

Urząd Miasta Bydgoszczy  
Wydział Zamówień Publicznych  
85-130 Bydgoszcz, ul. Grudziądzka 9-15

Bydgoszcz, dnia 23.09.2024 r.  
WZP.271.39.2024.B

*Nazwa i numer postępowania:*

*Rewitalizacja Parku Centralnego w Bydgoszczy poprzez wykonanie przepływowego zbiornika wodnego z przeznaczeniem na kąpielisko miejskie - WZP.271.39.2024.B*

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1320), udziela się odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie 1

*Zgodnie z dokumentacją hydrauliczną (nazwa pliku: 5 Rys 2 Profil podłużny kanału doprowadzającego i odprowadzającego) na profilu podłużnym wylot zbiornika wskazuje poziom wody na wysokości 32,68 m. Poziom wody w zbiorniku wskazuje wysokość 33,00 m. Wylot z zaproponowanym rozwiązaniem grawitacyjnym wymiany wody nie umożliwi opróżnienia z wody, która będzie zgromadzona w zbiorniku. Czy koncepcja nie powinna zakładać dodatkowego osadnika i pompowni, tak jak jest to wskazane na wlocie z Brdy?*

**Odpowiedź:**

**Dokumentacja projektowa rozstrzygnie o ostatecznych rozwiązaniach technicznych. Jeśli uwarunkowania terenowe nie pozwolą na grawitacyjne odprowadzenie wody należy przyjąć dodatkową pompownię.**

Pytanie 2

*Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca składa wraz z ofertą zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby do oddania wykonawcy do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia, o którym mowa w SWZ część XII ust. 13 pkt. 3, na własnym wzorze lub prosimy o udostępnienie formularza.*

**Odpowiedź:**

**Wykonawca wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest złożyć zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby do oddania wykonawcy do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia lub inny podmiotowy środek dowodowy potwierdzający, że Wykonawca realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów (jeśli dotyczy). Wykonawca składa ww. dokument na własnym wzorze.**

Członkowie Komisji Przetargowej  
Kamila Sobiś  
Adam Wesołowski