

dotyczy: zapytania ofertowego nr 1/2020

W związku ze zgłoszonymi pytaniami do zapytania nr 1/2020 dotyczącym wykonania projektu wykonawczego modernizacji stacji uzdatniania wody oraz wentylacji basenowej dla basenu miejskiego proszę o udzielenie odpowiedzi na n/w pytania:

1. Prosimy o przesunięcie terminu realizacji zadania do 15 maja 2020. Termin do 30.03.2020 nie będzie gwarantował właściwej jakości przygotowanej dokumentacji.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje termin złożenie ofert na sporządzenie projektu wykonawczego do 28.02.2020. Termin opracowania projektu przesunięty do 30.04.2020

2. Czy zadanie ma obejmować również ocenę stanu technicznego istniejących instalacji technologicznych, wentylacyjnych i grzewczych oraz ocenę ich zgodności z obowiązującymi przepisami?

Odpowiedź: Tak

3. Czy zadanie ma obejmować ocenę energochłonności obiektu i poszczególnych instalacji oraz ocenę możliwości obniżenia tej energochłonności?

Odpowiedź: Tak

4. Czy zadanie ma obejmować ocenę możliwości zastosowania źródeł alternatywnych ciepła i energii elektrycznej?

Odpowiedź: Tak

5. Czy zadanie będzie podzielone na etapy: koncepcja projektowa, zatwierdzenie koncepcji, projekt modernizacji aby możliwe było uzgodnienie z Zamawiającym ostatecznych rozwiązań przyjętych w projekcie?

Odpowiedź: Tak

6. Czy zamawiający zakłada wykorzystanie istniejących pomp obiegowych w nowej instalacji stacji uzdatniania wody co wiązać się będzie z koniecznością przerwy remontowej w funkcjonowaniu obiektu?

Odpowiedź: Tak

7. Czy na podbasenie prowadzi odpowiednia droga transportowa aby wprowadzić nowe urządzenia ( jakie są szerokości drzwi wejściowych oraz korytarzy lub klatek schodowych ).

Odpowiedź: Nie ma drogi transportowej. Wysokość/szerokość drzwi wejściowych: 195 x 95 cm, szerokość klatki schodowej 110 cm.

Nowe urządzenia muszą być wprowadzane w elementach, ostateczny montaż w miejscu posadowienia.

8. Czy istniejące urządzenia dozowania środków chemicznych ( sterownik, pompy dozujące, inżektory) mają być wykorzystane czy należy założyć wymianę ich na nowe.

Odpowiedź: możliwe do wykorzystania po weryfikacji. W przypadku negatywnego wyniku weryfikacji wymiana na nowe.

9. Czy w nowej instalacji pomiar parametrów chemicznych ma obejmować pomiar chloru całkowitego i wizualne przedstawienie wartości chloru związanego?

Odpowiedź: Tak

DYREKTOR NOSiR  
  
mgr Dariusz Wąsiewicz