

Бр. 03-15/1
18.01.2021 год.
СКОПЈЕ

Д о г о в о р

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

ОПШТИНА КОЧАНИ

Бр. 05-256/1
25.01.2021 год.
КОЧАНИ

Склучен помеѓу:

1. Општина Кочани, со седиште на ул. „Раде Кратовче“ бр.1 - Кочани, застапувана од Градоначалникот на општина Кочани во својство на одговорно лице, Г-дин Николчо Илијев (во понатамошниот текст: **Нарачател**) и

2. Друштво за градежништво, трговија и услуги ЕУРО РОАД ДИЗАЈН ГРУП ДОО увоз-извоз Скопје, со седиште на бул. „Киро Глигоров“ бр.4 Скопје, со ДБ 4043011508907, ЕМБС 6717918, депонент на НЛБ Тутунска банка, жиро сметка 210-067179180173 – НЛБ банка АД Скопје, застапувано од управителот Слаѓан Стојановски (во понатамошниот текст: **Изработувач**)

Предмет на договорот

Член 1

Предмет на Договорот за јавна набавка на услуга е:

Изработка на проектна документација за мост на Кочанска река

Предметот на набавката од ст.1 на овој член е детално описан во техничката спецификација, составен дел на Тендерската документација, изработена од Нарачателот за спроведување на Набавка од мала вредност, со објавување на оглас бр.18785/2020 објавен на ЕСИН, а врз основа на Одлука за јавна набавка од 10.12.2020 год..

Вредност на договорот

Член 2

За извршување на услугите предвидени со член 1 од овој Договор, Нарачателот се обврзува да му исплати на Изработувачот износ во висина од **500.000,00 денари без ДДВ**, согласно резултатите од е-аукцијата спроведена на ден 25.12.2020 год.. Вредноста на ДДВ за овој износ изнесува **90.000,00 денари**.

Вкупниот износ на договорот со ДДВ изнесува 590.000,00 денари.

Средствата за реализација на договорот се обезбедени во Буџетот на Општина Кочани за 2021 год., Програма ЈД, ставка 482.

Начин и рок на плаќање

Член 3

Плаќањето ќе се врши по доставена фактура од страна на Изработувачот за стварно изработен проектна документација предмет на договорот за јавната набавка со извршена ревизија, а согласно утврдената цена од член 2 од овој договор, без пресметан ДДВ.

ДДВ при изготвувањето на фактурата ќе биде изразен посебно.

Плаќањето ќе се врши во рок до 60 (шеесет) дена, сметано од денот на поднесување на фактурата во архивата на Нарачателот.

Начин и рок за извршување на услугата

Член 4

Нарагателот со избраниот најповолен понудувач ќе склучи договор за јавна набавка за период од 4 /четири/ месеци.

Проектот треба да биде според барањата на Нарагателот и согласно важечката законска регулатива-Закон за градење и подзаконските акти.

За проектот да биде извршена ревизија од фирма што има лиценца за ревизија.

Проектот да се достави во 4 хартиени примероци и истата содржина да се приложи во електронска форма.

Да се изработи 3д модел за мостот и да се прикажат рендери од истот.

За проектот да биде изработена ревизија од друга проектантска куќа.

Обврски на Нарагателот

Член 5

Нарагателот е должен:

- да ги обезбеди сите потребни документи и податоци, објаснувања, информации со кои располага за несметано вршење на услугите, согласно техничката спецификација.

- да му помогне на Изработувачот во контактирањето со сите учесници, заради обезбедување на сите документи при изготвување на проектната документација;

- да му укаже на Изработувачот за евентуални забелешки/недостатоци по проектот;

- плаќањето да го врши на договорениот начин и рок за плаќање со Изработувачот, согласно чл.3 од овој Договор.

Обврски на Изработувачот

Член 6

Изработувачот е должен:

- да соработува и да комуницира со Нарагателот заради обезбедување на потребните податоци и документација за изработка на проектот.

- проектната документација да ја изработи согласно стандардите и нормативите за проектирање и истиот е одговорен за усогласеноста на проектите со условите за просторно и урбанистичко планирање и условите за градење.

- проектирањето, односно проектната документација да биде изработена согласно техничката спецификација, изготвена од Нарагателот.

- да ја испорача изработената проектна документација во потребниот број на примероци дефинирани во чл.4 од овој Договор.

- на свој трошок да обезбеди ревизија за изработениот проект заради утврдување на усогласеноста на проектот со позитивните законски прописи од областа на градење и проектирање;

- без надоместок да изврши корегирање или дополнување на изработениот проект по евентуални забелешки од ревидентот, согласно извештајот од извршената ревизија или по евентуални забелешки од Нарагателот.

Договорна казна

Член 7

Во случај на доцнење на вршење на услугите од страна на Изработувачот, Нарагателот има право на надомест на штета и договорна казна.

Договорната казна се определува во висина од 5% од вредноста на неизвршената услуга за секој започнат ден , за првите две недели.

Во случај на доцнење на вршење на услугата повеќе од две недели, Нарачателот има право по претходно доставено писмено известување до Изработувачот, да го раскине Договорот и да бара надомест на штета и договорна казна – пенали .

Во случај на неисполнување на обврската, Нарачателот може да бара или исполнување на обврската или договорна казна.

Нарачателот го губи правото да бара исполнување на обврската ако побарал исплата на договорната казна.

Наплатата на договорната казна не го ослободува Изработувачот од одговорност за евентуално претрпена штета на Нарачателот.

Времетраење на важност на договорот

Член 8

Времетраење на важноста на овој Договор претставува времето кога ќе бидат исполнети обврските кои што со овој Договор ги имаат превземено договорните страни, но не повеќе од 4 /четири/ месеци, сметано од денот на склучувањето на истиот.

Решавање на спорови

Член 9

Сите евентуални и спорови и недоразбирања кои би произлегле од овој Договор, договорните страни ќе ги решаваат во духот на добрите деловни обичаи со меѓусебно договарање.

Член 10

Доколку меѓусебното договарање не даде обострано прифатливо решение сите евентуални спорови ќе ги решава стварно и месно надлежниот суд согласно позитивните правни прописи на Република Северна Македонија.

Услови за прекинување или раскинување на Договорот

Член 11

Кога една од договорните страни не ќе ја исполни својата обврска, другата договорна страна, може да бара исполнувањето на обврските или да го раскине договорот, а во секој случај има право на надомест на штетата.

Член 12

Кога една од договорните страни не ќе ја исполни својата обврска во определениот рок, другата договорна страна, ќе и остави примерен дополнителен рок од 15 дена за исполнување на обврската.

Ако договорните страни која не ја исполнила својата обврска во определениот рок, не ја исполни обврската ни во дополнителниот рок, другата договорна страна, може да го раскине договорот.

Член 13

Кога пред истекот на рокот за исполнување на обврската е очигледно дека едната договорна страна нема да ја исполни својата обврска од договорот, другата страна може да го раскине договорот и да бара надомест на штетата.

Член 14

Договорната страна која поради неисполнување на договорните обврски го раскинува договорот, должна е тоа да и го соопшти на другата договорна страна без одлагање.

Член 15

Со раскинувањето на договорот двете договорни страни се ослободени од своите обврски, освен од обврската за надомест на евентуалната штета.

Страната што враќа пари е должна да плати казнена камата од денот кога ја примила исплатата.

Член 16

Страната што е овластена да бара поради променетите околности раскинување на договорот е должна за својата намера да бара раскинување на договорот, да ја извести другата страна штом дознала дека настапиле такви околности, а ако тоа не го сторила одговара за штетата што другата страна ја претрпела поради тоа што барањето благовремено не и било соопштено на време.

Завршни одредби

Член 17

Договорните страни се обврзани, за реализација на овој Договор, да соработуваат меѓу себе, да се грижат за унапредување на односите и за таа цел редовно и благовремено да се информираат за се што е потребно за реализација на Договорот.

Член 18

Договорните страни можат да ги дополнат и/или изменат одредбите од овој договор само спогодбено.

Договорната страна која бара измена и/или дополнување е должна своето барање до другата страна да го достави во писмена форма.

Одредбите од овој договор можат да се изменат и/или дополнат со склучување на Договорот за изменување и дополнување на основниот Договор.

Дополнувањата и измените на овој договор се важечки ако се направени во писмена форма, ако се потпишани од двете договорни страни и ако се во согласност со Законот за јавните набавки и другите важечки прописи во РСМ.

Член 19

Договорните страни се согласни за сè што не е предвидено со овој договор да се применуваат одредбите од позитивните законски прописи и стандарди во Република Северна Македонија, за вршење на ваков вид на набавка.

Член 20

Договорните страни се должни да ги применуваат највисоките стандарди за етичко и законито однесување за времетраење на важноста овој Договор.

Член 21

Овој Договор е составен во 6 (шест) еднакви примероци, од кои 4 (четири) примероци за Нарачателот и 2 (два) примерока за Изработувачот и стапува на сила со денот на неговото склучување.

Изработувач

**ЕУРО РОАД ДИЗАЈН ГРУП
ДОО увоз-извоз Скопје**

Управител,


Слајан Стојановски



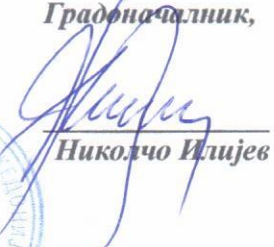
Составен дел на овој Договор е:

- техничка спецификација

Нарачател

ОПШТИНА КОЧАНИ

Градоначалник,


Николче Илиев



*Изработил: Соработник за поддршка и прибирање на документација за водење на постапки за јавни набавки-Далиборка Стојанова
Контролирал: Помошник раководител на Сектор за располагање и уредување на градежно земјиште -Влатко Димитров*


Влатко Димитров

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

**За изработка на Основен проект за
изградба на пешачки мост преку Кочанска Река, Општина Кочани**

1. Општи податоци

Инвеститор: Општина Кочани

Назив на објектот: Пешачки мост преку Кочанска Река

Предмет на работа: Изработка на техничка документација – Основен проект со вклучена ревизија од друга проектантска фирма, со сите фази

2. Граници на опфат

Границите на проектниот опфат се дефинирани во одобрен проект за инфраструктура. Позицијата претставува поврзување на тротоарот од ул.”Маршал Тито” (на трговскиот центар) со летната сцена на Дом на култура “Бели Мугри” во Кочани. Површината во рамки на проектниот опфат изнесува околу 126м².

3. Цел

За потребите на Општина Кочани, за изградба на пешачки мост преку Кочанска Река, Општина Кочани, потребно е да се изработи Основен Проект. Целта на овој проект е поврзување помеѓу трговскиот центар и градскиот парк во Кочани. Мостот е со должина од 21- 25 м и ширина од околку 6м.

4. Подлоги за проектирање

Основниот проект да се изработи врз основа на:

- Ажурирана геодетска подлога (заверена и одобрена од АКН) обезбедена од страна на нарачател;
- Одобрен проект за инфраструктура;
- Идејно решение обезбедено од инвеститорот;
- Проектна програма;
- Евидентирани подземни инсталации од јавни претпријатија и други институции (изготвувајќи на документацијата сам ги обезбедува потврдите на подземните инсталации и врши нивно усогласување);
- Важечка законска и техничка регулатива.

5. Проектни услови и конструктивни елементи

Мостот да ги има следните карактеристики:

- Ширината на мостот е дефинирана во проектот за инфраструктура (6м);
- Должината на мостот е од 21-25 м, во зависност од потребите за темелење;
- Мостот да е поставен на бетонски стопи кои нема да навлегуваат во речното корито. Во речното корито да нема столбови, односно мостот да се потпира на две точки. Конструкцијата да е изработна од челични профили со димензии кои ќе произлезат од пресметките на проектантот, со изглед како идејното решение кое го обезбедува инвеститорот. Да се предвиде заштита на конструкцијата од корозија и електростатско фарбање на челичната конструкција;
- Подот на мостот да биде предвиден со гранитни нелизгави плочки со димензии 40x40 см и дебелина од 3 см, во две нијанси на бои – Класа A1 црн и бел гранит, кои го прават целосното композициско решение на мостот, согласно идејното решение.

Црн гранит, класа A1:

- Специфична тежина 2900-3000 kg/m³
- Јакост на притисок 180÷190 MPa
- Апсорција на вода 0.1÷0.2%
- Јакост на свиткување 35 ÷ 36 MPa

Бел гранит, класа A1:

- Специфична тежина 2600-2700 kg/m³
- Јакост на притисок 150÷160 MPa
- Апсорција на вода 0.3 ÷ 0.4%
- Јакост на свиткување 15 ÷ 16 MPa

- За проектот да се добие позитивно мислење за проектиралиот степен на механичка отпорност, стабилност и сеизмичка заштита од ИЗИИС;
- Осветлување: заради достигнување на максимален ефект со илуминација на мостот се предвидени декоративни канделабри, приземни светлечки тела. Осветлувањето се предвидува да биде соларно;

6. Содржина на основен проект

Основниот проект да се изработи врз основа на законот за градење и правилник за содржината на проектите, означувањето на проектот, начинот на заверка на проектот од страна на одговорните лица и начинот на користење на електронските записи.

Проектната документација – основен проект претставува скупност на меѓусебно усогласени студии, проекти, елаборати, анализи, експертизи и друга документација, со која се утврдува намената и се дефинира техничкото решение за градба, а се разработуваат условите и начинот на изградбата и се обезбедува нејзина технолошка функција, предвидена трајност и услови за употреба.

Проектната документација мора да ги исполнува основните барања за градба и се изработува согласно предходно одобрениот проект за инфраструктура.

Основниот проект е збир на меѓусебни усогласени проекти со кои се дава техничко решение за градба, се прикажува поставеноста на градбата во локација и

ги исполнува основните барања за градба. На основниот проект да се изврши ревизија во поглед на исполнување на основните барања за градба, согласно законот за градење и друг закон и технички пропис за градење. За мостот да се добие согласност од ИЗИИС (плаќањето на согласноста е обврска на Општината).

Составен дел на **основниот проект** е :

1.1 Архитектонски проект

- Ситуационо решение
- Сите основи со опис
- Карактеристични пресеци
- Изгледи
- Архитектонски и градежни детали во потребен размер (нарачателот го задржува правото да побара и други детали ако оцени дека истите се потребни во текот на градбата)
- Технички опис
- Предмер и предмер со пресметка на количини
- Партерно уредување
- Да се достави и друга документација како детали, слики, описи, решенија, цртежи, предмери и др.

1.2 Проект за статика со сеизмика

- Статичка и зеизмичка пресметка
- Кофражни планови
- Арматурни детали со спецификација на арматура
- Технички опис
- Предмер и предмер со пресметка на количини
- Геомеханички истражувања за потребите за статика на мостот
- Да се достави и друга документација како детали, слики, описи, решенија, цртежи, предмери и др.

1.3 Проект за водовод и канализација

- Пресметка
- Атмосферска канализација
- Технички опис
- Предмер и предмер со пресметка на количини
- Да се достави и друга документација како детали, слики, описи, решенија, цртежи, предмери и др.

1.4 Проект за електрични инсталации

- Електрични пресметки за низок и висок напон
- Приклучок на надворешна електрична мрежа со место на приклучокот и потребни табли со електро опрема во нив за потребите на осветлувањето на мостот
- Електрична инсталација за осветлување
- Громобрана инсталација
- Зажтита од напон и допир
- Противпожарни инсталации
- Технички опис

- Предмер и предмер со пресметка на количини
- Да се достави и друга документација како детали, електрични шеми, слики, описи, решенија, цртежи, предмери и др.

1.5 Геодетски елаборат за нумерички податоци

1.6 Геомеханички елаборат

1.7 Елаборат за заштита од пожари, експлозии и опасни материји

1.8 Елаборат за заштита при работа

1.9 Основни проекти за дислокација на подземни инсталации (водовод, фекална, атмосферска, топлификација, ЕВН, кабловски оператори, телекомуникациски кабли и др. Со кои проектантот има обврска да добие и согласности од надлежните институции) со предмер и пресметка

1.10 Партерно уредување на целата површина со сите пропратни елементи

1.11 Ревизија на основен проект со сите фази

1.12 Потребни елаборати и документи за добивање на мислење за преоктиран степен на механичка отпосрност, стабилност, и сеизмичка заштита на градба согласно законот за градење.

1.13 Други потребни елаборати предвидени со законската регулатива

На основните проекти се врши ревизија во поглед на исполнување на основните барања за градба согласно со Законот за градење или друг закон и технички пропис за градење.

Напомена: При проектирањето треба да се земе во предвид дека изготвувањето на проектната документација предвидува и проектантски надзор. Инвеститорот го задржува правото по потреба да побара од проектанот друга дополнителна документација која ќе биде потребна за ефикасна реализација на проектите.

1.14 Да се изработи 3д модел за мостот и да се прикажат рендери од истот.

Проектот да се достави во 4 хартиени примероци и истата содржина да се приложи во електронска форма.

Спецификатор,

Помошник Раководител на

Сектор за располагање и уредување

на градежно земјиште

(Влатко Димитров)

