

Wyjaśnienia nr 2 treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przyłot, gmina Warka”, (Nr sprawy: 04/SZP/2019/P).

Zakład Usług Komunalnych w Warce sp. z o.o., ul. Farna 4, 05-660 Warka (zwany w dalszej części niniejszego pisma Zamawiającym), działając na podstawie art. 38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych, uprzejmie informuje, iż 24 maja br. wpłynął do Zamawiającego wniosek o udzielenie wyjaśnień dot. treści SIWZ, w następujących kwestiach:

1. W opisie technicznym do projektu na stronie 21 widnieje zapis „Zbiorniki zostały zaprojektowane z prefabrykatów polimerobetonowych DN1200, DN1500 i DN2000 oraz DN2500 z wyposażeniem ze stali nierdzewnej. W zbiornikach należy zamontować wyprofilowane dno wg rys. PZT – 6.0 - skos dna powinien wynosić 45° (+/- 10) wykonane z polimeru wzmocnionego włóknem szklanym (GPR), dostosowane do montażu stopy sprzęgającej pompy na skosie”. Czy Zamawiający dopuści wykonanie pompowni z kręgów betonowych wykonanych z betonu o klasie wytrzymałości minimum C40/C50? Czy Zamawiający dopuści wykonanie skosów z betonu w dnie pompowni. Skosy były by wykonywane bezpośrednio na budowie?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wykonanie studni pompowni z kręgów betonowych z betonu o klasie wytrzymałości nie niższej niż C35/45 - zgodnie z normą PN-EN 1917:2004 oraz skosów 45° (+/- 10) w dnie studni z betonu j.w.

2. W opisie technicznym do projektu na stronie 21 widnieje zapis jedna z pomp powinna być wyposażona w hydrodynamiczny zawór płuczący (nie dopuszcza się zaworów wymagających elektrycznych źródeł zasilania bądź sterowania).

W kartach materiałowych załączonych do SIWZ nie ma wymogu aby któraś z pomp była wyposażona w zawór płuczący. Czy Zamawiający będzie wymagał zastosowania w każdej pompowni zaworu płuczącego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga, aby wyposażenie pompowni, w tym pompy, spełniały wymagania określone w kartach materiałowych załączonych do SIWZ, tj. w szczególności: bez wyposażenia pompy w hydrodynamiczny zawór płuczący.


PREZES ZARZĄDU
Roman Korczak