РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ОПШТИНА МЕРОШИНА

Општинска управа

Број:404-50/24/2

Датум: 16.03.2021.год.

М е р о ш и н а

ПРЕДМЕТ: Позив за подношење понуда

На основу члана 27. став 1. Закона о јавним набавкама („Сл.гласник РС“, број 91/2019), члана 22.став 5. Правилника о ближем уређивању начина планирања, спровођења поступка јавне набавке и праћења ивршења уговора о јавној набавци, начина планирања и спровођења набавки на које се закон не примењује, као и набавки друштвених и других посебних услуга, број 404-524 од 26.08.2020.године и 404-30 од 13.01.2021.године позивамо вас да у поступку набавке услуге -Развој решења за евидентирање и доступност канализационе и водоводне мреже за потребе ГИС општине Мерошина, доставите понуду:

|  |  |
| --- | --- |
| **Рок за достављање понуде** | 23.03.2021.године до 12 часова. |
| **Начин достављања** | Непосредно на писарници Општинске управе општине Мерошина,  електронском поштом на e-mail:[*tender.merosina@gmail.com*](mailto:tender.merosina@gmail.com), или путем поште на адресу Oпштинска управа општине Мерошина, Цара Лазара 17, Мерошина |
| **Критеријум за избор најповољније понуде** | **најнижа понуђена цена**  (уколико две или више понуда имају исту најнижу понуђену цену, наручилац ће доделити уговор понуђачу који je понудио краћи рок извршења услуге  уколико две или више понуда имају исту најнижу понуђену цену и исти рок извршења услуге наручилац ће доделити уговор понуђачу који буде извучен путем жреба). |
| **Особа за контакт** | Ивана Митић, e-mail:[*tender.merosina@gmail.com*](mailto:tender.merosina@gmail.com), факс 018 4892 035 |

**Са назнаком „Понуда за набавку** услуге - **Развој решења за евидентирање и доступност канализационе и водоводне мреже за потребе ГИС општине Мерошина**, **редни бр.24/2021“, Понуђач доставља попуњен и потписан**:

1. **Образац понуде са техничком спецификацијом;**

ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ МЕРОШИНА

Начелник

Данијела Николић, с.р.

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда број\_\_\_\_\_\_\_\_\_од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

за набавку услуге -**Развој решења за евидентирање и доступност канализационе и водоводне мреже за потребе ГИС општине Мерошина**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Општи подаци о понуђачу: | | |
| Назив понуђача | |  |
| Седиште | |  |
| Улица и број | |  |
| Матични број | |  |
| ПИБ | |  |
| Текући рачун и назив банке | |  |
| Oсоба за контакт:  (Име, презиме, телефон и mail адреса) | |  |
| Лице овлашћено за потписивање уговора  (име и презиме) | |  |
| Спецификација | | |
| За потребе реализације пројекта Изградње канализационе мреже – општина Мерошина. у оквиру програма ``ЧИСТА СРБИЈА``, потребно је развити додатно софтверско решење за постојећи географско информациони систем (ГИС).  Општина Мерошина поседује основни делимично функционалан географско-информациони систем. Систем се заснива на ГИС платформи чије компоненте су:   * Јединствена база података за смештај просторних и атрибутских података. База је реализована употребом Autodesk Industry Model 2017 технологије на MS SQL Server 2014. До сада је кроз ову базу података, употребом исте технологије, имплеметиран систем јединствене просторне основе која се састоји од дигиталног катастарског плана (ДКП) и чија функционалност не сме бити нарушена новим радовима. * Као апликативни софтвер за одржавање просторне базе података користи се AutoCAD Map 3D 2017. Понуђач је у обавези да обезбеди континуитет у одржавању решења употребом истог апликативног софтвера. * Као веб платформа за доступност ГИС података у интранет/Интернет окружењу се користи Autodesk Infrastructure Map Server. Понуђач је дужан да обезбеди функционалност ново-развијених модула (веб апликације) и публиковање података у интранет/Интернет окружењу употребом исте платформе.   Предмети набавке су следећи:   1. Развој решења за евидентирање и доступност елемената канализационе мреже, који ће бити коришћен као основа за планирање и одржавање. Поред траса канализационе мреже решење треба да подржи евидентирање и употребу детаљних података о елементима инфраструктуре (тип, материјал, димензије итд.). Решење мора у потпуности бити компатибилно са постојећим географским информационим системом у смислу употребе јединствене базе података, апликација за одржавање и публиковање података. Понуђач је дужан да у предлогу решења достави методологију рада и имплементације новог Industry model-а као и детаљне функционалности веб апликације. Елементи канализационе мреже које треба евидентирати су цеви и водови и Канализациона окна шахтови. У оквиру Industry model-а обавезно је обезбедити складиштење података о материјалу и промеру водова као и кота врха и дна канализационих шахтова. Сви елементи морају имати јединствене идентификаторе. 2. Развој решења за евидентирање и доступност елемената водоводне инфраструктуре, који ће бити коришћен као основа за планирање и одржавање. Поред траса водоводне инфраструктуре решење треба да подржи евидентирање и употребу детаљних података о елементима инфраструктуре (тип, материјал, димензије итд.). Решење мора у потпуности бити компатибилно са постојећим географским информационим системом у смислу употребе јединствене базе података, апликација за одржавање и публиковања података. Понуђач је дужан да у предлогу решења достави методологију рада и имплементације новог Industry model-а као и детаљне функционалности веб апликације.   Наручилац задржава право да од Понуђача захтева презентацију предложеног решења пре доношења одлуке додели посла. | | |
| Укупна цена | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара без пдв-а | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ динара са пдв-ом | |
| Рок извршења услуге | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ радних дана од дана потписивања уговора  (Рок извршења услуге не може бити дужи од 15 радних дана) | |

У \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дана \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Потпис овлашћеног лица