

BOT/~~347~~/ZS/2018

Gdynia, dn. 30.07.2018r.

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania Nr BOT/339/2018 o udzielnie zamówienia na wykonanie robót/zadania pt. *„Remont i modernizacja podziemnych zbiorników retencyjnych wód opadowych oraz pompowni w obrębie tych zbiorników, oznaczonych jako ZR1 i ZR2, zlokalizowanych w m. Ostaszewo, gm. Łysomice, pow. toruński, na terenie podstrefy „Łysomice” na działkach nr 17/17 (ZR1) oraz 1/38 (ZR2)”*.

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

Pytanie Nr 1a

W części II pkt 26. i części III pkt 22. OPZ określono zakresy przeglądu pomp na obu zbiornikach ZR1 i ZR2. W podpunktach b) określono takie czynności serwisowe jak wymiana oleju i uszczelnień a w podsumowaniu punktów zastrzeżono że *„Należy przewidzieć wykonanie przeglądu i serwisu na miejscu, z zapewnieniem ciągłej pracy pompowni, w możliwie najkrótszym czasie.*

Prosimy o uściślenie jakich rodzajów uszczelnień w pompach ma dotyczyć wymiana w warunkach *„na miejscu”*, mając na uwadze zapewnienie precyzyjności i dokładności niezbędnej przy takiej wymianie.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie Nr 1a

Wymiana dot. zarówno zewnętrznych jak i wewnętrznych uszczelnień pomp (w zależności od zaleceń instrukcji eksploatacji pomp, oceny stanu technicznego uszczelnień i ich poziomu zużycia oraz potrzeb ich wymiany stwierdzonych podczas przeglądu/serwisu).

Pytanie Nr 1b

Mając na uwadze powyższe (Pytanie 1a) prosimy o uściślenie postępowania w przypadku wykrycia podczas przeglądu pomp usterki, wady lub zużycia których naprawa wymagać będzie serwisu danej pompy w warunkach warsztatowych związanego z koniecznością transportu do i z warsztatu. Co z koniecznością zapewnienia ciągłej pracy pompowni w takim wypadku.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie Nr 1b

Przedmiotowe zamówienie winno uwzględniać usunięcie i naprawę wszelkich wad i usterek, stwierdzonych podczas przeglądu pomp w pompowniach ZR1 i ZR2. W przypadku pojawienia się konieczności przeprowadzenia naprawy którejkolwiek z pomp w warunkach warsztatowych, prace należy prowadzić w taki sposób, aby min. 1 pompa była na stałe gotowa do pracy w pompowni zbiornika ZR2 i min. 2 pompy w pompowni zbiornika ZR1.

Pytanie Nr 2

W części II pkt 23. i części III pkt 20. OPZ określono w zakresie wykonanie "dodatkowej/wspomaganej wentylacji w połowie komory zbiornika, poprzedzone opracowaniem projektu branżowego" z uwzględnieniem rozwiązań "nie powodujących naruszenia konstrukcji zbiorników".

Czy Zamawiający może udostępnić, w jakim terminie i miejscu dokumentację konstrukcyjną zbiorników celem określenia warunków i możliwości ofertowych w tym zakresie?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie Nr 2

Dostępna dokumentacja projektowa zbiorników retencyjnych ZR1 i ZR2 możliwa jest do wglądu, w wersji papierowej, w siedzibie Biura Obsługi Technicznej PSSE zlokalizowanej w budynku Gdańskiego Parku Naukowo-Technologicznym w Gdańsku przy ul. Trzy Lipy 3 (budynek C, piętro I, pokój 2.17.C). Wgląd do dokumentacji możliwy w godzinach 7.00-15.00, po uprzednim umówieniu wizyty.

Treść wyjaśnień jest obowiązująca dla wszystkich Wykonawców.

Z poważaniem,

BIURO OBSŁUGI TECHNICZNEJ
DYREKTOR

Zbigniew Szczupakowski