

Република Србија
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД
Општинска управа
Број:404-69/2022-14/2
Датум:26.04.2022.
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 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 404-69/2022-14/1 од 26.04.2022. године, упућује Вам позив да, уколико сте заинтересовани, доставите своју понуду за израду **Идејних пројеката архитектуре и машинских инсталација за објекат пословних услуга на КП бр. 1135/1 КО Димитровград, у свему према пројектном задатку број 351-87/2022-14 од 26.04.2022.**, број набавке из Плана набавки 44-2022.

ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ:

Опис предмета набавке детаљно је описан у пројектном задатку број 351-87/2022-14 од 26.04.2022. год. и саставни је део овог позива.

Пројектну документацију је потребно израдити за непокретност – објекат пословних услуга који се налази на кп. бр. 1135/1 КО Димитровград, укупне површине 339m².

Мере енергетске ефикасности које Општина Димитровград планира да путем јавног конкурса изврши на непокретности су унапређење термичког омотача зграде, односно свих елемената зграде који раздвајају унутрашњи грејани простор од спољашњег простора и негрејаног простора зграде путем постављања термичке изолације зидова, крова, таваница изнад отворених пролаза, зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору (камена вуна) као и набавка и уградња постојећег котла ефикаснијим котлом на биомасу - дрвни пелет и уградње нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора.

Пројетна документација која је Општини Димитровград неопходна за учешће на конкурсима је следећа:

1)Извештај о енергетском прегледу за постојеће стање и елаборат енергетске ефикасности за стање после спровођења предложених мера унапређења енергетске ефикасности који мора да покаже да је Зграда минимално унапређена за два енергетска разреда или да буде сврстана најмање у енергетски разред „С”, урађен у складу са прописима којим се уређује изградња објеката;

2)Свеска 6 идејни пројекат машинских инсталација (пројекат реконструкције термотехничке инсталације - система за грејање) ;

3) Свеска 1 идејни пројекат архитектуре (реконструкције термичког омотача)

4) Студија, потписана и оверена од стране одговорног пројектанта, која треба да покаже техничко-економску оправданост пројекта унапређења енергетске ефикасности који садржи следеће елементе:

(1) технички опис пројекта који обавезно садржи списак и опис радова,

(2) списак предложених мера за унапређења енергетске ефикасности,

(3) техно-економску анализу, која обухвата оцену исплативости пројекта и прорачун периода повраћаја инвестиције, урађену на основу: података о просечним трошковима енергената за постојеће стање према стварном стању потрошње на годишњем нивоу; трошкова енергената за постојеће стање према подацима из извештаја о енергетском прегледу; трошкова за новопроектовано стање према подацима из елабората енергетске ефикасности,

(4) предмер и предрачун радова са износом квалификованих трошкова пројекта, а на основу техничке документације из тач. 1) и 2) овог става.

У предмеру и предрачуну навести обавезно техничке карактеристике опреме које задовољавају критеријуме минималне енергетске ефикасности дате у Прилогу 6 Јавног позива и Правилнику о енергетској ефикасности зграда („Службени гласник РС”, број 61/11); (5) попуњен образац очекиване годишње уштеде енергије (ОПГ образац), у складу са прописом којим се уређује праћење спровођења акционих планова за енергетску ефикасност у Републици Србији (Прилог 7).

Наведену документацију потребно израдити најкасније до 20. маја 2022. године.

Понуда треба да садржи:

- Решење из АПР -а о регистрацији, са измена уколико их је било (одн. последње Решење).
- Важеће лиценце број 310 и 330 и 381.

Доказ:- доказ о радном статусу: за носиоце лиценци који су код понуђача запослени – фотокопија уговора о раду, - доказ о радном ангажовању: за носиоце лиценци који нису запослени код понуђача: фотокопија уговора о делу / уговора о обављању привремених и повремених послова или другог уговора о радном ангажовању у складу са законом о раду - фотокопија личне лиценце.

- Попуњен и потписан образац понуде , који је достављен понуђачу уз овај позив.

Прибављање КТП-а пада на терет понуђача.

НАЧИН ДОСТАВЉАЊА ПОНУДА:

Вашу понуду можете доставити најкасније до 29.04.2022. 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 Израду Идејних пројеката архитектуре и машинских инсталација за објекат пословних услуга на КП бр. 1135/1 КО Димитровград, број 44/2022– 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).

ОСТАЛО:

Обавештења у вези предмета јавне набавке можете тражити од контакт особе: Наташа Каменов, тел. 010/361-108 лок 120, е-пошта: javnabdimitrovgrad@gmail.com.

Службеник за јавне набавке



Наташа Каменов, дипл.прав.



ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

П О Н У Д А број _____ од _____ 2022. год.

Предмет набавке услуга путем нарудбенице број 44/2022 - **Израда Идејних пројеката архитектуре и машинских инсталација за објекат пословних услуга на КП бр. 1135/1 КО Димитровград.**

НАРУЧИЛАЦ: Општина Димитровград општинска упрва, Балканска 2, 18320 Димитровград.

Назив понуђача		
Адреса седишта понуђача		
Особа за контакт код понуђача		
Одговорна особа (потписник уговора)		
Телефон и телефакс понуђача		
Текући рачун понуђача и назив банке		
Матични број и ПИБ понуђача		
Електронска пошта понуђача		

СПЕЦИФИКАЦИЈА

1	2	3	4	5
Ред. бр	Опис предмета набавке	Ком	Цена у динарима без ПДВ-а	Цена у динарима са ПДВ-ом
1	Израда Идејних пројеката архитектуре и машинских инсталација за објекат пословних услуга на КП бр. 1135/1 КО Димитровград	1		

УСЛОВИ НАБАВКЕ:

- Рок важења понуде _____ дана од дана пријема понуде (не мање од 30 дана).
- Начин плаћања: у року од 45 дана од дана испостављања фактуре/рачуна (испоставља се на адресу наручиоца). 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 (општинска управа).
- рок за извршење услуге је 20.05.2022. год.
- цена из понуде: у цену понуде без ПДВ-а, урачунавају се сви трошкови и евентуални попусти понуђача. Цену исказати тако да се види цена јединичних производа без ПДВ-а, и цена са ПДВ-ом. Уколико понуђач није у систему ПДВ-а, потребно је да то наведе .
- критеријум за оцену понуде је најнижа понуђена цена.

Понуда садржи:

- Решење из АПР -а о регистрацији, са измена уколико их је било (одн. последње Решење).
- Важеће лиценце број 310 и 330 и 318.

Доказ:- доказ о радном статусу: за носиоце лиценци који су код понуђача запослени – фотокопија уговора о раду, - доказ о радном ангажовању: за носиоце лиценци који нису запослени код понуђача: фотокопија уговора о делу / уговора о обављању привремених и повремених послова или другог уговора о радном ангажовању у складу са законом о раду - фотокопија личне лиценце.

- Попуњен и потписан образац понуде , који је достављен понуђачу уз овај позив.

П О Н У Ћ А Ч

(потпис овлашћеног лица)

ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК

За потребе Општине Димитровград за објекат пословних услуга површине 339м² изграђене на катастарској парцели бр.1135/1 КО Димитровград израдити следећу пројектну документацију:

1. Извештај о енергетском прегледу за постојеће стање и елаборат енергетске ефикасности за стање после спровођења предложених мера унапређења енергетске ефикасности који мора да покаже да је Зграда минимално унапређена за два енергетска разреда или да буде сврстана најмање у енергетски разред „С” (латинично слово Ц), урађен у складу са прописима којим се уређује изградња објеката
2. идејни пројекат машинских инсталација (пројекат реконструкције термотехничке инсталације - система за грејање)
3. Пројекат за извођење машинских инсталација (пројекат реконструкције термотехничке инсталације - система за грејање)
4. идејни пројекат архитектуре (реконструкције термичког омотача-Постављање термичке изолације зидова, крова, таваница изнад отворених пролаза, зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору
5. пројекат за извођење- архитектонски део (реконструкције термичког омотача)
6. студија, потписана и оверена од стране одговорног пројектанта, која треба да покаже техничко-економску оправданост пројекта унапређења енергетске ефикасности, а која садржи следеће елементе:
 - (1) технички опис пројекта који обавезно садржи списак и опис радова,
 - (2) списак предложених мера за унапређења енергетске ефикасности,
 - (3) техно-економску анализу, која обухвата оцену исплативости пројекта и прорачун периода повраћаја инвестиције, урађену на основу: података о просечним трошковима енергената за постојеће стање према стварном стању потрошње на годишњем нивоу; трошкова енергената за постојеће стање према подацима из извештаја о енергетском прегледу; трошкова за новопроектовано стање према подацима из елабората енергетске ефикасности,
 - (4) предмер и предрачун радова са износом квалификованих трошкова пројекта, а на основу техничке документације. У предмеру и предрачуну навести обавезно техничке карактеристике опреме које задовољавају критеријуме минималне енергетске ефикасности дате у Правилнику о енергетској ефикасности зграда („Службени гласник РС”, број 61/11);

Техничку документацију урадити на овереној катастарско топографској подлози.

Пројекат урадити и доставити у три примерка у аналогном облику и три примерка у дигиталном облику.

Приликом пројектовања држати се важећих закона, правилника, прописа и стандарда за ову врсту радова.

Напомена: Геодетске подлоге обезбеђује инвеститор

Пројектни задатак урадила:

Васка Ђокић, дипл.инг. грађ.

