

**Postępowanie nr: WFA.2710.162.2023.JK****Wrocław, 14 grudnia 2023 r.****INFORMACJA NR 3 DLA WYKONAWCÓW**

W dniu 08 grudnia 2023 r. do postępowania nr **WFA.2710.162.2023.JK** wpłynęło pytanie następującej treści:

2. „Czy Zamawiający wymaga aby jednostka była wyposażona w sondy O<sub>2</sub> i H<sub>2</sub>O oraz aby czujnik H<sub>2</sub>O był oparty o dwuprzewodową pętlę przewodzącą, a czujnik O<sub>2</sub> był elektrochemiczny?”

**Zamawiający udzielił odpowiedzi:**

2. „W opisie przedmiotu zamówienia nie ma wyszczególnionych wymagań dotyczących takiego wyposażenia, nie jest on więc wymagany.”

**Poprawna odpowiedź na to pytanie to:**

„Zamawiający wymaga, aby jednostka wyposażona była w sondy O<sub>2</sub> oraz H<sub>2</sub>O, przy czym czujnik O<sub>2</sub> oparty ma być o sensor elektrochemiczny (np. ZrO<sub>2</sub>) a w przypadku systemu do H<sub>2</sub>O sensor o strukturze elektrody (np. platynowej). Ponadto materiały usuwające wodę i tlen można regenerować, a procesem regeneracji steruje program.”