

Koluszki, dnia 20.03.2024 r.

Nr sprawy: O/461/WI/134/2024

**Wyjaśnienia nr 1
do Specyfikacji Warunków Zamówienia**

L.dz. 2069/2024/IN

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na wykonanie robót budowlanych pn. "Rozbudowa przepompowni ścieków przy ul. Żeliwnej w Koluszkach" – działka nr 1093

KPGK Sp. z o. o. z/s w Koluszkach przy ul. Mickiewicza 4 informuje, że otrzymało zapytanie do SWZ, na które udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 1. Proszę o wyjaśnienie do w/w przetargu odnośnie założonego punktu pracy oraz średnicy DN pomp? Są rozbieżności.

W Opisie technicznym strona 6 jest: Pompy zatapialne o wydajności min. $Q=24,0$ l/s oraz wysokości podnoszenia min. 7m.s.w. i napięciu zasilania 400V. Wirnik typu Vortex.

Pompy wyposażone w falowniki z możliwością sterowania wydajnością od położenia sondy głębokości.

Praca pomp w trybie naprzemiennym. - 2 szt.

W pliku Rys.3 jest: Pompa $Q= 12, 0$ l/s; $H_p= 9,0$ m.s.w.

W Opisie technicznym jeszcze na stronie 5 jest: Przepływ ścieków $Q= 20,0$ l/s.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wydajność każdej pompy wynosi $Q=24$ l/s. W załączeniu poprawiony Rys.3.

Dobór parametrów pomp w tym DN, w zależności od przyjętego producenta, nastąpi na etapie realizacji w uzgodnieniu z projektantem,

Powyższa informacja staje się częścią SWZ zostaje opublikowana na stronie internetowej, na której opublikowana jest Specyfikacja Warunków Zamówienia i jest dla Wykonawców wiążąca.

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Tomasz Szczepiński