



Szczecin, dnia 31.10.2023 r.

Nr referencyjny: OZ-091/66/IPU-12/2023

DO WYKONAWCÓW

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostosowanie nabrzeża Zbożowego w porcie w Szczecinie do głębokości 12,5m”, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks Cywilny (Dz.U.2023.1610 t.j. z dnia 2023.08.14)

Zamawiający, na podstawie Rozdziału VIII ust. 1, 2 swz, w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks Cywilny (Dz.U.2023.1610 t.j. z dnia 2023.08.14), pn.: „Dostosowanie nabrzeża Zbożowego w porcie w Szczecinie do głębokości 12,5m”, udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

W związku z odpowiedzią nr 1 i 2 z dnia 27.10.2023 r. dotyczącą wyceny prac związanych z rozpoznaniem akwenu i ewentualnym oczyszczeniem z ferromagnetyków prosimy o precyzyjną odpowiedź. Pytanie Wykonawcy miało na celu dookreślenie opisu przedmiotu Zamówienia. Dokładny opis jest podstawą do wyceny prac. Informacja, iż należy to ująć w zryczałtowanej kwocie jest niemiarodajna.

Co dokładnie należy ująć w ryczałcie? Koszt tych prac zależy od ilości potencjalnych punktów do przebadania (co będzie wiadome dopiero po wykonaniu skanu terenu), bez tego nie da się określić kosztu. Koszt ewentualnego wydobycia obiektów również jest możliwy do oszacowania dopiero po wykonaniu skanu. Wykonawca nie może ponosić ryzyka wyceny tego zakresu bez jakiegokolwiek informacji od Zamawiającego. Ponownie zwracamy się z prośbą o wskazanie podstawy do wyceny tego zakresu. Opis przedmiotu zamówienia należy do obowiązków Zamawiającego.

Odpowiedź:

W ramach kwoty ryczałtowej Wykonawca ujmie koszt wykonania scanningu dna akwenu pod kątem zalegania obiektów ferromagnetycznych oraz koszt ich wydobycia i utylizacji.

Bazując na doświadczeniu Zamawiającego w realizacji inwestycji o podobnym charakterze w tym rejonie portu, należy przyjąć do wyceny konieczność sprawdzenia i ewentualnego wydobycia wraz z utylizacją 140 szt. obiektów o cechach ferromagnetycznych.