



Nowy Dwór Mazowiecki, 03.10.2022 r.

Do wiadomości Wykonawców

Dotyczy postępowania pod nazwą **Budowa Stacji Uzdatniania Wody (SUW) w Nowym Dworze Mazowieckim**

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pod numerem 20022/S 180-510516 dnia 19.10. 2022 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

Zamawiający – Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Nowym Dworze Mazowieckim, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.; zwana dalej: ustawą Pzp), przedstawia poniżej treść otrzymanego pytania, na które udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 1

Czy Zamawiający uzna spełnienie warunku udziału w postępowaniu jeśli Wykonawca wykaże:

„...że w okresie ostatnich 7 lat i 5 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie:

- co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na budowie lub rozbudowie lub przebudowie lub modernizacji stacji uzdatniania wody o wartości min. 6 000 000,00 zł brutto oraz o wydajności $Q_{hmax} = \text{min. } 250 \text{ m}^3/\text{h}$.

W naszej opinii licząc lata rocznikowo spełniamy warunek udziału w postępowaniu a przekroczony czas o 5 miesięcy nie powinien wykluczać Wykonawcy z udziału w postępowaniu, gdyż „doświadczenie zawodowe” w tak krótkim odstępie czasu nie zostaje utracone.

Odpowiedź:

Zamawiający warunki udziału w postępowaniu odnośnie zdolności technicznej lub zawodowej – doświadczenie zawodowe określone w rozdziale VII pkt 2 ppkt 4) pozostawia bez zmian.

Wykonawca musi wykazać, że *w okresie ostatnich 7 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie:*

- co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na budowie lub rozbudowie lub przebudowie lub modernizacji stacji uzdatniania wody o wartości min. 6 000 000,00 zł brutto oraz o wydajności $Q_{hmax} = \text{min. } 250 \text{ m}^3/\text{h}$.

Prezes Zarządu
Janusz Dąbrowski