

Република Србија
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД
Општинска управа
Број:404-182/2024-14/2
Датум:13.12.2024.
Димитровград

у п у ћ у је

ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДЕ

Понуђачу _____

(назив, адреса, контакт тел. е-пошта, контакт особа)

Поштовани,

Наручилац, Општинска управа општине Димитровград, на основу члана 27. став 1. тачка 1.) Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 91/19 и 92/2024) и Правилника о уређењу поступака јавних набавки унутар органа општине Димитровград бр. 06-111/20-15/3-9/6 од 09.09.2020. године и Одлуке о спровођењу набавке број 404-182/2024-14/1 од 13.10.2024. године, упућује Вам позив да, уколико сте заинтересовани, доставите своју понуду за набавку опреме број 52/2024 – Геотехничка испитивања.

ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ:

Детаљнији опис послова садржан је у пројектном задатку број 357-1/2024-14 од 01.10.2024. год.

Наручилац, Општина Димитровград – Општинска управа, Вам овим путем упућује позив да, уколико сте заинтересовани, доставите своју понуду за Геотехничка испитивања, број набавке 52/2024.

ПОДАЦИ О НАРУЧИОЦУ

Општина Димитровград – Општинска управа, улица Балканска 2, 18320
Димитровград, ПИБ: 101045378, матични број:06867804, шифра делатности: 8411.

ВРСТА ПОСТУПКА

У складу са чланом 27. став 1. тачка 1. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник Републике Србије“, бр. 91/2019 и 92/2023) за набавку добара и услуга и спровођења конкурса за дизајн, чија је процењена вредност мања од 1.000.000,00 динара и набавку радова чија је процењена вредност мања од 3.000.000,00 динара, наручиоци нису обавезни да примењују одредбе наведеног закона, али су у обавези да поштују начела јавних набавки примерено околностима конкретне набавке и Правилник о ближем уређивању поступка јавних набавки у органима општине Димитровград број 06-111/20-15/3-9/6 од 09.09.2020. год.

ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ

Предмет набавке је набавка услуге -Геотехничка испитивања.

Уз позив, који Вам достављамо, приложен је и образац структуре понуђене цене.

Прибављање КТП-а или евентуално других података, пада на терет Наручиоца који ће исте обезбедити.

НАЧИН ПОДНОШЕЊА ПОНУДА

Вашу понуду можете доставити најкасније до **18.12.2024. године, до 12.00** сати, на адресу наручиоца: Општине Димитровград општинска управа, Балканска 2, 18300 Димитровград. Понуду можете доставити лично, у затвореној коверти на назначену адресу; или послати поштом са назнаком на коверти «за Геотехничка испитивања број 52/2024 – НЕ ОТВАРАТИ», с тим што иста мора бити примљена код наручиоца најкасније до напред наведеног рока; или електронском поштом на мејл: javnabdimitrovgrad@gmail.com, у ком случају понуђач доставља скенирану понуду дату на обрасцу понуде, спецификацију и доказе (уколико су тражени).

РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА

Рок за подношење понуда је **18.12.2024. године до 12.00 часова**.

КРИТЕРИЈУМ ЗА ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕ ПОНУДЕ

Критеријум за избор најповољније понуде биће **најнижа понуђена цена**, а у случају истих цена повољнијом ће се сматрати понуда која има краћи рок извођења радова. У случају да две или више понуда имају исту понуђену цену и исти рок извођења радова, повољнија понуда биће она која има дужи рок плаћања, а уколико је и рок плаћања исти, повољнија понуда одредиће се применом жреба.

РОК ЗА ДОНОШЕЊЕ ОДЛУКЕ

Рок за доношење одлуке о избору најповољније понуде је 10 (десет) дана од дана отварања понуда.

НАЧИН ПЛАЋАЊА:

Наручилац се обавезује да уговорену цену исплати Извршиоцу након завршетка посла односно након доставе пројектно техничке документације на адресу наручиоца.

Плаћање по овом уговору вршиће се на рачун добављача у року до 45 дана од дана генерисања фактуре у Систему електронских фактура (СЕФ), у складу са Законом о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Сл. гласник РС“ бр. 119/12, 68/15, 113/17, 91/19, 44/21, 44/21 – др. закон и 130/21) и Законом о електронском фактурисању („Сл. гласник РС“ бр.44/2021, 129/2021, 138/2022 и 92/2023).

КОНТАКТ

Лице за контакт је Наташа Каменов, службеник за јавне набавке, телефон 010/361108 лок 120, трећи спрат, е-маил : javnabdimitrovgrad@gmail.com.

Службеник за јавне набавке



Наташа Каменов, дипл.прав.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда број _____ од _____ за набавку услуге -
Геотехничка испитивања број 52/2024.

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
Матични број понуђача:	
Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):	
Име особе за контакт:	
Електронска адреса понуђача (e-mail):	
Телефон:	
Број рачуна понуђача и назив банке:	
Лице овлашћено за потписивање уговора	

2) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ

Предмет набавке је набавка услуга **Геотехничка испитивања број 52/2024**, у свему према пројектном задатку број 957-1/2024-16 од 01.10.2024. год, који је саставни део позива за подношење понуда.

У обрасцу понуде, понуђач ће дати цену за извршење услуге. Цена је фиксна и не може се мањати без сагласности Наручиоца.

До промене цене може доћи само из објективних разлога који се нису могли знати у време подношења понуда. У ту цену требају бити урачунати сви трошкови које ће Извршилац имати приликом реализације предметне набавке.

Са најповољнијим понуђачем ће се склопити уговор о извршењу услуге за Геотехничка испитивања. Извршилац је у обавези да израђене пројекте преда у штампаној форми у 3 (три) примерка и у електронској форми на CD-у 1(један) примерак.

Извршилац је у обавези да Наручиоцу достави предмер и предрачун радова из пројекта у word и excell формату како би се уколико је потребно, припремила документација за поступак јавне набавке. Такође је Извршилац у обавези да док траје поступак јавне набавке, буде Наручиоцу на располагању у делу припреме писмених одговора, привредним субјектима који су заинтересовани да доставе своје понуде у поступку јавне набавке.

За учешће у поступку избора најповољнијег понуђача учествују понуђачи код којих не постоје основи за искључење из поступка сходно члану 111. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник Републике Србије“, бр. 91/2019 и 92/2023)

Понуђач који учествује у поступку предметне набавке, мора испунити **додатни услов** за учешће у поступку набавке, дефинисане чл. 114-117. Закона о јавним набавкама, („Сл. гласник Републике Србије“, бр. 91/2019 и 92/2023), и то:

- Испуњеност техничког и стручног капацитета- додатни услов

1. Понуђач мора да располаже потребним бројем и квалификацијама извршилаца за све време извршења уговора о јавној набавци и то:

- најмање 1 (један) дипломирани инжењер који поседује важећу лиценцу Инжењерске коморе Србије који је квалификован да изради захтевани пројекат, и то:
- лиценцу 391 или (3A1I или A10I)

Доказ:

- | |
|---|
| а) доказ о радном статусу: за носиоце лиценци који су код понуђача запослени – фотокопију уговора о раду |
| б) доказ о радном ангажовању: за носиоце лиценци који нису запослени код понуђача: уговор – фотокопија уговора о делу/уговора о обављању привремених и повремених послова или |

другог уговора о радном ангажовању у складу са законом о раду
в) фотокопија личне лиценце

Напомена:

Својим потписом понуђач потврђује да не постоје основи за искључење из члана 111. Закона о јавним набавкама и да испуњава напред наведене додатне услове. У случају потребе Наручилац може затражити од понуђача да достави и конкретне доказе о испуњености услова.

Место: _____

Понуђач:

Датум: _____

3)

Укупна цена без ПДВ-а	
ПДВ	
Укупна цена са ПДВ-ом	
Рок важења понуде (минималан рок 30 дана од дана отварања понуда - попунити)	_____ дана
Рок плаћања (у року од 15 до 45 дана од пријема исправне фактуре) У року до 45 дана од дана испостављања фактуре/рачуна. Привредни субјект има обавезу да рачун региструје код Управе за трезор у апликацији централни регистар фактура пре него што га достави наручиоцу на плаћање. ЈБКЈС: 04956 (Димитровград општинска управа)	_____ дана
Рок извршења услуге (од дана потписивања уговора)	_____ дана од дана потписивања уговора

- за рангирање понуда ће се упоређивати укупна цена услуге без ПДВ-а.
- у укупну цену треба да буду урачунати **сви трошкови** које понуђач има приликом реализације исте.
- са најповољнијим понуђачем Наручилац ће склопити Уговор у року од 8 дана од дана доношења Одлуке о додели уговора.

Место: _____

Понуђач: _____

Датум: _____

Напомене:

Образац понуде понуђач мора да попуни и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени.

ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК

Геотехнички истражни радови

За потребе израде техничке документације, потребно је формирати геолошко-геотехничку документацију у складу са важећом законском регулативом.

Обавеза пројектанта је да изведе геотехничке истражне радове који се састоје од следећег:

- Анализа постојеће геолошко-геотехничке документације за предметну локацију;
- Истражно бушење

Истражно бушење минимум 4 (четири) бушотине, дубине свака по 10m
Бушење извести машинском гарнитуром, ротационом методом, уз континуално језгровање, картирање језгра и узимање узорака за лабораторијска геомеханичка испитивања.

- Извођење опита стандардне пенетрације у бушотинама (SPT)
Због геолошке грађе терена и потенцијалних проблема при узимању узорака из невезаних седимената, предвиђено је извођење опита стандардне пенетрације у бушотинама. Оријентационо, потребно је извести по 3 опита у свакој истражној бушотини.
- Ископ 1(једне) истражне јаме дубине до 1.5m са узимањем узорака за лабораторијска геомеханичка испитивања
- Лабораторијска геомеханичка испитивања узорака тла

На одабраним узорцима извршити лабораторијска геомеханичка испитивања тла у потребном обиму, по важећим стандардима у акредитованој лабораторији, и то:

- *Идентификационо класификациони опити*
 - специфична тежина тла
 - запреминска тежина тла
 - гранулометријски састав
 - влажност тла
 - Атербергове границе конзистенције
- *Инжењерска својства*
 - опит стишљивости и консолидације у едометру
 - отпорност тла опитом директног смицања
- CBR и PROKTOR

У геолошко-геотехничкој документацији за ниво Идејни пројекат/Пројекта за грађевинску дозволу, кроз одговарајућа поглавља, треба приказати:

- врсте и обим свих изведених истраживања
- резултате свих изведених истраживања
- дефинисати геотехнички модел терена
- извршити геостатичке прорачуне слегања и дозвољене носивости за различите начине фундирања)
- анализирати геотехничке услове и дати препоруке за изградњу планираног објекта

У графичком делу елабората приказати:

- ситуациони план са нанетим истражним радовима
- карактеристичне инжењерскогеолошке (геотехничке) пресеке терена
- резултате теренских и лабораторијских испитивања
- листинге спроведених геостатичких прорачуна

Обрадио:

