



Grudziądz, 17 kwietnia 2025 r.

KOMUNIKAT PUBLICZNY

Dotyczy: informacja o zapytaniach wniesionych do treści SWZ (3) i odpowiedź Zamawiającego, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego – sprawa numer 22/2025.

Informuję, iż działając na podstawie treści art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r., poz. 1320 t.j.), że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**naprawa przepompowni ścieków w kompleksie wojskowym w m. Jamy gm. Rogóźno**” – **sprawa numer 22/2025**, wpłynęło zapytanie o następującej treści:

Cyt.: „*Prosimy o dopuszczenie pomp:*

- *które mają wirnik utwardzony do 40 HRC, przy czym informujemy, że wirniki o tej twardości pracują w piaskownikach na oczyszczalniach ścieków i są bardzo odporne na ścieranie piasku*
- *bez płaszczy chłodzących tylko standardowych pomp zatapialnych chłodzonych pompowanym medium spełniające stopień ochronny IP68 są to pompy powszechnie stosowane na rynku”*

W odpowiedzi na zapytanie do treści SWZ, informuję, iż Zamawiający jednoznacznie określił dane techniczne pomp w rozdziale IV Opisu przedmiotu zamówienia, stanowiącym załącznik numer 1 do SWZ. Wymagania dotyczące parametrów pomp:

- pompy powinny być pompami ściekowymi, zatapialnymi, o swobodnym przelocie i posiadać wirnik o podwyższonej odporności na zatykanie utwardzony min. HRC 55,
- moc pompy max. 11 kW,
- tryb pracy: praca ciągła,
- rodzaj rozruchu: bezpośredni,
- wydajność pomp: pompy muszą gwarantować transport w rurociągu tłocznym zanieczyszczeń spotkanych w ściekach,
- wysokość podnoszenia: Zamawiający nie dysponuje rzędnymi geodezyjnymi układu tłocznego,
- obudowa pompy powinna być wykonana z żeliwa,
- wał pompy powinien być wykonany ze stali nierdzewnej,
- uszczelnienia mechaniczne pompy wewnętrzne i zewnętrzne powinny być zgodne z obowiązującymi normami,
- silnik pompy powinien być wykonany ze stopniem ochrony IP68, zasilany prądem zmiennym 3 fazowym 400 V, 50 Hz,
- silnik pompy powinien posiadać czujnik wilgotności w komorze silnika,
- silnik pompy powinien posiadać układ kontroli temperatury uzwojenia, odłączający pompę od zasilania w przypadku przeciążenia silnika,

- pompa powinna posiadać płaszcz chłodzący,
- pompa powinna być wyposażona w kabel zasilający o długości pozwalającej na swobodne podłączenie do źródła zasilania,
- wszystkie śruby, nakrętki i podkładki muszą być wykonane ze stali nierdzewnej.

Zamawiający dokonał analizy środowiska miejsca pracy pomp, i przyjął parametry pomp, które pozostają niezmiennie.

Zamawiający nie dopuszcza innych parametrów pomp, zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia i załączników pozostaje bez zmian.

KOMENDANT

płk Robert SZUMNY

Wykonano w 1 egz.

E.gz. Nr 1 – ad acta T 2712

M.A.(tel. 261 48 32 90)

17.04.2025 r.

Miejsce publikacji: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/1092810>

Opublikowano dnia: 17.04.2025 r.