**Број:01-5/235**

**Датум: 11.10.2013.год.**

**ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА**

1. **Назив, адреса и интернет станица наручиоца**

Наручилац ЈКП „Градска топлана Ужице“ Ужице, Трг партизана 26, Ужице, web: [www.toplanauzice.com](http://www.toplanauzice.com) позива све заинтересоване понуђаче да припреме и поднесу понуде у складу са законом, конкурсном документацијом и позивом

1. **Врста наручиоца**

Јавна предузећа – локална самоуправа

1. **Врста поступка јавне набавке**

Јавна набавка мале вредности

1. **Врста предмета**

Предмет јавне набавке је дабара-хемикалије за кондиционирање воде (24311500-хидроксиди као основне хемикалије)

**5. Критеријум, елементи критеријума за доделу уговора**

Економски најповољнија понуда.

Оцењивање понуда ће се вршити на следећи начин:

* + Цена 95 бодова
  + Услови плаћања 5 бодова

**OЦЕЊИВАЊЕ ПОНУДЕ**

**1.**Цена ће се бодовати помоћу следеће формуле **Бпц=(Цмин/ Цпон)x Пц**

Бпц (бодови за понуђену цену)

Цмин(најмања понуђена цена )

Цпон(понуђена цена)

Пц(пондери за цену)

**2.**Услови плаћања: **Буп=(Поуп/Пмакс)хПуп**

Буп(бодови за услове плаћања)

Поуп(понуђени услови плаћања)

Пмакс(максимални понуђени услови плаћања)

Пуп(пондери за услове плаћања)

Уколико две или више понуда имају исти број пондера, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио нижу цену.

**6. Начин преузимања конкурсне документације, односно интернет адресa где је конкурсна документација доступна**

Конкурсна документација се може преузети у просторијама ЈКП "Градска топлана Ужице" Ужице, Трг партизана 26, Ужице, економско-финансијска служба, канцеларија број 7, сваким радним даном од 7.30 до 15 часова. Конкурсна документација је објављена на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца: www.toplanauzice.rs.

**7. Начин подношења понуде и рок за подношење понуде**

Благовременом понудом сматраће се понуда приспела на адресу:

ЈКП“ Градска топлана Ужице“ Ужице Трг партизана 26, Ужице, до **21.10.2013**. **године до 12часова**, без обзира на начин достављања. Понуђач који не доставља понуду преко поште, предајe је на писарници ЈКП“Градска топлана Ужице“ Ужице, на горе наведеној адреси. Понуда приспела по истеку датума и сата одређених у позиву, сматраће се неблаговременом, а Наручилац ће је вратити неотворену понуђачу, са назнаком да је поднета неблаговремено. Понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду до истека рока за подношење понуде. Понудa се припрема и подноси у складу са позивом и конкурсном документацијом. Понуду на оригиналним обрасцима, а састављену према датом упутству, потребно је доставити у затвореној-запечаћеној коверти са назнаком„хемикалије за кондиционирање воде јавнa набавкa мале вредности (добра) број 6-2013 – НЕ ОТВАРАТИ“, на адресу: ЈКП“Градска топлана Ужице“ Ужице, Трг партизана 26, Ужице. Коверта на предњој страни мора имати заводни број понуђача, а на полеђини мора бити оверена печатом понуђача. На полеђини коверте понуђачи су обавезни да назначе назив, седиште, адресу и особу за контакт.Понуђач може да поднесе само једну понуду. Понуду доставити на српском језику. Понуда са варијантама није дозвољена.

1. **Место, време и начин отварања понуда**

Поступак јавног отварања понуда одржаће се **21.10.2013. годинеу12,30**часова, у пословним просторијама ЈКП „Градска топлана Ужице“, Трг партизана 26 Ужице. Поступак отварања понуда спроводи Комисија образована решењем наручиоца.

1. **Услови под којима представници понуђача могу учествовати у поступку отварања понуда**

Пре почетка поступка јавног отварања понуда представници понуђача, који ће присуствовати поступку отварања понуда, дужни су да Комисији предају писмена пуномоћја, на основу којих ће доказати овлашћење за учешће у поступку јавног отварања.

Број пуномоћја и име представника понуђача се уписује у Записник о отварању понуда.

1. **Рок за доношење одлуке**

Одлуку о додели уговора, која ће бити обраложена, Наручилац ће донети у оквирном року не дужем од 10 дана од дана отварања понудa.

1. **Лице за контакт:**Миливоје Миловановић. e-mail: milivoje.milovanovic@toplana.uzice.rs