



Biała Podlaska 13.07.2018r

Dotyczy: Znak Sprawy: OCZ-PRZ/ 3 2018, Przebudowa i modernizacja instalacji zagęszczania i odwadniania osadów ściekowych na oczyszczalni ścieków w Białej Podlaskiej dla Projektu „Przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków wraz z przepompownią centralną oraz efektywnym zarządzaniem systemem wodociągowo-kanalizacyjnym w Białej Podlaskiej”

Działając w trybie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych, Białskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej udziela wyjaśnień treści SIWZ w sprawie udzielenia w/w zamówienia publicznego:

1. PYTANIE:

W związku z ogłoszonym postępowaniem przetargowym pod nazwą " **Przebudowa i modernizacja instalacji zagęszczania i odwadniania osadów ściekowych na oczyszczalni ścieków w Białej Podlaskiej**". W ramach realizacji przedmiotowego zadania należy zbudować wirówkę do zagęszczania osadu o wydajności w przedziale od 20 do 40 m³/h oraz wirówkę do odwadniania osadu o wydajności w przedziale od 25 do 40 m³/h. Punkt pracy wirówki będzie eksploatacyjnie uzależniony od wartości stężenia suchej masy osadu na wejściu do instalacji odwadniającej i możliwości przepustowości masowej wirówki.

W związku z tym że w wymaganiach w SIWZ-CZĘŚĆ-I-IDW punkt 9. nie określono precyzyjnie czy wydajność instalacji zagęszczania i odwadniania "co najmniej 35m³/h", odnosi się do określonego punktu jej pracy, prosimy o potwierdzenie że Zamawiający uzna że Oferent spełnia warunek udziału w postępowaniu przetargowym jeśli zaprojektował i wykonał instalację odwadniania osadów która posiada wydajności od 30 do 35m³/h.

Wykonanie instalacji odwadniania o wydajności od 30 do 35m³/h, daje Państwu gwarancję że Wykonawca posiada stosowaną wiedzę i doświadczenie umożliwiające realizację przedmiotowego zadania.

Zamawiający na podstawie art. 38, ust 4 zmienia treść siwz, a dokonaną zmianę treści specyfikacji zamawiający udostępnia na stronie internetowej:

ODPOWIEDŹ:

Tak. Zamawiający uzna spełnienie warunku przez oferenta który zaprojektował i wykonał instalację odwadniania osadów o wydajności od 30 do 35m³/h.

PEŁNOMOCNIK D.S. PROJEKTU
„Przebudowa i modernizacja Oczyszczalni Ścieków
wraz z przepompownią centralną oraz efektywnym
zarządzaniem systemem WOD-KAN w Białej Podlaskiej”

PROKURENT

mgr inż. Janusz Bystrzyński