

Nr sprawy: MTP.271.2.29.2020.EZ

Wykonawcy w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na usługi pn.: „**Budowa części sieci wodociągowej i części sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków P2 i branżą elektryczną dotyczącą jej zasilania oraz budowa części przewodów tłocznych na terenach inwestycyjnych w Dobrzykowicach w Gminie Czernica**”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, w imieniu Zamawiającego, tj. Gminy Czernica – Urzędu Gminy Czernica informuję, że w związku z postępowaniem o udzielenie niniejszego zamówienia Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego w trybie art. 38 ust. 1 ustawy z prośbą o udzielenie wyjaśnienia na następujące pytanie:

Część II

Pytanie:

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy wymaganiami dotyczącymi przepustowości tłoczni ścieków P2: W Projekcie Budowlanym (w p. pkt.9.2_Dane techniczne tłoczni) oraz w Projekcie Wykonawczym (pkt.9.2_Dane techniczne tłoczni) jest zapis : „Przepustowość urządzenia 120m³/h”, tymczasem w STWiORB (ST-06.00 pkt.10.1) jest zdanie: „Tłocznia ścieków P2 będzie miała max. dopływ ścieków sanitarnych w ilości 45m³/h”, co sugeruje możliwość zastosowania tłoczni o dużo mniejszej przepustowości niż to wynika z obu projektów.

Odpowiedź:

Dotyczy tłoczni P2 w Dobrzykowicach na Terenach Inwestycyjnych.

W STWiORB brak jest parametrów tłoczni P2 - zamieszczono parametry tylko dla tłoczni P1 (powielono dwa razy parametry tłoczni P1).

Parametry tłoczni P2 powinny być zgodnie z opisem w PB i PW i zapisanymi tam punktami pracy pomp przy rozpatrzeniu 3 stanów pracy pomp w tej tłoczni tj.:

1. Minimalny wymagany punkt pracy tłoczni P2, $Q_p = 45,00 \text{ m}^3/\text{h}$, $H_p = 15,21 \text{ m SW}$;
2. Punkt pracy tłoczni P2 przy pracy samodzielnej tłoczni P2 i włączonych dwóch równoległych rurociągów tłocznych, $Q_p = 101,42 \text{ m}^3/\text{h}$, $H_p = 13,47 \text{ m SW}$;
3. Punkt pracy tłoczni P2 przy jednoczesnej pracy tłoczni P1 i P2 i włączonych dwóch równoległych rurociągów tłocznych $Q_p = 80,25 \text{ m}^3/\text{h}$, $H_p = 14,40 \text{ m SW}$.

Zastępca Wójta
Andrzej Czech