

**#przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
Spółka z o.o.**

39-460 Nowa Dęba, ul. Leśna 1
tel. (015) 846-26-41, fax (015) 846-25-46

ZP-1/SUW-II etap/2020 NIP 867-000-31-34

Nowa Dęba, 28 maja 2020 r.

Pytania i odpowiedzi cz. 1

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane pn. „Poprawa zaopatrzenia w wodę i jej jakości dla gminy Nowa Dęba – etap II”

Pytanie nr 1:

W związku z ogłoszeniem o przetargu nieograniczonym j.w. zwracamy się z wnioskiem do Zamawiającego o możliwość dopuszczenia do udziału w postępowaniu większej liczby Wykonawców, poprzez obniżenie wymogu zdolności technicznej i zawodowej przy wykonywaniu minimum jednego zadania inwestycyjnego polegającego na budowie/rozbudowie/modernizacji stacji uzdatniania wody pitnej o wydajności min. 300 m³/h ze zbiornikiem min. 500 m³ o wartości min. 2 500 000,- zł brutto na : wykonanie minimum jednego zadania inwestycyjnego polegającego na budowie/rozbudowie/modernizacji stacji uzdatniania wody pitnej o wydajności min. 180 m³/h ze zbiornikiem min. 500 m³ o wartości min. 2 500 000,- zł brutto.

Zmiana ta nie jest istotną, a pozwoliłaby na złożenie ofert większej grupie wykonawców.

Odpowiedź:

TAK. Zamawiający dopuści Wykonawcę, który wykaże w ramach zdolności technicznej i zawodowej wykonanie minimum jednego zadania inwestycyjnego polegającego na budowie/rozbudowie/modernizacji stacji uzdatniania wody pitnej o wydajności min. 180 m³/h ze zbiornikiem min. 500 m³ i wartości min. 2 500 000,- zł brutto.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przeprojektowanie i zmianę konstrukcji prefabrykowanej ścian i stropu zbiornika wody czystej na wykonanie całej konstrukcji tego zbiornika (płyta denna, ściany, strop) w technologii monolitycznej żelbetowej. Zaprojektowany system połączenia płyty fundamentowej monolitycznej z prefabrykowanymi ścianami oraz połączenia prefabrykowanych ścian między sobą nie zapewni właściwego i prawidłowego uszczelnienia zbiornika w miejscach połączeń.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na przeprojektowanie przez Wykonawcę na własny koszt i własnym staraniem, obejmujące zmianę konstrukcji prefabrykowanej ścian i stropu zbiorników wody czystej, na wykonanie całej konstrukcji zbiorników (płyta denna, ściany, strop) w technologii monolitycznej żelbetowej do wykonania na miejscu na budowie; przy zachowaniu kształtu cylindrycznego zbiorników i pojemności nominalnej. Koszty przeprojektowania Wykonawca zobowiązany jest ująć w cenie ryczałtowej oferty.

Zamawiający wymaga, aby wszystkie zastosowane materiały posiadały ważne dopuszczenie/certyfikat Państwowego Inspektora Sanitarnego do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Opracował: Antoni Kapusta

PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Naczelny

mgr inż. Antoni Kapusta