



DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania nr BOT/328/2016 o udzielenie zamówienia na opracowanie dokumentacji projektowej p.n.: „**Oczyszczenie otwartego zbiornika retencyjnego Z1 zlokalizowanego na działce nr 293/37 na terenie PSSE Żarnowiec w m. Nadole, gm. Gniewino, pow. wejherowski wraz z pracami towarzyszącymi**”.

W związku ze zwróceniem się Wykonawcy o wyjaśnienie treści Zaproszenia do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania:

Pytanie nr 1

Jaka jest grubość osadu do wybrania ze zbiornika retencyjnego Z1?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 1

Zamawiający nie szacował grubości warstwy osadu w zbiorniku. Do wykonania zadania można przyjąć założenie, że warstwa powstałego osadu oscyluje w okolicy rzędnej wlotu do lewara. Wykonawca winien przeprowadzić wizję lokalną i oględziny zbiornika i na tej podstawie winien dokonać własnych szacunków ilościowych zalegającego osadu.

Pytanie nr 2

Jaka jest przewidywana technologia zbierania i usuwania osadu? Czy jest możliwość wjazdu spycharki?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 2

Wybór odpowiedniej i bezpiecznej technologii jest po stronie Wykonawcy. Należy dobrać taką, która jest zgodna z wszelkimi wymogami przepisów w tym względzie. Nie ma możliwości wjazdu spycharki. Należy uwzględnić inny sposób wprowadzenia sprzętu do niecki zbiornika. Wszelkie prace należy prowadzić w taki sposób, aby nie uszkodzić dna i skarp/ścian zbiornika.

Pytanie nr 3

Jakie dokładnie roboty są rozumiane pod pojęciem "bieżąca konserwacja ścian, dna i elementów wyposażenia zbiornika"?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 3

Zamawiający rozumie przez to poza oczyszczeniem, zabezpieczenie ubytków i pęknięć poprzez uzupełnienie ich z użyciem standardowych/typowych materiałów stosowanych w tego typu obiektach.

Pytanie nr 4

Proszę o podanie powierzchni elementów przelewu lewarowego do oczyszczenia z korozji i starych powłok malarskich.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 4

Łącznie powierzchnie do oczyszczenia wynoszą ok. 3-4 m²

Pytanie nr 5

Proszę o podanie wymiarów krat do zamontowania na wlotach do rur przelewu lewarowego.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 5

Krata o prześwicie 3-4 cm.

Pytanie nr 6

Proszę o podanie powierzchni skarp i obwałowań zbiornika do pielęgnacji i oczyszczenia oraz powierzchnię krzewów do wycinki.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 6

Do wyceny można przyjąć powierzchnię ok. 0,5 ha porośniętej roślinnością. W celu dokonania dokładniejszych szacunków Wykonawcy mogą dokonać wizji lokalnej.

Pytanie nr 7

Na jaką odległość mają być wywiezione osady i odpady powstałe z czyszczenia zbiorników i wycinki?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 7

Sposób utylizacji powstałych odpadów i osadów oraz miejsce ich wywózki Zamawiający pozostawia do wyboru Wykonawcy pod warunkiem wykonania ich zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Treść wyjaśnień jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców.

BIURO OBSŁUGI TECHNICZNEJ
DYREKTOR

Zbigniew Szczupakowski