

ZWiK/DO/JM/11011/2019

Grodzisk Mazowiecki, 19.04.2019r.

Do Wykonawców

Szanowni Państwo,

**DOT. POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO PROWADZONEGO W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO, PN. „BUDOWA REAKTORA BIOLOGICZNEGO, PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH REAKTORÓW BIOLOGICZNYCH ORAZ OPTIMALIZACJA PRACY STACJI DMUCHAW – WYMIANA DMUCHAWY POD POTRZEBY DOCELOWEJ PRZEPUSTOWOŚCI W OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW”, ZNAK SPRAWY: 12/DO/2019**

### WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ VII

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Grodzisku Mazowieckim, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem:

#### **Pytanie 52**

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie 20 z dnia 11.04.2019r. chcielibyśmy sprecyzować zakres napraw istniejących powierzchni betonowych w reaktorach „4B RBB” oraz „4A RBA”. Podczas wizji lokalnej w dniu 28.03.2019r. można było zaobserwować liczne pionowe rysy ścian na obu reaktorach. Ponieważ koszt napraw powyższych rys będzie znaczący to prosimy o informację czy Wykonawcy powinni uwzględnić ich naprawę i uszczelnienie w swojej ofercie. Na podstawie dokumentacji oraz Państwa poprzedniej odpowiedzi nie można jednoznacznie stwierdzić, czy naprawa rys jest w zakresie zadania. Jeśli mamy wycenić ten zakres prac to prosimy o określenie technologii napraw, podanie łącznej długości rys oraz uzupełnienie przedmiaru.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający, w związku z ciągłą pracą reaktorów „4B RBB” oraz „4A RBA” nie może wskazać łącznej długości występujących rys na ścianach reaktorów. Technologie naprawy oraz ilość rys zostanie określona po opróżnieniu zbiorników. Wykonawcy nie powinni uwzględniać w swojej ofercie naprawy oraz uszczelniania rys reaktorów „4B RBB” oraz „4A RBA”.

PREZES ZARZĄDU  
1. .....  
Michał Klonowski  
Prokurent  
2. .....  
Maciej Mańsk  
(podpisy Kierownika Zamawiającego)

Przygotowali: Robert Kasiński, Julia Majer