



Grudziądz, 15 kwietnia 2025 r.

KOMUNIKAT PUBLICZNY

Dotyczy: informacja o zapytaniach wniesionych do treści SWZ (1) 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. Rogóżno**” – sprawa numer 22/2025, wpłynęło zapytanie o następującej treści:

Cyt.: „(...)w związku z chęcią udziału w postępowaniu zwracamy się o wyjaśnienie treści SWZ: Prosimy o dane dotyczące punktu pracy pomp, które mają być zamontowane w remontowanej przepompowni tj:

- Wysokość podnoszenia,
- wydajność w punkcie pracy
- rodzaj wirnika

Dane przedstawione przez zamawiającego są niewystarczające do prawidłowego doboru pomp (...)”.

W odpowiedzi na zapytanie do treści SWZ, informuję, iż Zamawiający określił dane techniczne w zakresie wysokości podnoszenia, wydajności w punkcie pracy, rodzaj wirnika pomp, w punkcie 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.

Informacja o istniejącym układzie hydraulicznym:

- rodzaj ścieków: ścieki komunalne surowe z kanalizacji ogólnospławnej z dużą zawartością piasku i części włóknistych, podczyszczone jedynie na kracie koszowej,
- maksymalny chwilowy dopływ ścieków: brak danych. , ścieki do przepompowni przesyłane są z kierunku kompleksu wojskowego, osiedla mieszkalnego oraz zabudowań biurowo-warsztatowych nadleśnictwa,
- wysokość pionu w przepompowni: 3,0 m,
- długość rurociągu tłocznego za przepompownią: 2050 mb,
- średnica pionu tłocznego w przepompowni: DN100 stal nierdzewna,
- średnica rurociągu tłocznego za przepompownią: PCV 110, PP 100, DN100 stal,
- geometryczna wysokość podnoszenia: brak danych,
- rodzaje oporów: zasuwka krótka DN100, zawór przelotowy pomiarowy DN100, zawór odcinający DN100 szt.2, zawór zwrotny DN100 szt.2, studnie rewizyjne szt. 17, kolano 900 szt. 6.

W uzupełnieniu danych dotyczących wysokości podnoszenia pomy Zamawiający informuje, że nie posiada żadnej dokumentacji technicznej przepompowni oraz inwentaryzacji geodezyjnej rurociągu tłocznego. Zamawiający dokonał inspekcji w terenie studni rewizyjnych rurociągu tłocznego, na podstawie, której można przyjąć, że trasa rurociągu tłocznego może wykazywać pewne wahania wysokościowe pomiędzy początkowym punktem wyjścia z przepompowni a studnią rozprężną. W ocenie Zamawiającego, biorąc pod uwagę szacunkową wartość oporów hydraulicznych wysokość podnoszenia pomy powinna oscylować w granicach 32 m.

KOMENDANT

płk Robert SZUMNY

Wykonano w 1 egz.

E.gz. Nr 1 – ad acta T 2712

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

14.04.2025 r.

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

Opublikowano dnia: 14.04.2025 r.