

Pismo z dnia:

-----

Znak:

-----

Nasz znak:

ZU-271-43/25

Data:

Niedzica, 5 marca 2026 r.

sprawa: wykonanie, dostawa, wdrożenie i uruchomienie Systemu Integrującego Urządzenia Przeciwpożarowe w budynku Elektrowni Wodnej w Niedzicy

## WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPROSZENIA

W w/w postępowaniu wniesione zostały zapytania o następujących treściach (pisownia oryginalna):

1. Czy w ramach oferty należy przewidzieć wymianę centrali sterowania gaszeniem CO2 celem pełnej integracji sprzętowej rozwiązania technicznego z projektowanym systemem SIUP czy pozostawić w aktualnym rozwiązaniu, czyli monitorowanie przez wejścia systemu SSP. Obecnie zainstalowana centrala sterowania gaszeniem jest produktem wyprodukowanym 20 lat temu (dokumentacja - luty 2006).

**Zamawiający odpowiada:**

Należy przewidzieć wymianę centrali.

2. W kontekście udzielonej w dniu 2.03.26 odpowiedzi na pytanie 1 przewidziano do zintegrowania instalację zraszaczową – aktualnie nie jest ona przygotowana do monitorowania i sterowania przez system SIUP. Proszę o potwierdzenie, czy ta instalacja ma być integrowana na bieżącym etapie (czego konsekwencją były by prace w zakresie części hydraulicznej – zawory ZKA, wyłączniki krańcowe itp.) czy w przyszłości w ramach oddzielnego postępowania?

**Zamawiający odpowiada:**

Instalacja zraszaczowa będzie modernizowana prawdopodobnie w 2027 r., dlatego dopiero wówczas podlegałaby integracji do SIUP.

3. W związku z niejednoznaczną informacją dotyczącą wymiany systemu SSP prosimy o informację czy Zamawiający akceptuje pozostawienie istniejącej centrali i elementów peryferyjnych Aritech bez ich wymiany w przypadku spełnienia wymagania „prawidłowego i w pełni funkcjonalnego działania systemu SIUP”?

**Zamawiający odpowiada:**

Tak, w przypadku spełnienia wymagania.

W związku z koniecznością uwzględnienia odpowiedzi na powyższe pytania w przygotowywanej ofercie prosimy o wydłużenie terminu składania ofert do dnia 17.03.2026 godzina 10:00.

**Zamawiający informuje, iż zmianie ulega termin składania ofert dot. przedmiotowego postępowania.**

**Oferty należy złożyć w terminie do 13 marca 2026 r. do godz. 10:00**

4. Po analizie przekazanej dokumentacji projektowej zwracam się z prośbą o uzupełnienie dokumentu o:
  - a. matryce sterowań do systemu SSP;

**Zamawiający odpowiada:**

Nie dysponujemy matrycą sterowań.

- b. rzuty z podziałem na strefy pożarowe, dymowe;

**Zamawiający odpowiada:**

Nie dysponujemy takimi rzutami.

5. Prosimy o doprecyzowanie odpowiedzi na pytanie nr 3 z dnia 2 marca.

a. Czy w ramach prowadzonego postępowania ma zostać uwzględniona wymiana systemu pożarowego?

**Zamawiający odpowiada:**

Jak już było wyjaśniane Zamawiający dopuszcza konieczność wymiany niektórych niezbędnych elementów koniecznych do prawidłowego i w pełni funkcjonalnego działania systemu.

b. Jeżeli tak to czy ma to być poprzedzone przygotowaniem projektu wykonawczego nowego systemu uzgodnionego z rzeczoznawcą ppoż?

**Zamawiający odpowiada:**

Jeśli jest wymagany projekt przy ewentualnej wymianie np. centrali to oczywiście tak.

c. Jeżeli system ma zostać wymieniony i Zamawiający dopuszcza wykorzystanie istniejącego okablowania to proszę o podanie jakimi przewodami wykonane jest aktualnie całe okablowanie systemu pożarowego z podziałem na pętle dozoru, sterowania, monitoringi?

**Zamawiający odpowiada:**

Informacje są zawarte w projektach technicznych.

d. Czy oprócz akumulatorowni na obiekcie występują inne pomieszczenia gdzie należy zastosować czujki EX?

**Zamawiający odpowiada:**

Typy czujek są również zawarte w przekazanej dokumentacji.

PREZES ZARZĄDU

Leszek Bajorek - Flalkowski

AP  
05.03.2026