

30.03.2023

ZAMAWIAJĄCY:
GMINA BOĆKI
UL. Plac Armii Krajowej 3
17-111 Boćki
woj. podlaskie

BGK.271.2.2023

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ NR 2 I ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT

Dotyczy postępowania przetargowego pn.: „Zagospodarowanie przestrzeni publicznej w miejscowości Boćki”

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień i jednocześnie na podstawie art. 284 ust. 3 ustawy Pzp przedłuża termin składania ofert.

Pytanie nr 1:

Jakie normy higieniczne powinien spełniać staw kąpielowy, czy są jakieś wymogi? - Zasadniczo, staw kąpielowy składa się z trzech głównych

Odpowiedz Zamawiającego:

Części: kąpielowo-rekreacyjnej, roślinnej oraz strefy regeneracyjno-filtracyjnej odpowiedzialnej za zdolność samooczyszczania się ekobasenu. W basenie ekologicznym potrzeba osiągnąć krystalicznie czystą wodę i utrzymać jej jakość na stałym poziomie. Bez użycia szkodliwej chemii, chloru i innych środków dezynfekujących. W tym przypadku stosuje się wydajne filtry roślinne (złoża bagienne) z dodatkiem specjalnie dobranej do parametrów wody warstwy minerałów, w tym wymienniczy jonowych i absorbentów, które czyszczą krążącą w obiegu wodę.

Pytanie nr 2:

Jaka jest przewidywana ilość osób kąpiących się jednocześnie?

Odpowiedz Zamawiającego:

Zależy od projektu, wydajności możliwych do zastosowania rozwiązań:

Liczba użytkowników to liczba osób odwiedzających kąpielisko w ciągu doby - nie powinna ona przekraczać liczby dopuszczalnej. Maksymalna dopuszczalna liczba kąpiących się w ciągu doby to wielkość zależna głównie od jakości wody oraz wielkości stref regeneracyjnych i określana następującym wzorem :

$$N= 1/k (Vt + Vf +A \times q) \text{ osoba/d}$$

N = max ilość użytkowników w ciągu doby

K = współczynnik rozcieńczenia na osobę

V_t = objętość wody strefy kąpielowej zdolnej do regeneracji w m³ na dobę

V_f = dobową ilość wody dopełniającej dolewanej do zbiornika w m³ na dobę

A = powierzchnia strefy regeneracyjnej

q = woda doprowadzana do strefy regeneracyjnej w m³/m² na dobę

d = doba

Pytanie nr 3:

Jakie są ogólne oczekiwania w stosunku do użytkowania stawu kąpielowego?

Odpowiedz Zamawiającego:

Celem nie jest sterylne czysta woda kąpielowa, lecz stworzenie ekosystemu, w którym zanieczyszczenia są eliminowane w strefie regeneracyjnej. Użytkownicy konwencjonalnych kąpielisk często mają bowiem problemy związane z alergiami, podrażnieniami skóry itd, co w naturalnie oczyszczanych stawach kąpielowych nie występuje.

<https://portalkomunalny.pl/plus/artykul/publiczne-stawy-kapielowe-2/>

Pytanie nr 4:

Z czego wynika powierzchnia stawu 600 mkw. i dlaczego nie pokrywa się z koncepcją graficzną na rzucie?

Odpowiedz Zamawiającego:

Minimalna wielkość technologiczna stawu kąpielowego to ok. 50 m² do maksymalnej powierzchni 600mkw na tym terenie. Dokładne powierzchnie stawu w szczegółowych uzgodnieniach z Zamawiającym. Trzeba brać pod uwagę różne funkcje technologiczne powierzchni stawu.

Zamawiający informuje, że termin składania ofert ulega zmianie.

Zapis przed zmianą Rozdział XVII SWZ:

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, **tj. do dnia 06.05.2023 r.** Pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

Zapis po zmianie Rozdział XVII SWZ:

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, **tj. do dnia 10.05.2023 r.** Pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

Zapis przed zmianą Rozdział XVIII SWZ:

1. Ofertę należy złożyć do dnia 07 kwietnia 2023 r. do godziny 11:00.
3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 07 kwietnia 2023 r. o godzinie 12:00.

Zapis po zmianie Rozdział XVIII SWZ:

1. Ofertę należy złożyć do dnia 11 kwietnia 2023 r. do godziny 11:00.
3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 11 kwietnia 2023 r. o godzinie 12:00.

WÓJT
(-)
Dorota Kędra - Ptaszyńska