA RIJEŠENJA d.o.o.
 A. ČUKIĆEVA 10, 10000 ZAGREB

Adresa: Dr. Mila Budaka 1
 10000 Zagreb
 Tel. (01) 210 011
 Tel. (01) 210 372

U Blavonskom Bregu, 31.08.16.

ZAPISNIK O GOTOVOSTI RADOVA

NARUČITELJ:

VIADUKT, d.o.o. Kranjčevićeva broj 2, Zagreb

PODIZVODITELJ:

DURO DAKOVIĆ, INDUSTRIJSKA RIJEŠENJA d.o.o., Dr. Mila Budaka 1

Objekt:

Izvođenje dijela radova na izgradnji mosta kopiraj-zatok Činvo s pristupnim cestama i instalacijama

PREDMET:

UGOVOR broj U-139/2105, Janak 1, 2, 3 - izrada dijela čelične rasponske konstrukcije od stupova S10 do lipnja 2016

Tomeljem gore navedenog ugovora načrtanog od strane VIADUKT, d.o.o. Kranjčevićeva broj 2, Zagreb, DURO DAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RIJEŠENJA d.o.o., Blavonski Breg je radioničku izradu rasponske čelične konstrukcije mosta kopiraj-zatok Činvo, trostr. za Opatovcu u sljedećem obliku za Raspon S11-U15:

	Težina/kg	Gotovost/%	Ukupno/kg	KO/2	8 mj na obračun km
Raspon S14-U15	209.607,02	69,01%	141.000,71	12,45	1.767.211,66
1 SEGMENT S1	77.040,14	89,69%	38.283,14	12,45	476.616,53
2 SEGMENT S2	97.210,21	76,25%	43.640,63	12,45	543.125,66
3 SEGMENT S3	71.416,66	86,04%	60.020,90	12,45	747.360,26
Raspon S13-S14	189.350,67	87,32%	165.336,63	12,45	2.056.441,03
4 SEGMENT S4	47.346,11	87,32%	41.341,53	12,45	514.702,08
5 SEGMENT S5	42.070,97	87,32%	36.235,30	12,45	451.355,75
6 SEGMENT S6	47.343,40	87,32%	41.339,16	12,45	514.072,59
7 SEGMENT S7	62.590,19	87,32%	46.020,54	12,45	571.710,68
Raspon S12-S13	119.266,65	87,32%	105.263,27	12,45	1.307.627,76
8 SEGMENT S8	47.350,43	87,32%	41.349,30	12,45	514.749,04
9 SEGMENT S9	42.031,38	87,32%	36.200,83	12,45	450.975,38
10 SEGMENT S10	47.346,07	87,32%	41.343,93	12,45	514.737,04
11 SEGMENT S11	62.615,07	87,32%	45.073,20	12,45	571.121,30
Raspon S11-S12	143.961,73	48,33%	69.288,73	12,45	862.409,87
12 SEGMENT S12	47.350,31	72,80%	34.320,33	12,45	427.388,00
13 SEGMENT S13	42.028,02	64,18%	26.983,09	12,45	335.601,91
14 SEGMENT S14	64.686,61	14,06%	8.001,31	12,45	99.016,38
Raspon S10-S11 - Rask. dio	409.325,40	0,00%	0,00	12,45	0,00
15 SEGMENT VS1	137.213,80	0,00%	0,00	12,45	0,00
15.1 SEGMENT VS2	68.000,00	0,00%	0,00	12,45	0,00
16 SEGMENT VS3	68.308,80	0,00%	0,00	12,45	0,00
16.1 SEGMENT VS4	105.002,00	0,00%	0,00	12,45	0,00
17 ČELIČNI NOSAČI U STUPU S10 I S11	34.654,01	100,00%	34.654,01	16,00	554.478,01
17.1 Č. Nosači u stupu S10 I S11	34.654,01	100,00%	34.654,01	16,00	554.478,01
18 Elementi za privremeno oštavljanje	3.876,00				119.145,04
18.1 male uske	243,12	100,00%	243,12	10,00	3.007,73
18.2 uske ukrupljenog elementa	710,60	100,00%	710,60	10,00	8.802,34
18.3 elem. za privremeno oštavljanje	2.011,44	100,00%	2.011,44	10,00	24.340,34
18.4 bušenja provrta na segmentima	1.137.501,47	33,28%	178.017,12	0,11	2.100,01
Ukupna gotovost	1.175.821,46	49,01%	676.484,26		7.416.309,02
Do sada obračunato		72%			5.103.470,24
Za obračun po ovoj situaciji					2.312.838,78

Izdavatelj: Tomislav Maljk dipl. ing. str. Za: DURO DAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RIJEŠENJA d.o.o. Tomislav Maljk dipl. ing. str. VIADUKT, d.o.o. Zorica Anđelić dipl. inž. građ.



DURO DAKOVIĆ

INDUSTRIJSKA RIJEŠENJA d.d.
SLAVONSKI BROD

Adresa: Dr. Milte Budaka 1,
35 000 Slavonski Brod
Tel: (035) 218 409
Tel: (035) 218 422

Slavonski Brod,

30.09.16.

ZAPISNIK O GOTOVOSTI RADOVA

5

rujan-16

MARUČITELJ :

VIADUKT, d.d. Kranjčevićeva broj 2, Zagreb

PODIZVOĐITELJ :

DURO DAKOVIĆ, INDUSTRIJSKA RIJEŠENJA d.d.; Dr. Milte Budaka 1

Objekt

Uvođenje dijela radova na izgradnji mosta kopno-otok Človo s pristupnim cestama i instalacijama

PREDMET :

Ugovor broj: U-139/2105, i anex 1,2,3 - Izrada dijela čelične rasponske konstrukcije od stupova S10 do upornjaka U15

Temeljem gore navedenog ugovora sastavljenog od strane VIADUKT, d.d. Kranjčevićeva broj 2, Zagreb,

DURO DAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RIJEŠENJA d.d., Slavonski Brod je

radovima izradu rasponske čelične konstrukcije mosta Kopno - otok Človo, Trogiri za ugradnju

u sljedećem obliku za Raspone S11-U15 :

Težina/kg Gotovost/% Ukupno/kg Kn/km za obračun Kn

	Raspon S14-U15	194.340,60	84,32%	163.993,23	12,45	2.041.715,71
1	SEGMENT S1	69.823,70	83,82%	58.529,71	12,45	728.694,83
2	SEGMENT S2	55.273,30	84,70%	46.815,47	12,45	582.852,58
3	SEGMENT S3	69.243,60	84,70%	58.648,06	12,45	730.182,30
	Raspon S13-S14	184.976,90	91,61%	169.465,22	12,45	2.109.841,89
4	SEGMENT S4	45.491,00	87,32%	40.594,87	12,45	505.406,11
5	SEGMENT S5	40.206,00	87,32%	35.716,18	12,45	444.691,28
6	SEGMENT S6	46.488,30	100,00%	46.488,30	12,45	579.779,34
	Raspon S12-S13	51.091,60	91,33%	46.663,88	12,45	580.965,27
8	SEGMENT S8	184.671,00	87,33%	162.250,45	12,45	2.007.568,16
9	SEGMENT S9	46.497,60	87,32%	40.600,63	12,45	505.477,65
10	SEGMENT S10	40.868,40	87,32%	35.683,60	12,45	444.260,79
11	SEGMENT S11	46.483,10	87,32%	40.599,32	12,45	505.461,55
	Raspon S11-S12	50.810,90	87,32%	44.366,91	12,45	552.367,97
12	SEGMENT S12	139.673,20	75,71%	105.751,91	12,45	1.316.611,29
		46.487,50	75,55%	35.129,58	12,45	437.363,26
13	SEGMENT S13	40.860,90	75,91%	31.015,76	12,45	386.146,27
14	SEGMENT S14	52.314,80	75,71%	39.606,57	12,45	493.101,76
	Raspon S10-S11 - Rask. dio	200.379,21	8,73%	34.960,19	12,45	435.254,35
15	SEGMENT VB 1	134.384,40	8,73%	11.734,18	12,45	146.089,99
15.1	SEGMENT VB 2	66.206,45	8,73%	5.780,99	12,45	71.973,38
16	SEGMENT VB 3	66.747,13	8,73%	5.828,11	12,45	72.561,15
16.1	SEGMENT VB 4	133.641,24	8,73%	11.616,85	12,45	144.629,83
17	ČELIČNI NOSAČI U STUPU S10-S11	34.654,81	100,00%	34.654,91	16,00	554.478,61
17.1	C. Nosaci u stupu S10/S11	34.654,81	100,00%	34.654,91	16,00	554.478,61
18	Elementi za pripremanje oslanjanja	3.551,08	100,00%	3.551,08		65.684,98
18.1	made ulika	243,12	100,00%	243,12	18,5	4.497,72
18.2	ulika okupljenog elementa	694,52	100,00%	694,52	18,5	12.848,62
18.3	elem. za pripremanje oslanjanja	2.613,44	100,00%	2.613,44	18,5	48.348,64
18.4	buložne provla na segmentima	1.104.040,91	83,74%	703.661,70	0,14	98.512,64
	Ukupna gotovost	1.142.246,91	58,97%	673.627,00		8.629.677,74
	Do sada priznato					6.870.205,39
	Za obračun po ovoj situaciji					2.107.658,65

Izradio: [ime i prezime] prema navedenom up. i odobrenju [ime i prezime] [titula]

Za: DURO DAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RIJEŠENJA d.d.

Tomislav [ime i prezime] inž. str.



VIADUKT d.d. VIADUKT, d.d.

PROJEKT: [ime i prezime] inž. grad.



DURO ĐAKOVIĆ
INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
SLAVONSKI BROD, HRVATSKA

Duro Đaković Industrijska rješenja d.d.

Dr. Mile Budaka 1

HR-35000 Slavonski Brod, Hrvatska

Tel: ++385 (0)35 448-324; Fax: ++ 385 (0)35 441 113

E-mail: @duro-đakovic.com; Web: ddir.duro-đakovic.com

RAČUN BR 698/IR/1

VIADUKT D.D.
KLANJČEVIĆEVA 2
10000 ZAGREB
Republika Hrvatska
OIB: 74794390096

Datum računa 31.10.2016
Vrijeme izdavanja 12:11
Datum isporuke 31.10.2016
Proizvodni broj 2015-31-8-212

Osnova za izdavanje računa : Ugovor br. U-139 od 15.12.2015.

R.br.	OPIS	Količina	JM	Jed.cijena	UKUPNO
1.	Izvođenje dijela radova na izgradnji mosta Čiovo Izrada radioničke dokumentacije, nabava čel. limova, izrada i AK zaštita - dio čelične rasponske konstrukcije: Raspon S10-S14, Upornjak U15 - obračun prema Zapisniku o gotovosti radova od 31.10.2016.	52.014,116	kg	12,45	647.575,74
Specifikacija poreza					Ukupno kn 647.575,74
Osnovica					Iznos poreza: 161.893,94
Porez					Sveukupno za platiti kn 809.469,68

Slovima: osamstodevettisučetristošesdesetdevel kn i 68 lipa

Napomena : 6. obračunska situacija za listopad 2016.

IBAN : HR0224850031100279691 CROATIA BANKA d.d.

Model i poziv na broj : 01 00698 5

Paritet : fca 13.3.2367/22.11.2016

Zatezna kamata : zakonska izvedeni po količini, kvaliteti i jed. cijenama

Način plaćanja : transakcijski - Učestalost: 100,00% Rok: 40 dana od 31.10.2016 Valuta: 10.12.2016

DEBIT = 64.757,51
KREDIT = 744.712,11

Ugovor-nar. br. U-139/2015 od 15.12.2015
11.81.31/16

Situirano in respektu...

3/2015. 42069

Dalmacija 23.11.2016

[Signatures]

647.575,74
61.893,94
809.469,68
VIADUKT d.d.
ZAGREB, Kranjčevićeva 2
PROJEKT DALMACIJA
TROGIR

VIADUKT d.d. Zagreb
28.11.2016

Operator: Teh. služba Direktor regije Ovl. direktor

Stjepan Demšer, dipl. oec.

Odgovorna osoba:

Igor Rubil, str. spec. ing.

DOSTAVITI: Kupac
RFS
Arhiva

INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
Slavonski Brod, Dr. M. Budaka 1



Trgovački sud u Osijeku. Stalna služba Slavonski Brod, MBS 050006509, OIB: 30530221804. Porezni broj 3411281
Direktor: Igor Rubil, Nadzorni odbor, predsjednik Slaven Posavac
Temeljni kapital: 30.453.900,00 kn uplaćen u cijelosti, broj dionica: 101.513, nominalna vrijednost dionice: 300,00 kn
Croatia banka d.d. Zagreb: IBAN - HR0224850031100279691

**ĐURO ĐAKOVIĆ**INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
SLAVONSKI BROD, HRVATSKAAdresa: Dr. Mile Budaka 1,
35 000 Slavonski Brod
Tel: (035) 218 409
Tel: (035) 218 422

U Slavskom Brodu,

30.10.16.

ZAPISNIK O GOTOVOSTI RADOVA 6

listopad-16

NARUČITELJ : VIADUKT, d.d. ,Kranjčevćeva broj 2, Zagreb

PODIZVODITELJ : ĐURO ĐAKOVIĆ, INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d., Dr. Mile Budaka 1

Objekt: Izvođenje dijela radova na izgradnji mosta kopno-otok Čiovo s pristupnim cestama I instalacijama

PREDMET : UGOVOR broj; U-139/2105, i anex 1,2,3 - Izrada dijela čelične rasponske konstrukcije od stupa S10 do upornjaka U15

Temeljem gore navedenog ugovora načinjenog od strane VADUKT, d.d. Kranjčevćeva broj 2, Zagreb,

ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d., Slavonski Brod je

radioničku izradu rasponske čelične konstrukcije mosta Kopno – otok Čiovo, Trogir za ugradnju

u sljedećem obimu za Raspone S11-U15 :

listopad-16

		Težina/kg	Gotovost/%	Ukupno/kg	Kn/kg	za obračun Kn
	Raspon S14-U15	194.340,60	87,32%	169.693,73	12,45	2.112.686,89
1	SEGMENT S1	69.823,70	87,32%	60.968,44	12,45	759.057,12
2	SEGMENT S2	55.273,30	87,32%	48.263,37	12,45	600.878,95
3	SEGMENT S3	69.243,60	87,32%	60.461,91	12,45	752.750,82
	Raspon S13-S14	184.976,90	91,61%	169.465,22	12,45	2.109.841,99
4	SEGMENT S4	46.491,00	87,32%	40.594,87	12,45	505.406,11
5	SEGMENT S5	40.906,00	87,32%	35.718,18	12,45	444.691,28
6	SEGMENT S6	46.488,30	100,00%	46.488,30	12,45	578.779,34
7	SEGMENT S7	51.091,60	91,33%	46.663,88	12,45	580.965,27
	Raspon S12-S13	184.671,00	90,12%	166.433,26	12,45	2.072.094,06
8	SEGMENT S8	46.497,60	87,32%	40.600,63	12,45	505.477,86
9	SEGMENT S9	40.866,40	100,00%	40.866,40	12,45	508.786,68
10	SEGMENT S10	46.496,10	87,32%	40.599,32	12,45	505.461,55
11	SEGMENT S11	50.810,90	87,32%	44.366,91	12,45	552.367,97
	Raspon S11-S12	139.673,20	87,32%	121.959,41	12,45	1.518.394,71
12	SEGMENT S12	46.497,50	87,32%	40.600,54	12,45	505.476,77
13	SEGMENT S13	40.860,90	87,32%	35.678,79	12,45	444.200,99
14	SEGMENT S14	52.314,80	87,32%	45.680,08	12,45	568.716,94
	Raspon S10-S11 - Rask. dio	400.379,21	21,83%	87.400,47	12,45	1.088.135,87
15	SEGMENT VS 1	134.384,40	21,83%	29.335,34	12,45	365.224,96
15.1	SEGMENT VS 2	66.206,45	21,83%	14.452,49	12,45	179.933,45
16	SEGMENT VS 3	66.747,13	21,83%	14.570,51	12,45	181.402,88
16.1	SEGMENT VS 4	133.041,24	21,83%	29.042,13	12,45	361.574,57
17	ČELIČNI NOSAČI U STUPU S10/S11	34.654,91	100,00%	34.654,91	16,00	554.478,61
17.1	Č. Nosači u stupu S10 I S11	34.654,91	100,00%	34.654,91	16,00	554.478,61
18	Elementi za privremeno oslanjanje	3.551,08	100,00%	3.551,08		65.694,98
18.1	male uške	243,12	100,00%	243,12	18,5	4.497,72
18.2	uške ukрупnjenog elementa	694,52	100,00%	694,52	18,5	12.848,62
18.3	elem. za privremeno oslanjanje	2.613,44	100,00%	2.613,44	18,5	48.348,64
18.4	bušenje provrta na segmentima	1.104.040,91	63,74%	703.661,70	0,14	98.512,64
	Ukupna gotovost	1.142.246,91	65,94%	753.158,08		9.619.839,75
	Do sada obračunato					8.972.264,02
	Za obračun po ovoj situaciji					647.575,74

Izdvođitelj temeljem gore navedenog ug. i obostrano potpisang. ovog. zapisnika stekao pravo na naplatu izvršenog obima posla putem računa.

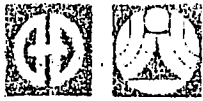
Za : ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.

Za : VIADUKT, d.d.

Tomislav Maljk dipl. ing. str.

Željko Antolković, dipl. inž. građ.

18-01-2017
245



DURO DAKOVIĆ
INDUSTRIJSKA RJEŠENJA D.D.
SLAVONSKI BROD, HRVATSKA

Duro Daković Industrijska rješenja d.d.
Dr. Ante Budaka 1
HR-35000 Slavonski Brod, Hrvatska
Tel. ++385 (0)35 445 324 Fax. ++385 (0)35 441 112
E-mail: info@duro-dakovic.com Web: www.duro-dakovic.com

RAČUN BR | 756/IR/1

VIADUKT D.D.

KRANJČEVIĆEVA 2
10000 ZAGREB
Republika Hrvatska
OIB: 74794390096

Datum računa : 30.11.2016
Vrijeme izdavanja : 12:43
Datum isporuke : 30.11.2016
Proizvodni broj : 2015-31-8-212

Osnova za izdavanje računa : Ugovor br. U-139 od 15.12.2015.

R.br.	OPIS	Količina	JM	Jed.cijena	UKUPNO
1.	Izvođenje dijela radova na izgradnji mosta Čiovo Izrada radioničke dokumentacije, nabava čel. limova, izrada i AK zaštita - dio čelične rasponske konstrukcije: Raspon S10 - S14, Upornjak U15 - obračun prema Zapisniku o gotovosti radova od 30.11.2016.	62.329,156	kg	12,45	775.997,99
2.	Elementi za privremeno oslanjanje - obračun prema Zapisniku o gotovosti radova od 30.11.2016, točka 18	1,00		41.401,53	41.401,53

Specifikacija poreza	Osnovica	Porez	Ukupno	kn
PDV 25,00	817.399,52	204.349,88	Iznos poreza:	204.349,88
			Sveukupno za platiti	kn 1.021.749,40

Slovima: jedanmilijundvadesetjednatisučasedamstočetredesetdevet kn i 40 lpa

Napomena : 7. obračunska situacija za studeni 2016.

IBAN: HR0224850031100279691 CROATIA BANKA d.d.

Model i poziv na broj : 01 00756 6

Paritet : fca

Zatezna kamata : zakonska

Način plaćanja : transakcijski - , Doznaka 100,00% 1.021.749,40 Rok: 40 dana od 30.11.2016 Valuta: 09.01.2017

10.35 2589/14 12 2016
15.12.2015
8.337.008,45
d.p. 10% 81.739,95
p.p. 940.009,40

Trgov. ...
15.12.15
4200,00
Indus. rješenja
11.12.2016
Igor Rubil
817.399,52
204.349,88
1.021.749,40

Operator: *[Signature]*
Stjepan Demše, dipl. oec.

DURO DAKOVIĆ
INDUSTRIJSKA RJEŠENJA D.D.
M.P.

Odgovorna osoba:
Igor Rubil, str. spec. ing.

DOSTAVITI: Kupac
RFS
Arhiva



Trgovački sud u Osijeku, Stalna služba Slavonski Brod, MBS: 050006609, OIB: 30530221804, Porezni broj 3411281
Direktor: Igor Rubil, Nadzorni odbor: predsjednik Slaven Posavac
Temeljni kapital: 30.453.900,00 kn uplaćen u cijelosti, broj dionica: 101.513, nominalna vrijednost dionice: 300,00 kn
Croatia banka d.d. Zagreb: IBAN - HR0224850031100279691

NARUČITELJ / EMPLOYER: VIADUKT d.d. Kranjčevićeva 2, 10 000 Zagreb
 MB 3273121
 OIB 74794390096

IZVODITELJ / CONTRACTOR: DURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
 Dr. Mile Budaka 1, 35 000 Slavonski Brod
 MB 3411281
 OIB 30530221804

Žiro račun-br. / Account HR 022 4850031100279691
 Banka / Bank Croatia banka d.d., Zagreb

UGOVOR BR / Contract No: U-139/2015 od 15.12.2015.
 ANEKS BR. 1 / Amendment No 1: U-11/2016 od 22.02.2016.
 ANEKS BR. 2 / Amendment No 2: U-81/2016 od 29.06.2016.
 ANEKS BR. 3 / Amendment No 3: U-91/2016 od 29.06.2016.

GRADEVINA / Works Site Izvođenje dijela radova na izgradnji mosta kopno - otok Čiovo
 Izrada dijela čelične rasponske konstrukcije od stupišta S10 do upornjaka U15

UGOVORENA VRIJEDNOST RADOVA/
 Contracted Amount of Works

Iznos radova
 Amount of Works kn 14.685.654,79
 PDV (25%) VAT (25%) kn 3.671.413,70
 Ukupno Total kn 18.357.068,49

PRIVREMENA SITUACIJA BR. 7 za mjesec/god: 11/2016.
 Payment Certificate No. 7 For month/year: 11/2016.

OBRAČUN RADOVA / WORKS		Valuta/ Currency	Obračunati iznos/ Amount	PDV / VAT 25%	Ukupno/ Total
(A1) Ukupna vrijednost Izvedenih radova / Actual works	(A1) Radovi/Works	kn	10.437.239,25	2.609.309,81	13.046.549,06
(A2) Ukupno po prethodnim situacijama / Previous total	(A2) Radovi/Works	kn	9.619.839,73	2.404.959,93	12.024.799,66
(A3) Vrijednost radova po ovoj situaciji / This period	(A3) Radovi/Works	kn	817.399,52	204.349,88	1.021.749,40
(B) Obračunat predujam / Advance Payment		kn	0,00	0,00	0,00
(C) Zadržan depozit / Retention money		kn	81.739,95	0,00	81.739,95
(D) Ukupno obračunato za isplatu po ovoj situaciji / Total for this period	(A3)-(B)-(C) Radovi	kn	735.659,57	204.349,88	940.009,45

Izvođač Contractor

Glavni nadzorni Inženjer / Engineer

Naručitelj / Employer

(Tomislav Mrljik)

(Željko Antoković)

30.11.2016.

Datum / Issue Date

Datum / Date of Approval



DURO ĐAKOVIĆ
INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
SLAVONSKI BROD, HRVATSKA

06-02-2017
6f2 75
Duro Đaković Industrijska rješenja d.d.
Dr. Mile Budaka 1
HR-35000 Slavonski Brod, Hrvatska
Tel: ++385 (0)35 448-324; Fax: ++ 385 (0)35 441-113
E: ddir@duro-dakovic.com W: ddir.duro-dakovic.com

RAČUN BR. 820/IR/1

VIADUKT D.D.

KRANJČEVIĆEVA 2
10000 ZAGREB
Republika Hrvatska
OIB: 74794390096

16-01-2017

Datum računa 30.12.2016
Vrijeme izdavanja 08:51
Datum isporuke 30.12.2016
Proizvodni broj 2015-31-8-212

Osnova za izdavanje računa : Ugovor br. U-139 od 15.12.2015.

R.br.	OPIS	Količina	JM	Jed.cijena	UKUPNO
1.	Izvođenje dijela radova na izgradnji mosta Čiovo <i>Izrada radioničke dokumentacije, nabava čel. limova, izrada i AK zaštita - dio čelične rasponske konstrukcije: Raspon S10 - S14, Upornjak U15 - obračun prema Zapisniku o gotovosti radova od 30.12.2016.</i>	62.341,631	kg	12,45	776.153,31
2.	Elementi za privremeno oslanjanje <i>- obračun prema Zapisniku o gotovosti radova od 30.12.2016, točka 18</i>	1,00		8.280,31	8.280,31

Specifikacija poreza	Osnovica	Porez
PDV 25,00	784.433,62	196.108,41

Ukupno **kn 784.433,62**

Iznos poreza: 196.108,41

Sveukupno za platiti kn 980.542,03

Slovima: devetstoosamdesettisućapetstočetdesetdva kn i 3 lipe

Napomena : 8. obračunska situacija za prosinac 2016.
IBAN : HR0224850031100279691
Model i poziv na broj : 01 00820 8
Paritet : fca
Zatezna kamata : zakonska
Način plaćanja : transakcijski - , Doznaka 100,00% 980.542,03 Rok: 40 dana od 30.12.2016. Valuta: 08.02.2017

PRIV
Situirano investitoru, ovjerena neovjerena
situacijom broj: 21 od 22.12.2016.

prema Ugovoru G. 3/2015 RN: 42069

Ovjerava: Teh. Dalmacije 25.01.2017

Teh. *[Signature]*

Radovi 784.433,62
PDV 196.108,41
Ukupno 980.542,03



Ovjerava R.J. Stručni poslovi - VIADUKT d.d. Zagreb
Sektor *TEHNIČKI* dat. 30.01.2017
Teh. služba Direktor regije Cvl. direktor

Operator:

[Signature]
Stjepan Demše, dipl. oec.

Odgovorna osoba:

[Signature]
Igor Rubil, str. spec. ing.

DURO ĐAKOVIĆ
INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
Slavonski Brod, Br. M. Budaka 1

DOSTAVITI: Kupac
RFS
Arhiva



Trgovački sud u Osijeku, Stalna služba Slavonski Brod, MBS: 050006609, OIB: 30530221804. Porezni broj 3411281
Direktor: Igor Rubil, Nadzorni odbor: predsjednik Slaven Posavac
Temeljni kapital: 30.453.900,00 kn uplaćen u cijelosti, broj dionica: 101.513, nominalna vrijednost dionice: 300,00 kn
Croatia banka d.d Zagreb: IBAN - HR0224850031100279691

**ĐURO ĐAKOVIĆ**

INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.

SLAVONSKI BROD, HRVATSKA

Adresa: Dr. Mile Budaka 1,

35 000 Slavonski Brod

Tel: (035) 218 409

Tel: (035) 218 422

U Slavonskom Brodu,

30.12.16.

ZAPISNIK O GOTOVOSTI RADOVA

8

prosinac-16

NARUČITELJ :

VIADUKT, d.d. ,Kranjčevcva broj 2, Zagreb

PODIZVODITELJ :

ĐURO ĐAKOVIĆ, INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d., Dr. Mile Budaka 1

Objekt:

Izvođenje dijela radova na izgradnji mosta kopno-otok Čiovo s pristupnim cestama I instalacijama

PREDMET :

UGOVOR broj; U-139/2105, i anex 1,2,3 - Izrada dijela čelične rasponske konstrukcije od stupa S10 do upornjaka U15

Temeljem gore navedenog ugovora načinjenog od strane VIADUKT, d.d. Kranjčevcva broj 2, Zagreb, ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d., Slavonski Brod je radioničku izradu rasponske čelične konstrukcije mosta Kopno – otok Čiovo, Trogir za ugradnju u sljedećem obimu za Raspone S11-U15 :

prosinac-16

		Težina/kg	Gotovost/%	Ukupno/kg	Kn/kg	za obračun Kn
	Raspon S14-U15	194.340,60	92,46%	179.695,08	12,45	2.237.203,79
1	SEGMENT S1	69.823,70	87,32%	60.968,44	12,45	759.057,12
2	SEGMENT S2	55.273,30	95,35%	52.702,99	12,45	656.152,25
3	SEGMENT S3	69.243,60	95,35%	66.023,65	12,45	821.994,42
	Raspon S13-S14	184.976,90	100,00%	184.976,90	12,45	2.302.962,41
4	SEGMENT S4	46.491,00	100,00%	46.491,00	12,45	578.812,95
5	SEGMENT S5	40.906,00	100,00%	40.906,00	12,45	509.279,70
6	SEGMENT S6	46.488,30	100,00%	46.488,30	12,45	578.779,34
7	SEGMENT S7	51.091,60	100,00%	51.091,60	12,45	636.090,42
	Raspon S12-S13	184.671,00	100,00%	184.671,00	12,45	2.299.153,95
8	SEGMENT S8	46.497,60	100,00%	46.497,60	12,45	578.895,12
9	SEGMENT S9	40.866,40	100,00%	40.866,40	12,45	508.786,68
10	SEGMENT S10	46.496,10	100,00%	46.496,10	12,45	578.876,45
11	SEGMENT S11	50.810,90	100,00%	50.810,90	12,45	632.595,71
	Raspon S11-S12	139.673,20	87,32%	121.959,41	12,45	1.518.394,71
12	SEGMENT S12	46.497,50	87,32%	40.600,54	12,45	505.476,77
13	SEGMENT S13	40.860,90	87,32%	35.678,79	12,45	444.200,99
14	SEGMENT S14	52.314,80	87,32%	45.680,08	12,45	568.716,94
	Raspon S10-S11 - Rask. dio	400.379,21	46,33%	185.454,09	12,45	2.309.401,37
15	SEGMENT VS 1	134.384,40	76,09%	102.257,83	12,45	1.273.109,98
15.1	SEGMENT VS 2	66.206,45	75,89%	50.242,68	12,45	625.521,36
16	SEGMENT VS 3	66.747,13	12,29%	8.206,22	12,45	102.167,38
16.1	SEGMENT VS 4	133.041,24	18,63%	24.787,36	12,45	308.602,65
17	ČELIČNI NOSAČI U STUPU S10/S11	34.654,91	100,00%	34.654,91	16,00	554.478,61
17.1	Č. Nosači u stupu S10 I S11	34.654,91	100,00%	34.654,91	16,00	554.478,61
18	Elementi za privremeno oslanjanje	3.551,08	100,00%	3.551,08		65.694,98
18.1	male uške	243,12	100,00%	243,12	18,5	4.497,72
18.2	uške ukрупnjenog elementa	694,52	100,00%	694,52	18,5	12.848,62
18.3	elem. za privremeno oslanjanje	2.613,44	100,00%	2.613,44	18,5	48.348,64
18.4	bušenje provrta na segmentima	1.104.040,91	63,74%	703.661,70	0,14	98.512,64
18.5	bojanje rubova i privr ležajevi	1.104.040,91	30,00%	331.212,27	0,15	49.681,84
	Ukupna gotovost	1.142.246,91	78,35%	895.002,48		11.221.672,87
	Do sada obračunato					10.437.239,25
	Za obračun po ovoj situaciji					784.433,62

Izdvođitelj temeljem gore navedenog ug. i obostrano potpisano, ovog. zapisnika stekao pravo na naplatu izvršenog obima posla putem računa.

Za: ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.

Tomislav Maljik dipl. ing. str.

Za: VIADUKT, d.d.

Željko Antolković, dipl. inž. građ.

06-03-2017

1028

**DURO ĐAKOVIĆ**INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
SLAVONSKI BROD, HRVATSKA

Duro Đaković Industrijska rješenja d.d.

Dr. Mile Budaka 1

HR-35000 Slavonki Brod, Hrvatska

Tel: ++385 (0)35 448-324; Fax: ++ 385 (0)35 441-113

E: ddir@duro-dakovic.com W: ddir.duro-dakovic.com

VIADUKT D.D.

KRANJČEVIĆEVA 2
10000 ZAGREB
Republika Hrvatska
OIB: 74794390096

06-02-2017

RAČUN BR. 26/IR/1

Datum računa 30.01.2017
Vrijeme izdavanja 12:32
Datum isporuke 30.01.2017
Proizvodni broj 2015-31-8-212

Osnova za izdavanje računa : Ugovor br. U-139 od 15.12.2015.

R.br.	OPIS	Količina	JM	Jed.cijena	UKUPNO
1.	Izvođenje dijela radova na izgradnji mosta Čiovo <i>Izrada radioničke dokumentacije, nabava čel. limova, izrada i AK zaštita - dio čelične rasponske konstrukcije: Raspon S10 - S14, Upornjak U15 - obračun prema Zapisniku o gotovosti radova od 30.01.2017.</i>	104.271,067	kg	12,45	1.298.174,78
2.	Elementi za privremeno oslanjanje <i>- obračun prema Zapisniku o gotovosti radova od 30.01.2017, točka 18</i>	1,00		48.020,21	48.020,21

Specifikacija poreza	Osnovica	Porez
PDV 25,00	1.346.194,99	336.548,75

Ukupno kn 1.346.194,99

Iznos poreza: 336.548,75

Sveukupno za platiti kn 1.682.743,74

Slovima: jedanmilijunšestoosamdesetdvijetisućasedamstočetredesettri kn i 74 lipa

Napomena : 9. obračunska situacija za siječanj 2017.

IBAN : HR0224850031100279691 CROATIA BANKA d.d.

Model i poziv na broj : 01 00026 9

Paritet : fca

Zatezna kamata : zakonska

Način plaćanja : transakcijski - , Doznaka 100,00% 1.682.743,74 Rok: 40 dana od 30.01.2017 Valuta: 11.03.2017

REVENUDA: 134.619,50
ZA NAPLATU = 1.548.124,21

Operater:

Stjepan Demše, dipl. oec.

Odgovorna osoba:

Igor Rubil str. spec. ing.

DOSTAVITI: Kupac
RFS
Arhiva**DURO ĐAKOVIĆ**
INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
Slavonki Brod, Dr. M. Budaka 1

1



Trgovački sud u Osijeku, Stalpa služba Slavonki Brod. MBS: 050006609, OIB: 30530221804. Porezni broj 3411281

Direktor: Igor Rubil, Nadzorni odbor: predsjednik Slaven Posavac

Temeljni kapital: 30.453.900,00 kn uplaćen u cijelosti, broj dionica: 101.513, nominalna vrijednost dionice: 300,00 kn
Croatia banka d.d. Zagreb: IBAN - HR0224850031100279691

Stranica 1

U.B. 282/13.02.2014

Radovi izvedeni po količini, kvaliteti i jed. cijenama
u skladu sa ugovorom-naručbom

Ugovor broj U-139/2015. od 15.12.2015

Ugovorena vrij. radova + PDV 18.357.068,79

Stavljeno investitoru ovjereno neovjereno

PRIV. situacijom broj 22 od 06.02.2014

Broj projekta 3/2015. RIN 12069

Opis projekta Dalmacija dat. 16.02.2014

Ime i prezime voditelja projekta *[Signature]*

Radovi 1.346.194,99

PDV 336.518,75

Ukupno 1.682.713,74



VIADUKT d.d.
ZAGREB, Kranjčevićeva 2
6
PROJEKT DALMACIJA
TROGIR

Ovjerava RJ Stručni poslovi - VIADUKT d.d. Zagreb

Sektor *TEHNIČKI* dat. 28.02.14

Teh. služba Direktor regije Ovl. direktor

[Signatures]

U-11.181/191/16

NT 0021104 0D

020217

MESEČNO 48.020,20

UKUPNO 196.214,68

NARUČITELJ / EMPLOYER:	VIADUKT d.d. Kranjčevićeva 2, 10 000 Zagreb
MB	3273121
OIB	74794390096
IZVODITELJ / CONTRACTOR:	ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
MB	Dr. Mile Budaka 1, 35 000 Slavonski Brod
OIB	3411281
Ziro račun-br. / Account	30530221804
Banka / Bank	HR 022 4850031100279691
UGOVOR BR / Contract No:	Croatia banka d.d., Zagreb
ANEKS BR. 1 / Amendment No 1:	U-139/2015 od 15.12.2015.
ANEKS BR. 2 / Amendment No 2:	U-11/2016 od 22.02.2016.
ANEKS BR. 3 / Amendment No 3:	U-81/2016 od 24.05.2016.
GRADEVINA / Works Site	U-91/2016. od 29.06.2016.
	Izvođenje dijela radova na izgradnji mosta kopno - otok Čiovo
	Izrada dijela čelične rasponske konstrukcije od stupišta S10 do upornjaka U15

UGOVORENA VRIJEDNOST RADOVA/
Contracted Amount of Works

Iznos radova Amount of Works	kn	14.685.654,79
PDV (25%) VAT (25%)	kn	3.671.413,70
Ukupno Total	kn	18.357.068,49

PRIVREMENA SITUACIJA BR. 9 za mjesec/god : 1/2017.

Payment Certificate No. 9 For month/year: 1/2017.

OBRAČUN RADOVA/ WORKS

	Valuta/ Currency	Obračunati iznos/ Amount	PDV / VAT 25%	Ukupno/ Total
(A1) Ukupna vrijednost izvedenih radova / Actual works	(A1) Radovi/Works	kn 12.567.867,89	3.141.966,97	15.709.834,86
(A2) Ukupno po prethodnim situacijama / Previous total	(A2) Radovi/Works	kn 11.221.672,90	2.805.418,23	14.027.091,13
(A3) Vrijednost radova po ovoj situaciji / This period	(A3) Radovi/Works	kn 1.346.194,99	336.548,75	1.682.743,74
(B) Obračunat predujam / Advance Payment		kn 0,00	0,00	0,00
(C) Zadržan depozit / Retention money		kn 134.619,50	0,00	134.619,50
(D) Ukupno obračunato za isplatu po ovoj situaciji / Total for this period	(A3)-(B)-(C) Radovi	kn 1.211.575,49	336.548,75	1.548.124,24

Izvođač / Contractor


(Tomislav Maljik)

Glavni nadzorni inženjer / Engineer

Naručitelj / Employer

(Željko Antolković)

30.01.2017.

Datum / Issue Date

Datum / Date of Approval

**DURO ĐAKOVIĆ**

INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.

SLAVONSKI BROD, HRVATSKA

Duro Đaković Industrijska rješenja d.d.

Dr. Mile Budaka 1

HR-35000 Slavonski Brod, Hrvatska

Tel: ++385 (0)35 448-324; Fax: ++ 385 (0)35 441-113

E: ddir@duro-dakovic.com W: ddir.duro-dakovic.com

VIADUKT D.D.

KRANJČEVIĆEVA 2

10000 ZAGREB

Republika Hrvatska

OIB: 74794390096

RAČUN BR. 144/IR/1

Datum računa 28.02.2017

Vrijeme izdavanja 08:23

Datum isporuke 28.02.2017

Proizvodni broj 2015-31-8-212

Osnova za izdavanje računa : Ugovor br. U-139 od 15.12.2015.

R.br.	OPIS	Količina	JM	Jed.cijena	UKUPNO
1.	Izvođenje dijela radova na izgradnji mosta Čiovo Izrada radioničke dokumentacije, nabava čel. limova, izrada i AK zaštita - dio čelične rasponske konstrukcije: Raspon S10 - S14, Upornjak U15 - obračun prema Zapisniku o gotovosti radova od 28.02.2017.	71.043,117	kg	12,45	884.486,81
2.	Elementi za privremeno oslanjanje - obračun prema Zapisniku o gotovosti radova od 28.02.2017, točka 18	1,00		7.847,22	7.847,22

Specifikacija poreza	Osnovica	Porez
PDV 25,00	892.334,03	223.083,51

Ukupno **kn 892.334,03**

Iznos poreza: 223.083,51

Sveukupno za platiti kn 1.115.417,54Slovima: *jedanmilijunstopetnaestisućaačetristosedamnaest kn i 54 lipe*

Napomena : 10. obračunska situacija za veljaču 2017.

IBAN : HR0224850031100279691 CROATIA BANKA d.d.

Model i poziv na broj : 01 00144 9

Paritet : fca

Zatezna kamata : zakonska

Način plaćanja : transakcijski - , Doznaka 100,00% 1.115.417,54 Rok: 40 dana od 28.02.2017 Valuta: 09.04.2017

101.83.023,41
901.1.026/26,12

Operator:

Stjepan Demše, dipl. oec.

Odgovorna osoba:

Igor Rubil, str. spec. ing.DOSTAVITI: Kupac
RFS
Arhiva**DURO ĐAKOVIĆ**
INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
Slavonski Brod, Dr. M. Budaka 1

Trgovački sud u Osijeku, Stalna služba Slavonski Brod. MBS: 050006609, OIB: 30530221804. Porezni broj 3411281

Direktor: Igor Rubil, Nadzorni odbor: predsjednik Slaven Posavac

Temeljni kapital: 30.453.900,00 kn uplaćen u cijelosti, broj dionica: 101.513, nominalna vrijednost dionice: 300,00 kn

Croatia banka d.d. Zagreb: IBAN - HR0224850031100279691

**DURO ĐAKOVIĆ**INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
SLAVONSKI BROD HRVATSKAAdresa: Dr. Mile Budaka 1,
35 000 Slavonski Brod
Tel: (035) 218 409
Tel: (035) 218 422

U Slavonskom Brodu,

28.2.17.

ZAPISNIK O GOTOVOSTI RADOVA 10

veljača-17

NARUČITELJ:

VIADUKT, d.d., Kranjčevčeva broj 2, Zagreb

PODIZVODITELJ:

DURO ĐAKOVIĆ, INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d., Dr. Mile Budaka 1

Objekt:

Izvođenje dijela radova na izgradnji mosta kopno-otok Čiovo s pristupnim cestama i instalacijama

PREDMET:

UGOVOR broj: U-139/2105, I anex 1,2,3 - Izrada dijela čelične rasponske konstrukcije od stupišta S10 do upornjaka U15

Temeljem gore navedenog ugovora načinjenog od strane VADUKT, d.d. Kranjčevčeva broj 2, Zagreb,

DURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d., Slavonski Brod je

radioničku izradu rasponske čelične konstrukcije mosta Kopno - otok Čiovo, Trogir za ugradnju

u sljedećem obimu za Raspone S11-U15:

veljača-17

Telina/kg Gotovost/% Ukupno/kg Kn/kg za obračun Kn

		Telina/kg	Gotovost/%	Ukupno/kg	Kn/kg	za obračun Kn
	Raspon S14-U15	194.340,60	98,66%	191.743,06	12,45	2.387.201,07
1	SEGMENT S1	69.823,70	96,28%	67.226,16	12,45	836.965,67
2	SEGMENT S2	55.273,30	100,00%	55.273,30	12,45	688.152,59
3	SEGMENT S3	69.243,60	100,00%	69.243,60	12,45	862.082,82
	Raspon S13-S14	184.976,90	100,00%	184.976,90	12,45	2.302.962,41
4	SEGMENT S4	46.491,00	100,00%	46.491,00	12,45	578.812,95
5	SEGMENT S5	40.906,00	100,00%	40.906,00	12,45	509.279,70
6	SEGMENT S6	46.488,30	100,00%	46.488,30	12,45	578.779,34
7	SEGMENT S7	51.091,60	100,00%	51.091,60	12,45	636.090,42
	Raspon S12-S13	184.671,00	100,00%	184.671,00	12,45	2.299.153,95
8	SEGMENT S8	46.497,60	100,00%	46.497,60	12,45	578.895,12
9	SEGMENT S9	40.866,40	100,00%	40.866,40	12,45	508.786,68
10	SEGMENT S10	46.496,10	100,00%	46.496,10	12,45	578.876,45
11	SEGMENT S11	50.810,90	100,00%	50.810,90	12,45	632.595,71
	Raspon S11-S12	139.673,20	100,00%	139.673,20	12,45	1.738.931,34
12	SEGMENT S12	46.497,50	100,00%	46.497,50	12,45	578.893,88
13	SEGMENT S13	40.860,90	100,00%	40.860,90	12,45	508.718,21
14	SEGMENT S14	52.314,80	100,00%	52.314,80	12,45	651.319,26
	Raspon S10-S11 - Rask. dio	400.379,21	78,39%	313.872,90	12,45	3.907.717,66
15	SEGMENT VS 1	134.384,40	87,32%	117.341,35	12,45	1.460.899,85
15.1	SEGMENT VS 2	66.208,45	87,32%	57.809,94	12,45	719.733,80
16	SEGMENT VS 3	66.747,13	70,93%	47.340,43	12,45	589.388,36
16.1	SEGMENT VS 4	133.041,24	68,69%	91.381,18	12,45	1.137.695,65
17	ČELIČNI NOSAČI U STUPU S10/S11	34.654,91	100,00%	34.654,91	16,00	554.478,61
17.1	Č. Nosbač u stupu S10/S11	34.654,91	100,00%	34.654,91	16,00	554.478,61
18	Elementi za privremeno oslanjanje	3.551,08	100,00%	3.551,08		65.694,98
18.1	male uške	243,12	100,00%	243,12	18,5	4.497,72
18.2	uška-ukrupnjeng elementa	694,52	100,00%	694,52	18,5	12.848,62
18.3	elem. za privremeno oslanjanje	2.613,44	100,00%	2.613,44	18,5	48.348,64
18.4	bušenje provrta na segmentima	1.104.040,91	63,74%	703.661,70	0,14	98.512,64
18.5	bojanje rubova i prv. ložajevi	1.104.040,91	63,74%	703.661,70	0,15	105.549,26
	Ukupna gotovost	1.142.246,91	92,20%	1.053.143,06		13.460.201,92
	Do sada obračunato					12.567.867,89
	Za obračun po ovoj situaciji					892.334,03

Izvoditelj temeljem gore navedenog ugovora i obavezno potpisano ovog zapisnika stekao pravo na naplatu izvršenog obima posla putem računa

Za: DURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.

Tomislav Maljkić dipl. ing. str.

Za: VIADUKT, d.d.

Željko Antolković, dipl. inž. grad.

VIADUKT d.d.
PROJEKT DALMIJACIJA
TROGIR



DURO ĐAKOVIĆ
INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
SLAVONSKI BROD, HRVATSKA

Duro Đaković Industrijska rješenja d.d.

Dr. Mile Budaka 1

HR-35000 Slavonski Brod, Hrvatska

Tel: ++385 (0)35 448-324; Fax: ++ 385 (0)35 441-113

E: ddr@duro-dakovic.com W: ddir.duro-dakovic.com

RAČUN BR. 186/IR/1

Datum računa 31.03.2017
Vrijeme izdavanja 08:09
Datum isporuke 31.03.2017
Proizvodni broj 2015-31-8-212

VIADUKT D.D.

KRANJČEVIĆEVA 2
10000 ZAGREB
Republika Hrvatska
OIB: 74794390096

Osnova za izdavanje računa : Ugovor br. U-139 od 15.12.2015.

R.br.	OPIS	Količina	JM	Jed.cijena	UKUPNO
1.	Izvođenje dijela radova na izgradnji mosta Čiovo <i>Izrada radioničke dokumentacije, nabava čel. limova, izrada i AK zaštita - dio čelične rasponske konstrukcije: Raspon S10 - S14, Upornjak U15 - obračun prema Zapisniku o gotovosti radova od 31.03.2017.</i>	15.644,411	kg	12,45	194.772,92
2.	Elementi za privremeno oslanjanje <i>- obračun prema Zapisniku o gotovosti radova od 31.03.2017, točka 18</i>	1,00		61.053,09	61.053,09

Specifikacija poreza	Osnovica	Porez
PDV 25,00	255.826,01	63.956,50

Ukupno kn 255.826,01
Iznos poreza: 63.956,50
Sveukupno za platiti kn 319.782,51

Slovima: *tristodevetnaestisućasedamstoosamdesetdva kn i 51 lipe*

Napomena : 11. obračunska situacija za ožujak 2017.

IBAN : HR0224850031100279691 CROATIA BANKA d.d.

Model i poziv na broj : 01 00186 7

Paritet : fca

Zatezna kamata : zakonska

Način plaćanja : transakcijski - , Doznaka 100,00% 319.782,51 Rok: 40 dana od 31.03.2017 Valuta: 10.05.2017

Operater:

Stjepan Demše, dipl. oec.

Odgovorna osoba:

Igor Rubil, str. spec. ing.



DOSTAVITI: Kupac
RFS
Arhiva

DURO ĐAKOVIĆ
INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
Slavonski Brod, Dr. M. Budaka 1

1



Trgovački sud u Osijeku, Stalna služba Slavonski Brod. MBS: 050006609, OIB: 30530221804. Porezni broj 3411281
Direktor: Igor Rubil, Nadzorni odbor: predsjednik Slaven Posavac
Temeljni kapital: 30.453.900,00 kn uplaćen u cijelosti, broj dionica: 101.513, nominalna vrijednost dionice: 300,00 kn
Croatia banka d.d. Zagreb: IBAN - HR0224850031100279691

		EURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d. Slavonski Brod - Croatia	Adresa: Dr. Mile Budaka 1, 35 000 Slavonski Brod Tel: (035) 218 409 Tel: (035) 218 422
---	---	---	---

U Slavonskom Brodu, 31.3.17.

ZAPISNIK O GOTOVOSTI RADOVA 11

ožujak-17

NARUČITELJ :

VIADUKT, d.d. „Kranjčevčeva broj 2, Zagreb

PODIZVODITELJ :

ĐURO ĐAKOVIĆ, INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d., Dr. Mile Budaka 1

Objekt:

Izvođenje dijela radova na izgradnji mosta kopno-otok Čiovo s pristupnim cestama i instalacijama

UGOVOR broj; U-139/2105, anex 1,2,3, Narudžbe NT0001104 i NT0001119

- Izrada dijela čelične rasponske konstrukcije od stupišta S10 do upornjaka U15

PREDMET :

Temeljem gore navedenog ugovora načinjenog od strane VADUKT, d.d. Kranjčevčeva broj 2, Zagreb, EURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d., Slavonski Brod je

izradila tehničku izradu rasponske čelične konstrukcije mosta Kopno – otok Čiovo, Trogir za ugradnju u sljedećem obimu za Raspone S11-U15 :

ožujak-17

Ugovor br.; U-139/2105 OSNOVNI - Izrada dijela čelične rasponske konstrukcije od stupišta S10 do upornjaka U15						
		Težina/kg	Gotovost/%	Ukupno/xg	Kn/kg	za obračun Kn
	Raspon S14-U15	194.340,60	100,00%	194.340,60	12,45	2.419.540,47
1	SEGMENT S1	69.823,70	100,00%	69.823,70	12,45	869.305,07
2	SEGMENT S2	55.273,30	100,00%	55.273,30	12,45	688.152,59
3	SEGMENT S3	69.243,60	100,00%	59.243,60	12,45	862.082,82
	Raspon S13-S14	184.976,90	100,00%	184.976,90	12,45	2.302.962,41
4	SEGMENT S4	46.491,00	100,00%	46.491,00	12,45	578.812,95
5	SEGMENT S5	40.906,00	100,00%	40.906,00	12,45	509.279,70
6	SEGMENT S6	46.488,30	100,00%	46.488,30	12,45	578.779,34
7	SEGMENT S7	51.091,60	100,00%	51.091,60	12,45	636.090,42
	Raspon S12-S13	184.671,00	100,00%	184.671,00	12,45	2.299.153,95
8	SEGMENT S8	46.497,60	100,00%	46.497,60	12,45	578.855,12
9	SEGMENT S9	40.866,40	100,00%	40.866,40	12,45	508.786,68
10	SEGMENT S10	46.496,10	100,00%	46.496,10	12,45	578.876,45
	Raspon S11-S12	50.810,90	100,00%	50.810,90	12,45	632.595,71
11	SEGMENT S11	139.673,20	100,00%	139.673,20	12,45	1.738.931,34
12	SEGMENT S12	46.497,50	100,00%	46.497,50	12,45	578.893,88
13	SEGMENT S13	40.860,90	100,00%	40.860,90	12,45	508.713,21
14	SEGMENT S14	52.314,80	100,00%	52.314,80	12,45	651.319,26
	Raspon S10-S11 - Rask. dio	400.379,21	81,75%	327.321,38	12,45	4.075.151,19
15	SEGMENT VS 1	134.384,40	87,32%	117.341,35	12,45	1.460.899,85
15.1	SEGMENT VS 2	66.206,45	87,32%	57.809,94	12,45	719.733,80
15.2	SEGMENT VS 3	66.747,13	81,17%	54.178,94	12,45	674.527,84
15.3	SEGMENT VS 4	133.041,24	73,65%	97.991,14	12,45	1.219.989,59
I. Dopunski ugovor; izrada čeličnih nosača						
17	ČELIČNI NOSAČI U STUPU S10/S11	34.654,91	100,00%	34.654,91	16,00	554.478,61
18	Č. Nosači u stupu S10 i S11	34.654,91	100,00%	34.654,91	16,00	554.478,61
II. Dopunski ugovor; PDV						
III. Dopunski ugovor; Elementi za privremeno oslanjanje						
19	Elementi za privremeno oslanjanje	3.551,08	100,00%	3.551,08		65.694,98
20	male uške	243,12	100,00%	243,12	18,5	4.497,72
21	uške ukрупnjenog elementa	694,52	100,00%	694,52	18,5	12.848,62
22	člem za privremeno oslanjanje	2.613,44	100,00%	2.613,44	18,5	48.348,64



ĐURO ĐAKOVIĆ
INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
SLAVONSKI BROD, HRVATSKA

Adresa: Dr. Mile Bubiaka 1,
35 000 Slavonski Brod
Tel: (035) 218 409
Tel: (035) 218 422

Narudžba br. NTC001104 - bušenje provrta na segmentima i bojanje rubova						
18.4	bušenje provrta na segmentima	1.104.040,91	100,00%	1.104.040,91	0,14	154.565,73
18.5	bojanje rubova	1.104.040,91	63,74%	703.651,70	0,15	105.549,25
Narudžba br. NT0001119 - Izrada 7 komada poklopaca-vrata za reviziju						
19	Izrada poklopaca-vrata za rev.	7 kom	0,00%	0,00	3189,38	3,00
	Ukupna gotovost	1.142.246,91	93,60%	1.069.189,07		13.716.027,93
	Do sada obračunato					13.460.201,92
	Za obračun po ovoj situaciji					255.826,01

Ukupna gotovost temeljem gore navedenog ug. i jednostrano potpisano ovog zapisnika stekao pravo na naplatu izvršenog dijela posla putem računa.

Za ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
Tomislav Maljik dipl. ing. str.

Za VIADUKT, d.d.
Željko Antolković, dipl. inž. grad.

odgovorno Ž. Antolković
28.03.2017.

Antolko



DURO ĐAKOVIĆ
INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
SLAVONSKI BROD, HRVATSKA

Duro Đaković Industrijska rješenja d.d.

Dr. Mile Budaka 1

HR-35000 Slavonski Brod, Hrvatska

Tel: ++385 (0)35 448-324; Fax: ++ 385 (0)35 441-113

E: ddir@duro-dakovic.com W: ddir.duro-dakovic.com

RAČUN BR. 212/IR/1

Datum računa 31.03.2017
Vrijeme izdavanja 12:04
Datum isporuke 31.03.2017
Proizvodni broj 2015-31-8-212

VIADUKT D.D.

KRANJČEVIĆEVA 2
10000 ZAGREB
Republika Hrvatska
OIB: 74794390096

Osnova za izdavanje računa : Ugovor br. U-139 od 15.12.2015.

R.br.	OPIS	Količina	JM	Jed.cijena	UKUPNO
1.	Obračun troška faktoringa	1,00		77.429,54	77.429,54

Prilog: obračuni faktoringa PBZ

Specifikacija poreza	Osnovica	Porez
PDV 25,00	77.429,54	19.357,39

Ukupno kn 77.429,54

Iznos poreza: 19.357,39

Sveukupno za platiti kn 96.786,93

Slovima: *devedesetšestisučasedamstoosamdesetšest kn i 93 lipe*

IBAN: HR0224850031100279691 CROATIA BANKA d.d.

Model i poziv na broj : 01 00212 0

Paritet :

Zatezna kamata : zakonska

Način plaćanja : transakcijski - , Doznaka 100,00% 96.786,93 Rok: 40 dana od 31.03.2017 Valuta: 10.05.2017

Operator:

Stjepan Demše, dipl. oec.

Odgovorna osoba:

Igor Rubil, str. spec. ing.

DOSTAVITI: Kupac
RFS
Arhiva

DURO ĐAKOVIĆ
INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
Slavonski Brod, Dr. M. Budaka 1



Trgovački sud u Osijeku, Stalna služba Slavonski Brod. MBS: 050006609, OIB: 30530221804, Porezni broj 3411281
Direktor: Igor Rubil, Nadzorni odbor: predsjednik Slaven Posavac
Temeljni kapital: 30.453.900,00 kn uplaćen u cijelosti, broj dionica: 101.513, nominalna vrijednost dionice: 300,00 kn
Croatia banka d.d. Zagreb: IBAN - HR0224850031100279691

-UK- 3320



Slušamo Vas



Direkcija za faktoring
Radnička 44, 10000 Zagreb
OIB: 02535697732

Račun broj: 1621-10/2016 - R1

Br. ugovora o ustupu tražbina: 9110022759
Br. ugovora o faktoringu: 9210043834
Prodavatelj: ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA D.D.
Adresa: DR.MILE BUDAKA 1, SLAVONSKI BROS
MBK: 136102
OIB: 30530221804

ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA D.D.
DR.MILE BUDAKA 1
35000 SLAVONSKI BROS

Dužnik: HRVATSKE CESTE D.O.O. ZA UPRAVLJANJE,GRADENJ
Adresa: VONČININA 3, ZAGREB
MBK: 836697
OIB: 55545787885
Mjesto i datum obračuna: Zagreb, 19.10.2016

OBRAČUN FAKTORINGA

Partija fakture	Nom.vrijednost fakture	Val	Iznos kamate	Postotak avansa (%)	Iznos avansa	Fakt. nak. (%)	Iznos naknade
5510150919	7.900.736,12	HRK	0,00	95,00	7.505.699,31	0,60	47.404,42
	7.900.736,12	HRK	0,00		7.505.699,31		47.404,42

Datum usluge: 19.10.2016.
Ukupni iznos avansa: 7.505.699,31 HRK
Ukupno faktoring naknada: 47.404,42 HRK
Administrativni trošak: 0,00 HRK

Ukupno naknade: 47.404,42 HRK
PDV (25%): 11.851,11 HRK

Sveukupno: 59.255,53 HRK ✓
Ukupno za isplatu: 7.446.443,78 HRK

Iznos faktoring avansa umanjen za obračunate troškove bili će doznačen na Vaš poslovni račun.

Za sve dodatne informacije obratite se:
Direkcija za faktoring
Tel.: 01 636 4112, 636 4167 i 636 4106
Fax: 01 636 4103
E-mail: faktoring@pbz.hr
www.pbz.hr

644700/18000

Ovaj dokument je rezultat računalne obrade i punovažan je bez potpisa i pečata.

S poštovanjem,
Privredna banka Zagreb d.d.

PROIZVODNI BROJ	MT-1	
OVJERAVA		
Ovjera	Datum	Potpis
Voditelj projekta	19.10.16	
Komercijalist		

Privredna banka Zagreb d.d.
Radnička cesta 50, HR-10000 Zagreb, Hrvatska; Tel. 01 636 0000, Fax 01 636 0063; www.pbz.hr; SWIFT: PBZGHR2X. Upisana u registar Trgovačkog suda u Zagrebu pod br. 080002817, statistički broj: 3269841, OIB 02535697732, IBAN: HR64 2340 0091 0000 0001 3. Temeljni kapital Banke u iznosu od: 1.907.476.900,00 kuna, uplaćen je u cijelosti i podijeljen je na 19.074.769 dionica svaka nominalne vrijednosti od 100,00 kuna po dionici. Uprava Banke: Božo Prka (predsjednik), Gabriele Pace (zamjenik predsjednika), Ivan Gerovac, Darko Drozdek, Dinko Lucić, Andrea Pavlović, Draženko Kopljar, predsjednik Nadzornog odbora: Giovanni Gilli

00005 - 00004



Direkcija za faktoring
Radnička 44, 10000 Zagreb
OIB: 02535697732

Račun broj: 1791-11/2016 - R1

Br. ugovora o ustupu tražbina: 9110023662
Br. ugovora o faktoringu: 9210043834
Prodavatelj: ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA D.D.
Adresa: DR.MILE BUDAKA 1, SLAVONSKI BROD
MBK: 136102
OIB: 30530221804

ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA D.D.
DR.MILE BUDAKA 1
35000 SLAVONSKI BROD

Dužnik: HRVATSKE CESTE D.O.O. ZA UPRAVLJANJE, GRAĐENJ
Adresa: VONČININA 3, ZAGREB
MBK: 836697
OIB: 55545787885
Mjesto i datum obračuna: Zagreb, 18.11.2016

OBRAČUN FAKTORINGA

Partija fakture	Nom.vrijednost fakture	Val	Iznos kamate	Postotak avansa (%)	Iznos avansa	Fakt. nak. (%)	Iznos naknade
5510152766	2.417.367,44	HRK	0,00	95,00	2.296.499,07	0,60	14.504,20
	2.417.367,44	HRK	0,00		2.296.499,07		14.504,20

Datum usluge: 18.11.2016.
Ukupni iznos avansa: 2.296.499,07 HRK
Ukupno faktoring naknada: 14.504,20 HRK
Administrativni trošak: 0,00 HRK

Ukupno naknade: 14.504,20 HRK ✓
PDV (25%): 3.626,05 HRK ✓
Sveukupno: 18.130,25 HRK ✓
Ukupno za isplatu: 2.278.368,82 HRK

Iznos faktoring avansa umanjen za obračunate troškove biti će doznačen na Vaš poslovni račun.

Za sve dodatne informacije obratite se:
Direkcija za faktoring
Tel.: 01 636 4112, 636 4167 i 636 4106
Fax: 01 636 4103
E-mail: faktoring@pbz.hr
www.pbz.hr

44700 / 18020 / 2200

Ovaj dokument je rezultat računalne obrade i punovažan je bez potpisa i pečata.

S poštovanjem,
Privredna banka Zagreb d.d.

PROIZVODNI BROJ	MT-52	
O V J E R A V A		
Ovjera	Datum	Potpis
ovjere projekta	18.11.16.	[Signature]
merchalist		

Direkcija za faktoring
Radnička 44, 10000 Zagreb
OIB: 02535697732

Račun broj: 1986-12/2016 - R1

Br. ugovora o ustupu tražbina: 9110024915
Br. ugovora o faktoringu: 9210043834
Prodavatelj: ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA D.D.
Adresa: DR.MILE BUDAKA 1, SLAVONSKI BROD
MBK: 136102
OIB: 30530221804

ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA D.D.
DR.MILE BUDAKA 1
35000 SLAVONSKI BROD



Dužnik: HRVATSKE CESTE D.O.O. ZA UPRAVLJANJE, GRAĐENJ
Adresa: VONČININA 3, ZAGREB
MBK: 836697
OIB: 55545787885
Mjesto i datum obračuna: Zagreb, 20.12.2016

OBRAČUN FAKTORINGA

Partija fakture	Nom.vrijednost fakture	Val	Iznos kamate	Postotak avansa (%)	Iznos avansa	Fakt. nak.(%)	Iznos naknade
5510154898	744.712,11	HRK	0,00	95,00	707.476,50	0,60	4.468,27
	744.712,11	HRK	0,00		707.476,50		4.468,27

Datum usluge: 20.12.2016.
Ukupni iznos avansa: 707.476,50 HRK
Ukupno faktoring naknada: 4.468,27 HRK
Administrativni trošak: 0,00 HRK

Ukupno naknade: 4.468,27 HRK ✓
PDV (25%): 1.117,07 HRK ✓
Sveukupno: 5.585,34 HRK ✓
Ukupno za isplatu: 701.891,16 HRK

Iznos faktoring avansa umanjen za obračunate troškove biti će doznačen na Vaš poslovni račun.

Za sve dodatne informacije obratite se:
Direkcija za faktoring
Tel.: 01 636 4112, 636 4167 i 636 4106
Fax: 01 636 4103
E-mail: faktoring@pbz.hr
www.pbz.hr

114700 / 12000

Ovaj dokument je rezultat računalne obrade i punovažan je bez potpisa i pečata.

S poštovanjem,
Privredna banka Zagreb d.d.

PROIZVODNI BROJ	MT - 1	
OVJERAVA		
Ovjera	Datum	Potpis
Voditelj projekta	20.12.16.	[Signature]
Komercijalist		



Slušamo Vas
100%



Direkcija za faktoring
Radnička 44, 10000 Zagreb
OIB: 02535697732

Račun broj: 230-02/2017 - R1

Br. ugovora o ustupu tražbina: 9110025756
Br. ugovora o faktoringu: 9210043834
Prodavatelj: ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA D.D.
Adresa: DR.MILE BUDAKA 1, SLAVONSKI BROS
MBK: 136102
OIB: 30530221804

ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA D.D.
DR.MILE BUDAKA 1
35000 SLAVONSKI BROS

Dužnik: HRVATSKE CESTE D.O.O. ZA UPRAVLJANJE, GRAĐENJ
Adresa: VONČININA 3, ZAGREB
MBK: 836697
OIB: 55545787885
Mjesto i datum obračuna: Zagreb, 14.02.2017

OBRAČUN FAKTORINGA

Partija fakture	Nom.vrijednost fakture	Val	Iznos kamate	Postotak avansa (%)	Iznos avansa	Fakt. nak.(%)	Iznos naknade
5510157431	940.009,45	HRK	0,00	95,00	893.008,98	0,60	5.640,06
	940.009,45	HRK	0,00		893.008,98		5.640,06

Datum usluge: 14.02.2017.
Ukupni iznos avansa: 893.008,98 HRK
Ukupno faktoring naknada: 5.640,06 HRK
Administrativni trošak: 0,00 HRK

Ukupno naknade: 5.640,06 HRK 44700
PDV (25%): 1.410,02 HRK 18000

Sveukupno: 7.050,08 HRK 2200
Ukupno za isplatu: 885.958,90 HRK

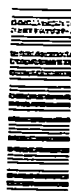
Iznos faktoring avansa umanjen za obračunate troškove biti će doznačen na Vaš poslovni račun.

Za sve dodatne informacije obratite se:
Direkcija za faktoring
Tel.: 01 636 4112, 636 4167 i 636 4106
Fax: 01 636 4103
E-mail: faktoring@pbz.hr
www.pbz.hr

Ovaj dokument je rezultat računalne obrade i punovažan je bez potpisa i pečata.

S poštovanjem,
Privredna banka Zagreb d.d.

PROIZVODNI BROJ	MT-1	
O V J E R A V A		
Orjera	Datum	Potpis
voditelj projekta	14.02.17.	/
Komentari:		



Direkcija za faktoring
Radnička 44, 10000 Zagreb
OIB: 02535697732

Račun broj: 454-03/2017 - R1

Br. ugovora o ustupu tražbina: 9110026982
Br. ugovora o faktoringu: 9210043834
Prodavatelj: ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA D.D.
Adresa: DR.MILE BUDAKA 1, SLAVONSKI BROS
MBK: 136102
OIB: 30530221804

ĐURO ĐAKOVIĆ INDUSTRIJSKA RJEŠENJA D.D.
DR.MILE BUDAKA 1
35000 SLAVONSKI BROS

Dužnik: HRVATSKE CESTE D.O.O. ZA UPRAVLJANJE, GRADENJ
Adresa: VONČININA 3, ZAGREB
MBK: 836697
OIB: 55545787885
Mjesto i datum obračuna: Zagreb, 24.03.2017

OBRAČUN FAKTORINGA

Partija fakture	Nom.vrijednost fakture	Val	Iznos kamate	Postotak avansa (%)	Iznos avansa	Fakt. nak.(%)	Iznos naknade
5510159491	902.098,67	HRK	0,00	95,00	856.993,74	0,60	5.412,59
	902.098,67	HRK	0,00		856.993,74		5.412,59

Datum usluge: 24.03.2017.
Ukupni iznos avansa: 856.993,74 HRK
Ukupno faktoring naknada: 5.412,59 HRK ✓
Administrativni trošak: 0,00 HRK

44200
18020/22000

Ukupno naknade: 5.412,59 HRK
PDV (25%): 1.353,15 HRK
Sveukupno: 6.765,74 HRK ✓
Ukupno za isplatu: 850.228,00 HRK

Iznos faktoring avansa umanjen za obračunate troškove biti će doznačen na Vaš poslovni račun.

Za sve dodatne informacije obratite se:
Direkcija za faktoring
Tel.: 01 636 4112, 636 4167 i 636 4106
Fax: 01 636 4103
E-mail: faktoring@pbz.hr
www.pbz.hr

Ovaj dokument je rezultat računalne obrade i punovažan je bez potpisa i pečata.

S poštovanjem,
Privredna banka Zagreb d.d.

PROIZVODNI BROJ		
OVJERAVA		
Ovjera	Datum	Potpis
vođen projekta		
Komercijalist		

52

VIADUKT OBRAČUN FAKTORINGA

neto	pdv	ukupno
47.404,42	11.851,11	59.255,53
14.504,20	3.626,05	18.130,25
4.468,27	1.117,07	5.585,34
5.640,06	1.410,02	7.050,08
5.412,59	1.353,15	6.765,74
77.429,54	19.357,39	96.786,93

**DURO ĐAKOVIĆ**

INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.

Slavonski Brod, Dr. M. Budaka 1

DURO ĐAKOVIĆ Industrijska rješenja d.d.

Dr. Mile Budaka 1, 35000 SLAVONSKI BROD - Republika Hrvatska

Tel +385(35)445886

Fax

E-mail: ddir@duro-dakovic.com

OIB: 30530221804

VIADUKT D.D.**KRANJČEVIĆEVA 2****10000 ZAGREB****OIB: 74794390096 Šifra kupca: 302371**

Datum: 21.06.2017

OBRADA 2017-21000-3 OBRAČUN KAMATA BROJ 1

Obavještavamo vas da smo na teret vašeg računa knjižili sljedeći obračun:

Datum	Dokument	Rb.stavke	Iznos	D/P					
Datum	Dokument zatvaranja	Rb.stavke	Iznos	D/P	Broj dana	VK	Stopa	G/M	Kamata
			Od	Do					
30.06.2016	210002017PSOSIRF444	0	3.540.308,20						
06.05.2017	PL	0	3.540.308,20						
			10.08.2016	31.12.2016	144	ZK	9,88	G	137.619,32
			01.01.2017	06.05.2017	126	ZK	9,68	G	118.302,55
Ukupno za dokument:									255.921,87
Ukupno za sve dokumente:									255.921,87

HR0224850031100279691 s pozivom na broj 3-1-302371

Obračunao:

Mandića Knežević

M.P.

DURO ĐAKOVIĆ
INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
Slavonski Brod, Dr. M. Budaka 1

3

Direktor:

Igor Rubil

**DURO ĐAKOVIĆ**

INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.

BEOGRAD, BEOGRADSKA CESTA 111, 11000 BEOGRAD

DURO ĐAKOVIĆ Industrijska rješenja d.d.

Dr.Mile Budaka 1, 35000 SLAVONSKI BROD - Republika Hrvatska

Tel +385(35)445886

Fax

E-mail: ddir@duro-dakovic.com

OIB: 30530221804

VIADUKT D.D.

KLANJČEVIĆEVA 2

10000 ZAGREB

OIB: 74794390096 Šifra kupca: 302371

Datum: 21.06.2017

OBRADA 2017-21000-2 OBRAČUN KAMATA BROJ 1

Obavještavamo vas da smo na teret vašeg računa knjižili sljedeći obračun:

Datum	Dokument	Rb.stavke	Iznos	D/P							
Datum	Dokument zatvaranja	Rb.stavke	Iznos	D/P	Od	Do	Broj dana	VK	Stopa	G/M	Kamata
25.04.2016	210002017PSOS16IRF237	3	55.447,86	D							
21.06.2017	OTVRN0634	3	55.447,86								
					05.06.2016	30.06.2016	26	ZK	10,05	G	395,86
					01.07.2016	31.12.2016	184	ZK	9,88	G	2.754,09
					01.01.2017	21.06.2017	172	ZK	9,68	G	2.529,27
Ukupno za dokument:											5.679,22
30.06.2016	210002017PSOS16IRF444	3	341.220,42	D							
21.06.2017	OTVRN0659	3	341.220,42								
					10.08.2016	31.12.2016	144	ZK	9,88	G	13.263,96
					01.01.2017	21.06.2017	172	ZK	9,68	G	15.564,89
Ukupno za dokument:											28.828,85
30.06.2016	210002017PSOS16IRF444	0	383.726,64	D							
21.06.2017	OTVRN0648	0	383.726,64								
					10.08.2016	31.12.2016	144	ZK	9,88	G	14.916,27
					01.01.2017	21.06.2017	172	ZK	9,68	G	17.503,82
Ukupno za dokument:											32.420,09
30.07.2016	210002017PSOS16IRF503	3	77.093,61	D							
21.06.2017	OTVRN0634	3	77.093,61								
					09.09.2016	31.12.2016	114	ZK	9,88	G	2.372,46
					01.01.2017	21.06.2017	172	ZK	9,68	G	3.516,65
Ukupno za dokument:											5.889,11
30.07.2016	210002017PSOS16IRF503	0	886.576,49	D							
21.06.2017	OTVRN0623	0	886.576,49								
					09.09.2016	31.12.2016	114	ZK	9,88	G	27.283,30

Datum	Dokument	Rb.stavke	Iznos	D/P							
Datum	Dokument zatvaranja	Rb.stavke	Iznos	D/P	Od	Do	Broj dana	VK	Stopa	G/M	Kamata
			01.01.2017	21.06.2017	172	ZK	9,68	G		40.441,49	
			Ukupno za dokument:								67.724,79
31.08.2016	210002017PSOS16IRF544	3	213.258,65	D							
21.06.2017	OTVRN0634	3	213.258,65								
			11.10.2016	31.12.2016	82	ZK	9,88	G		4.720,59	
			01.01.2017	21.06.2017	172	ZK	9,68	G		9.727,87	
			Ukupno za dokument:								14.448,46
31.08.2016	210002017PSOS16IRF544	0	2.452.474,45	D							
21.06.2017	OTVRN0606	0	2.452.474,45								
			11.10.2016	31.12.2016	82	ZK	9,88	G		54.286,80	
			01.01.2017	21.06.2017	172	ZK	9,68	G		111.870,46	
			Ukupno za dokument:								166.157,26
30.09.2016	210002017PSOS16IRF613	3	210.205,87	D							
21.06.2017	OTVRN0634	3	210.205,87								
			10.11.2016	31.12.2016	52	ZK	9,88	G		2.950,69	
			01.01.2017	21.06.2017	172	ZK	9,68	G		9.588,61	
			Ukupno za dokument:								12.539,30
30.09.2016	210002017PSOS16IRF613	0	2.417.367,44	D							
21.06.2017	OTVRN0654	0	2.417.367,44								
			10.11.2016	31.12.2016	52	ZK	9,88	G		33.932,97	
			01.01.2017	21.06.2017	172	ZK	9,68	G		110.269,04	
			Ukupno za dokument:								144.202,01
31.10.2016	210002017PSOS16IRF698	0	744.712,11	D							
21.06.2017	OTVRN0658	0	744.712,11								
			11.12.2016	31.12.2016	21	ZK	9,88	G		4.221,66	
			01.01.2017	21.06.2017	172	ZK	9,68	G		33.970,30	
			Ukupno za dokument:								38.191,96
31.10.2016	210002017PSOS16IRF698	3	64.757,57	D							
21.06.2017	OTVRN0634	3	64.757,57								
			11.12.2016	31.12.2016	21	ZK	9,88	G		367,10	
			01.01.2017	21.06.2017	172	ZK	9,68	G		2.953,94	
			Ukupno za dokument:								3.321,04
30.11.2016	210002017PSOS16IRF756	0	940.009,45	D							
21.06.2017	OTVRN0603	0	940.009,45								
			10.01.2017	21.06.2017	163	ZK	9,68	G		40.635,19	
			Ukupno za dokument:								40.635,19
30.11.2016	210002017PSOS16IRF756	3	81.739,95	D							
21.06.2017	OTVRN0634	3	81.739,95								

Datum	Dokument	Rb.stavke	Iznos	D/P					
Datum	Dokument zatvaranja	Rb.stavke	Iznos	D/P					
		Od	Do	Broj dana	VK	Stopa	G/M		Kamata

11.05.2017 21.06.2017 42 ZK 9,68 G 3.276,98

Ukupno za dokument: 3.276,98

Ukupno za sve dokumente: 669.911,10

HR0224850031100279691 s pozivom na broj 2-1-302371

Obracunao:

Mandica Knežević

M.P.

DURO ĐAKOVIĆ
 INDUSTRIJSKA RJEŠENJA d.d.
 Slavonski Brod, Dr. M. Budaka 1
 3

Direktor:

Igor Rubil

