

ZIOŚiO.280.17.2020.KZP.ZDZO.KB.1

Kozienice 30.10.2020 r.

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: zaproszenia do złożenia oferty na:

Zadanie I – Przebudowa SUW Rodzinna – montaż nowego układu dezynfekcji wody,

Zadanie II – Przebudowa SUW Słoneczna – montaż nowego układu dezynfekcji wody,

Zadanie III – Przebudowa SUW Stanisławice – montaż nowego układu dezynfekcji wody,

Zadanie IV – Przebudowa SUW Janów – montaż nowego układu dezynfekcji wody,

Zadanie V – Przebudowa SUW Łuczynów – montaż nowego układu dezynfekcji wody,

Zadanie VI – Przebudowa SUW Nowa Wieś – montaż nowego układu dezynfekcji wody,

Zadanie VII – Przebudowa SUW Wola Chodkowska – montaż nowego układu dezynfekcji wody, (ZIOŚiO.280.17.2020.KZP.ZDZO.KB).

WYJAŚNIENIE NR 1 do treści SIWZ

W odpowiedzi na pytania, wnioski Wykonawców do treści SIWZ, Zamawiający odpowiada:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści kontrolery dozowania w miejsce przepływomierzy na liniach ssawnych chemikaliów. Obydwa urządzenia będą spełniały taką samą funkcję, a z naszego doświadczenia wynika, że przepływomierze ulegają awariom znaczenie częściej, zwłaszcza na linii NaClO₂.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Kontrolery przepływu weryfikują jedynie przepływ medium bez odniesienia do jego wartości co z kolei jest istotne w procesie wytwarzania ClO₂.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści układ sterowania wyposażony w panel z pokrętłem i monochromatycznym wyświetlaczem LCD. Układ będzie realizował takie same zadania, jak ten wskazany w specyfikacji.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Każdy z generatorów powinien być wyposażony w sterownik z kolorowym wyświetlaczem (touch panel) z archiwizacją danych procesowych oraz błędów wraz z możliwością przesyłu danych.



Pytanie 3

Prosimy także o doprecyzowanie, czy w pomieszczeniach, gdzie przewidziano montaż oczomyjek jest doprowadzona kanalizacja.

Odpowiedź

Tak, jest doprowadzona kanalizacja.

Pytanie 4

W opisie generatora Zamawiający wskazał, że: pomiędzy pompką i reaktorem mają znaleźć się układy kalibracyjne wymagające zastosowania m.in. wylewki i naczynia z podziałką, a dodatkowo, że do wykonania testu kalibracyjnego wymagany jest przepływomierz.

Generatory, które chcemy Państwu zaoferować kalibrujemy z wykorzystaniem kolumn kalibracyjnych. Nie ma konieczności porównania wyników z przepływomierza i wyniku testu kalibracyjnego. Nie ma też konieczności stosowania samego przepływomierza, wylewki i osobnego naczynia z podziałką. Prosimy o informację, czy takie rozwiązanie zostanie zaakceptowane przez Zamawiającego.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania. Należy zastosować rozwiązanie zgodne są dokumentacją projektową.

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Robert Wojcieszek

