

Република Србија
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД
Општинска управа
Број:404-199/2021-14/3
Датум:16.11.2021.
Димитровград

у п у ћ у ј е

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 404-173/2021-14/1 од 27.10.2021. године, упућује Вам позив да, уколико сте заинтересовани, доставите своју понуду за набавку опреме број 61/2021 – **Набавка апарата за узорковање ваздуха (двоканални, четвородневни уређај за узимање узорака ваздуха)**, у свему према измењеној спецификацији (детаљним описом добра) број 501-118/2021-14 од 05.11.2021. год.

ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ:

Опис предмета набавке детаљно је описан у делу спецификације која је предмет набавке и саставни је део овог позива. **Понуђачи уз понуду треба обавезно да доставе: Брошуру/проспект/каталог са фотографијама и детаљним техничким карактеристикама понуђеног уређаја.**

Понуда треба да садржи:

- Решење из АПР -а о регистрацији, са измена уколико их је било.
- Попуњен и потписан образац понуде који је достављен понуђачу уз овај позив
- Понуђачи уз понуду треба обавезно да доставе: Брошуру/проспект/каталог са фотографијама и детаљним техничким карактеристикама понуђеног уређаја.

НАЧИН ДОСТАВЉАЊА ПОНУДА:

Вашу понуду можете доставити најкасније до 19.11.2021. године, до 10.00 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 **Набавка апарата за узорковање ваздуха (осмоканални дволинијски микроконтролерски узоркивач), број набавке 62/2021 – 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.

Писмено обавештење о реализацији набавке, наручилац ће објавити на сајту општине Димитровград www.dimitrovgrad.rs, у року од 10 дана од дана доношења Одлуке о додели уговора.



ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

П О Н У Д А број _____ од _____ 2021. год.

Предмет набавке добара број 61/2021 - **Набавка апарата за узорковање ваздуха (двоканални, четвородневни уређај за узимање узорака ваздуха).**

НАРУЧИЛАЦ: Општина Димитровград општинска управа, 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 | |

| Р.б. | 1. Опис – техничка спецификација | 2. Количина (ком) | 3. Јединична цена без пдв-а | 4. Укупна цена (2x3) без пдв-а | 5. Укупна цена са пдв-ом |
|------|---|----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. | Захтеване техничке карактеристике за набавку апарата за узорковање ваздуха (двоканални, четвородневни уређај за узимање узорака ваздуха) да те су у прилогу позива. | 1 | | | |

Укупно:

ПДВ 20%:

СВЕГА :

П О Н У Ђ А Ч

(потпис овлашћеног лица)

-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 са исказаним добрима из спецификације (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 испоруку добра износи _____ дана од дана потписивања уговора (не дужи од 30 дана од дана потписивања уговора).

- Гарантни период: _____ године. (мин. 12 месеци)

- Место испоруке: На адресу купца, Балканска бр. 2 18320 Димитровград.

- Понуђач је у обавези да изврши обуку при испоруци уређаја и да о завршеној обуци изда Уверење произвођача за сваког сарадника.

-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 треба да садржи:

- Решење из АПР -а о регистрацији, са измена уколико их је било.
- Попуњен и потписан образац понуде који је достављен понуђачу уз овај позив.
- Понуђачи уз понуду треба обавезно да доставе: Брошуру/проспект/каталог са фотографијама и детаљним техничким карактеристикама понуђеног уређаја.

П О Н У Ђ А Ч

(потпис овлашћеног лица)

415
945

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД

Општинска управа Димитровград

Одсек за локалну пореску администрацију, пољопривреду и заштиту животне средине

Број: 501-118/2021-14

Датум: 05.11.2021.год.

Димитровград

Б.К.

Општинска управа
Одсек за јавне набавке
Наташа Каменов

Поштовани,

Потребно је набавити апарат за узорковање ваздуха – двоканални, четвородневни уређај за узимање узорака ваздуха. Апарат за узорковање ваздуха представља аутоматски стационарни уређај, намењен за узимање узорака ваздуха при континуалном праћењу у радниј и животној средини.

Апарат за узорковање ваздуха користиће се као стационарни уређај за контролу квалитета ваздуха у сарадњи са Заводом за јавно здравље Пирот. Набавка апарата спровешће се у складу са Законом о јавним набавкама.

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ УРЕЂАЈА АТ. 801Х2

| | |
|---------------------|---|
| намена уређаја: | узимање узорака ваздуха |
| модел: | двоканални, четвородневни уређај за узимање узорака ваздуха |
| узимање узорака: | преко два канала у току 24 сата, четири дана, сваку дан преко другог канала |
| врсте полутана: | SO ₂ , NO _x , чађ и други полутани |
| пумпа: | електромагнетне вибрационе, номинални проток до 3,0 l/min |
| подешавање протока: | континуално у целом опсегу мерења, преко вентила за подешавање |
| мерење протока: | помоћу бленде и диференцијалног мерача притиска читава се тренутна вредност протока, а процесорски склоп врши ажурирање података тако да се на крају сваког радног циклуса читава укупно протекла количина ваздуха на сваком од канала |
| мерач протока: | калибрисана мерна бленда и диференцијални мерач притиска Мерач протока је отпоран на агресивна испарења апсорпционог раствора из испираница. Опсег мерења протока ваздуха 0.3-2,5 l/min Тачност мерача протока ±3% Поновљивост мерења ±1% у целом опсегу мерења Температурска компензација услед промене температуре гаса |

| | |
|--|--|
| број испираница: | осам, за сваки канал по једноструко испирање, које се израђују по захтеву купца (тип са синтером и са перфорираним балоном) |
| запремина испираница: | 100 ml, са прикључцима подешеним за PROE-KOS-ове уређаје, у испираници се сипа 100 ml раствора |
| филтер за хватање чађи: | пречника Ø 30 mm, у посебном кућишту |
| контрола рада: | електронска |
| програмирање рада: | подешава се време почетка рада, оба канала стартују истовремено, проток ваздуха који се подешава за сваки канал посебно. Могуће је зауставити четвородневни циклус од другог дана рада у било ком тренутку и започети нов четвородневни циклус |
| очитавање грешке: | процесор региструје престанак рада пумпе у току 24 сата рада за сваки дан, због нестанка електричне енергије, тако да послужилац уређаја може у сваком тренутку да добије информацију о престанку рада уређаја, по данима и време престанка рада у сатима и минутима |
| Уређај има уграђену електронску заштиту од продора апсорпционог раствора у унутрашност уређаја, што штити уређај од агресивног деловања апсорпционог раствора. | |
| Уређај има уграђену тefлонску инсталацију за развод узоркованог ваздуха до сваке испиранице посебно, што смањује вероватноћу реакције узоркованих гасних полутаната са елементима уређаја на минимум. | |
| Уређај врши меморисање података за четири циклуса рада (16 дана) | |
| извор енергије: | наизменични напон 220 V, 50 Hz |
| инсталисана снага: | 12 W |
| димензије уређаја: | висина 350 mm дужина 500 mm ширина 225 mm |

**ОДСЕК ЗА ЛОКАЛНУ ПОРЕСКУ АДМИНИСТРАЦИЈУ
ПОЉОПРИВРЕДУ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**



Борис Котев