



Zarząd Zieleni m.st. Warszawy

ul. Hoża 13a, 00-528 Warszawa

tel. +48 22 277 42 00; mail: kontakt@zzw.waw.pl; www.zzw.waw.pl

Znak sprawy: 89/PN/2021

Warszawa, dnia 12.11.2021 r.

**Wykonawcy uczestniczący w
postępowaniu nr 89/PN/2021**

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, pn.: „Wykonanie dokumentacji zagospodarowania terenu nad tunelem Południowej Obwodnicy Warszawy”.

**KOMUNIKAT NR 2
Odpowiedzi na zapytania wykonawców**

Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ust. 2 oraz art. 137 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, niniejszym przekazuje treść pytań wraz z wyjaśnieniami oraz zmianą treści SWZ:

Pytanie 1

Wnosimy o modyfikację SWZ w zakresie wymaganych przez Zamawiającego warunków udziału w postępowaniu, dotyczących zdolności zawodowej i dopuszczenie do udziału w postępowaniu Wykonawcy, który *„wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał lub wykonuje co najmniej 4 zabiegi remediacji/rekultywacji zbiorników wodnych przy wykorzystaniu metod biologicznych o łącznej powierzchni lustra wody co najmniej 5 ha bądź **1 zabieg remediacji/rekultywacji zbiornika wodnego przy wykorzystaniu metody biologicznej o powierzchni lustra wody co najmniej 20 ha, a stosowana technologia remediacji została opisana w co najmniej dwóch artykułach”.***

Duże zbiorniki wodne (co najmniej 20 ha) charakteryzują się m. in. złożonymi warunkami obiegu biogenów, większą bioróżnorodnością, często lokalizacją przy formach ochrony przyrody itp. Osiągnięcie pozytywnych wyników bioremedacji przy takiej skali zbiorników jest trudniejsze niż w przypadku małych zbiorników, co świadczy o profesjonalizmie Wykonawcy oraz wysokiej jakości usług świadczonych przez Wykonawcę.

Biorąc pod uwagę powyższe ww. modyfikacja SIWZ przełoży się na większą gwarancję skuteczności bioremedacji wód, trwałości poprawy w funkcjonowaniu tych ekosystemów, bezpieczeństwo wykonywanych zabiegów oraz racjonalne gospodarowanie środkami publicznymi, co w ostateczności pozytywnie wpłynie na przedmiotowe postępowanie.

Odpowiedź:

Zbiorniki wyznaczone przez zamawiającego są niewielkimi akwenami parkowymi, z których powierzchnia największego – Jeziora Kamionkowskiego nie przekracza 8 ha. Łączna powierzchnia wszystkich objętych wnioskiem zbiorników wynosi 11.5 ha. Ze względu na wielkość oraz położenie na terenach miejskich zbiorniki te mają inny charakter od dużych zbiorników czy też jezior. Mając na uwadze, że zamówienie dotyczy

rekultywacji kilku zbiorników o relatywnie niewielkiej powierzchni lustra wody ustalono adekwatne wymagania odnośnie warunków udziału w postępowaniu. W związku z powyższym nie widzimy możliwości zmiany ustalonych warunków.

Pytanie 2

Prosimy o potwierdzenie czy atesty higieniczne preparatów mikrobiologicznych, które będą stosowane powinny mieć przeznaczenie **wyłącznie do wód** w zakresie m. in. wspomaganie rozkładu zanieczyszczeń organicznych, bioaugmentacji wód i osadów dennych w celu wspomaganie i stymulowania procesów samooczyszczania się oraz wspomaganie procesów bioremediacji mikrobiologicznej zbiorników wodnych.

Odpowiedź:

Odnośnie stosowanych preparatów biologicznych do remediacji zbiorników wodnych podstawowym wymaganiem Zamawiającego jest aby były one bezpieczne dla organizmów wodnych, w szczególności dla ryb. Bezpieczeństwo to musi zostać potwierdzone przez odpowiednie krajowe jednostki wydające stosowne atesty. W związku z powyższym możliwe jest potwierdzenie bezpieczeństwa preparatów atestami i certyfikatami wystawionymi w szczególności przez państwowe służby weterynaryjne a także Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny. Wobec powyższego Zamawiający dnia 10.11.2021 dokonał już zmiany Załącznika nr 7 do SWZ - Opis przedmiotu zamówienia (aktualny to_10.11.2021).

Pytanie 3

Gdzie w dokumentacji SWZ znajduje się zapis dotyczący wymaganych zdolności zawodowej i dopuszczenia do udziału w postępowaniu Wykonawcy, który zgodnie z zapisem „*wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wykonał lub wykonuje co najmniej 4 zabiegi remediacji/rekultywacji zbiorników wodnych przy wykorzystaniu metod biologicznych o powierzchni lustra wody co najmniej 5 ha*”.

Składamy wniosek, aby powyższy zapis otrzymał następujące brzmienie:

„wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wykonał lub wykonuje co najmniej 2 zabiegów remediacji/rekultywacji zbiorników wodnych przy wykorzystaniu metod biologicznych o powierzchni lustra wody co najmniej 5 ha, a stosowana technologia remediacji została opisana w co najmniej dwóch artykułach”.

W Polsce technologia remediacji/rekultywacji wód poprzez zastosowanie efektywnych mikroorganizmów dotychczas stosowana była zazwyczaj w mniejszych stawach, w tym stawach hodowlanych. Obecny zapis jest warunkiem nadmiernym i nieproporcjonalnym, który faworyzuje Wykonawców zajmujących się wyłącznie takimi zbiornikami (jak wyżej) oraz ogranicza konkurencyjność, ponieważ uniemożliwia dopuszczenie Wykonawców, którzy posiadają doświadczenie i wiedzę w remediacji/rekultywacji jezior czy zbiorników rekreacyjnych, których ze względu na duże

koszty takich przedsięwzięć wykonuje się w Polsce rzadko - biorąc pod uwagę pięcioletni okres z SWZ.

Jezióra czy zbiorniki rekreacyjne wymagają od Wykonawców zarówno większego zaangażowania badań jak i zabezpieczenia samych prac rekultywacyjnych ze względu np. na strefy ochronne, wpływ obecnej infrastruktury czy rekreacyjny charakter zbiorników itp., co daje Zamawiającemu możliwość wyboru firmy gwarantującej uzyskanie zamierzonego celu poprzez swoje doświadczenie i wiedzę.

Odpowiedź:

Warunek ten został umieszczony w części VIII SWZ w pkt 1.4.1

Zbiorniki wyznaczone przez zamawiającego są niewielkimi akwenami parkowymi, z których powierzchnia największego – Jeziora Kamionkowskiego nie przekracza 8 ha. Łączna powierzchnia wszystkich objętych wnioskiem zbiorników wynosi 11.5 ha. Ze względu na wielkość oraz położenie na terenach miejskich zbiorniki te mają inny charakter od dużych zbiorników czy też jezior. Mając na uwadze, że zamówienie dotyczy rekultywacji kilku zbiorników o relatywnie niewielkiej powierzchni lustra wody ustalono adekwatne wymagania odnośnie warunków udziału w postępowaniu. Wskazanie konieczności wykonania co najmniej 4 zabiegów remediacyjnych ma na celu dopuszczenie do postępowania wykonawców mających ugruntowane doświadczenie w tej dziedzinie, co ma zagwarantować prawidłowe wykonanie zabiegów na zbiornikach parkowych o dużej wartości krajobrazowej i historycznej. W związku z powyższym nie widzimy możliwości zmiany ustalonych warunków.

Niniejsze wyjaśnienia wraz ze zmianą treści SWZ stanowią integralną część SWZ. Wykonawcy zobowiązani są do ich uwzględnienia podczas sporządzania ofert.