



Leszno, 06.04.2022 r.

dotyczy: postępowania INW-P-Z/0003/2022 o wykonanie zadania pn.: „Budowa zbiornika wody czystej o pojemności 500 m3 na terenie SUW Lipno (ul. Ogrodowa 1, Lipno) wraz z rozbiórką wskazanych obiektów i wycinką drzew”

Odpowiedzi na pytania z dnia 05.04.2022 r.

Pytanie 1

W związku z rozbieżnością odnośnie koloru blachy płaszcza zewnętrznego zbiornika retencyjnego:

Rysunek PWA010 – kolor blachy na rąbek RAL 5015 (kolor niebieski)

SIWZ rozdział III:

4. Wymagania dotyczące zbiornika:

Zbiornik ZR1 powinien być naziemny, pionowy, w kształcie walca (średnica 12m, wysokość ok. 6m), ocieplony warstwą izolacyjną od zewnątrz i wyprawiony od wewnątrz powłoką mineralną z atestem PZH (bez komponentów organicznych). Elewacja zbiornika - systemowa z blachy na rąbek – ostateczny kolor okładziny z blachy wymaga konsultacji i akceptacji Zamawiającego (preferowane odcienie szarości).

Prosimy o doprecyzowanie koloru blachy płaszcza zewnętrznego.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający informuje, iż zgodnie z SIWZ preferowany kolor okładziny z blachy zbiornika to szary. W celu doprecyzowania sugerowany kolor jeden z wymienionych poniżej: RAL7047, 7035, 7040, 7004 - ostateczny kolor zostanie ustalony w terminie późniejszym.

Pytanie 2

Zwracamy się z prośbą o zmianę warunków udziału w postępowaniu w zakresie wiedzy i doświadczenia niezbędnego do wykonania zamówienia (rozdział V ust. 2 ppkt. 2.3 lit a):

a) Wykonawca wykaże, że wykonał w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie:

- co najmniej dwie roboty budowlane polegające na budowie zamkniętych żelbetonowych zbiorników z przeznaczeniem na magazynowanie wody pitnej (np. zbiorniki wody czystej na stacjach uzdatniania wody), z których przynajmniej jeden taki zbiornik musi spełniać wymagania poniżej:*



- pojemność min. 500 m³,
- konstrukcja walcowa,
- wykonany z przejściami szczelnymi rurociągów połączeniowych z innym obiektem;
- co najmniej jedną usługę/robotę budowlaną polegającą na wykonaniu elewacji systemowej z blachy (np. na rąbek).

Wnosimy o dopuszczenie poniższej zdolności technicznej:

Wykonawca wykaże, że wykonał w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie:

- co najmniej dwie roboty budowlane polegające na budowie zamkniętych żelbetowych zbiorników z przeznaczeniem na magazynowanie wody pitnej (np. zbiorniki wody czystej na stacjach uzdatniania wody), z których przynajmniej jeden taki zbiornik musi spełniać wymagania poniżej:

- pojemność min. 500 m³,
- konstrukcja walcowa,
- wykonany z przejściami szczelnymi rurociągów połączeniowych z innym obiektem;

- co najmniej jedną usługę/robotę budowlaną polegającą na wykonaniu dachu w systemie z blachy (np. na rąbek).

Zmiana powyższego warunku spowoduje zwiększenie liczby podmiotów dopuszczonych do postępowania oraz wzrost konkurencyjności ofert.

Odpowiedź nr 2

Zamawiający rezygnuje z zapisu dotyczącego zdolności technicznej w zakresie usługi/roboty budowlanej polegającej na wykonaniu elewacji systemowej z blachy (np. na rąbek).

Pytanie 3

Czy istnieje możliwość zmiany wynagrodzenia na częściowe? Przykładowo pierwsza zapłata po odebraniu szczelności zbiornika retencyjnego ZR1 oraz druga zapłata po zakończeniu robót?

Odpowiedź nr 3

Zamawiający wyraża zgodę. Pierwsza płatność w wysokości 40% umownego wynagrodzenia nastąpi po odbiorze częściowym poprzedzonym pozytywnym wynikiem próby szczelności zbiornika. Pozostała część – 60% umownego wynagrodzenia nastąpi po odbiorze końcowym prac.

Wzrost Działu Inwestycji


Ewa Kubiak