



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

72-600 Świnoujście, ul. Kołłątaja 4

tel. (91) 321 45 31 fax. (91) 321 47 82

Sąd Rejonowy Szczecin – Centrum w Szczecinie

XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000139551

NIP: 855-00-24-412

Wysokość kapitału zakładowego 99.812.400,00 zł

Świnoujście, 18.06.2024r.

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

EA/PW/NI/0968/155/2024/KSz

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie „Regulaminu Wewnętrznego w sprawie zasad, form i trybu udzielania zamówień na wykonanie robót budowlanych, dostaw i usług” na udzielenie zamówienia pn.: „**Wymiana układu sterowania przepompowni ścieków P2**”.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW ORAZ MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

I Odpowiedzi na pytania Wykonawców

W związku z wniesionym przez Wykonawcę pytaniem do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w w/w postępowaniu, Zamawiający poniżej publikuje treść pytania oraz odpowiedź:

Pytanie:

W związku z tym, że realizacja zadania wymaga zamówienia określonych elementów i podzespołów wyposażenia szafy z terminem dostawy do 30 dni lub dłużej – Czy Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu realizacji do 90 dni?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu realizacji przedmiotu zamówienia do 90 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy.

II Modyfikacja treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

W związku z udzieloną odpowiedzią na pytanie Wykonawcy, Zamawiający dokonuje modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia poprzez zmianę treści:

1. pkt. 6 SIWZ, który otrzymuje brzmienie:

„Wymagany termin wykonania przedmiotu zamówienia - 90 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy.”.

2. załącznika nr 2 do oferty – projekt umowy - § 3 ust. 1, który otrzymuje brzmienie:

„1. Strony ustalają termin wykonania przedmiotu umowy - 90 dni kalendarzowych od daty podpisania umowy.”.

Pozostałe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Dyrektor Naczelny

mgr inż. Małgorzata Bogdał