



Број: 58/3

Датум: 16.01.2023.год.

## Предмет: Захтев за издавање понуде за хемијску анализу воде у базенима

Поштовани,

Молимо Вас да нам на обрасцу 1 из прилога овог захтева доставите понуду за набавку услуга хемијских анализа воде у базенима за потребе Јавне установе “Спортски објекти” Зрењанин.

METODE ISPITIVANJA ZA BAZENSKU VODU	
MIKROBIOLOŠKA ISPITIVANJA BAZENSKE VODE	
Parametar	Metoda ispitivanja
Ukupan broj kulturabilnih mikroorganizama	SRPS EN ISO 6222:2010*
Ukupne koliformne bakterije	SRPS EN ISO 9308-1:2017/A1:2017
Escherichia coli	SRPS EN ISO 9308-1:2017/A1:2017
Pseudomonas aeruginosa	SRPS EN ISO 16266:2010*
Staphylococcus aureus	S.aureus-St.metoda 2.2.2.4*
FIZIČKO-HEMIJSKA ISPITIVANJA BAZENSKE VODE	
Parametar	Metoda ispitivanja
Mutnoća	MHI-00-028
Hloridi	SRPS ISO 9297/1:2007
Oksidabilnost (utrošak KMnO4)	MHI-00-029
pH vrednost	MHI-00-023
UZORKOVANJE	
Temperatura vode	SRPS H.Z1. 106:1970*

Legenda primenjenih metoda	
MHI-00-023	Приручник <sup>1</sup> P IV 6; RHO-047 Uputstvo za pH-metar AMTAST i RHO-037 Uputstvo za pH-metar HANNA HI 9318
MHI-00-028	Приручник <sup>1</sup> ) Метода P-IV-4 str. 117-119. RHO-017 Uputstvo za rukovanje turbidimetrom – MERCK Turbiquant 1500T.
MHI-00-029	ISO 8467:1993 (E) Water quality – Determination of permanganate index; Приручник <sup>1</sup> ) метода P-IV-9A str.134-136.

Parametar	Metoda ispitivanja
Trihalometani (ukupni)	SRPS EN ISO 10301:2008
<i>Legionella pneumophila</i>	Prema metodi ugovarača

Извршилац се обавезује да за потребе Јавне установе “Спортски објекти” Зрењанин, врши микробиолошку, физичко-хемијску анализу и анализу трихалометана у базенској води из:

- малог затвореног базена, једном недељно
- великог затвореног базена, једном недељно
- малог отвореног базена, једном недељно (за време рада базена)

- великог отвореног базена, једном недељно (за време рада базена)  
Као и у поступку службене контроле односно након предузимања корективних мера.

Извршилац се обавезује да на захтев Јавне Јавне установе “Спортски објекти” Зрењанин, за њене потребе, врши и већи број анализа од оних предвиђених, по цени која је утврђена ценовником извршиоца у тренутку вршења услуге.

Извршилац се обавезује да тражене услуге обавља у складу са позитивним прописима.

Узимање узорка врши Извршилац.

Испитивање (анализа) вршиће се у лабораторијама Извршиоца.

Рокови за извршење анализа су 7-15 дана.

Извршилац се обавезује да Јавној установи „Спортски објекти“ Зрењанин достави извештај о резултатима испитивања и мишљење о исправности испитиваног узорка.

**НАПОМЕНА: Понуда са авансним плаћањем се неће узимати у обзир.**

**Рок важења понуде не може бити краћи од 30 дана.**

**Рок плаћања не сме бити краћи од 45 дана.**

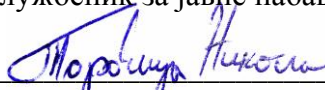
**Обавезе извршиоца, обавезе наручиоца, начин и услови плаћања као и остале одредбе биће дефинисане закљученим уговором.**

**Набавка се спроводи за планирани период до 31.12.2023. године.**

**Рок за достављање понуде 23.01.2023. године. до 10:00h.**

Понуда се може доставити и електронски на адресу [javnenabavke@sportskiobjekti.com](mailto:javnenabavke@sportskiobjekti.com)

Службеник за јавне набавке



---

Никола Торбица

**ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ****Упутство за попуњавање обрасца понуде:**

Попунити податке понуђача (Назив понуђача, адреса, ПИБ и матични број).

у колони **II** табеле -„Јединична цена са ПДВ-ом“ уписати колико износи цена за једну анализу са ПДВ-ом, за тражену услугу;

**Навести датум, потписати и оверити образац понуде.**

Понуђач: \_\_\_\_\_

Овлашћено лице понуђача: \_\_\_\_\_

Адреса понуђача: \_\_\_\_\_

ПИБ: \_\_\_\_\_

Матични број: \_\_\_\_\_

Број текућег рачуна: \_\_\_\_\_

Назив услуге	Јединична цена са ПДВ-ом
<b>I</b>	<b>II</b>
Микробиолошка анализа базенске воде	
Физичко-хемијска анализа базенске воде	
Анализа трихалометана у базенској води	

**Напомена:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_

МП

Потпис овлашћеног лица понуђача:

\_\_\_\_\_

*\*Образац попунити навођењем тражених података, потписати и оверити*