

**Ogłoszenie nr 2026-119026-274542**

Wzmocnienie cyberodporności IT i OT oraz ciągłości działania w Zakładzie Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalni Ścieków WOD-KAN Sp. z o.o. w Mławie

**Lista opublikowanych pytań i odpowiedzi**

Liczba wyników: 4

**Pytanie numer 1, data wysłania 2026-04-24 10:07:09, data opublikowania 2026-04-24**

Dzień dobry,

W nawiązaniu do ogłoszonego postępowania, zwracam się z pytaniem do części 4 - agregat prądotwórczy: Czy zamawiający dopuszcza agregatu wyprodukowane na terenie Unii Europejskiej? Są to renomowani producenci o ugruntowanej pozycji na rynku i ograniczanie produkcji jest działaniem na szkodę zamawiającego.

Proszę o wykreślenie wymogu, żeby producent agregatu posiadał certyfikat AQAP 2110:2016. Jest to tożsamy certyfikat do ISO9001:2015, ale wymagany przez jednostki NATO. W zaistniałych okolicznościach i ze względu na charakter Zamawiającego nie ma podstaw do wymagania takiego certyfikatu, a pozostawienie tego wymagania jest rażącym ograniczeniem konkurencji.

Pozdrawiam.

**Udzielono odpowiedzi**

Dzień dobry,

Zamawiający informuje, że w odpowiedzi na otrzymane pytanie i w odniesieniu do dokumentacji do postępowania, utrzymuje zapisy SWZ oraz Opisu przedmiotu zamówienia.

Certyfikat AQAP jest powszechnie wykorzystywanym dokumentem i z oględzin rynkowych dokonanych przed publikacją postępowania wynika, że istnieje szereg podmiotów rynkowych posiadających wymagany certyfikat.

Ponadto, z uwagi na dotychczasowe doświadczenia Zamawiającego związane z koniecznością bieżącej obsługi agregatów prądotwórczych, serwisowania, dostępności części zamiennych itd., jak również w odniesieniu do przeprowadzonych oględzin rynku, opis przedmiotu zamówienia pozostawia się bez zmian.

---

**Pytanie numer 2, data wysłania 2026-04-24 13:57:31, data opublikowania 2026-04-27**

1. W nawiązaniu do odpowiedzi na pytania z dnia 24.04.2026 r. informujemy, że nawet jeśli agregat prądotwórczy będzie pełnił rolę zasilania awaryjnego dla infrastruktury krytycznej w celu zapewnienia sprawnej ciągłości funkcjonowania zakładu w kontekście cyberbezpieczeństwa, to nie jest to argument na wymaganie takiego typu certyfikatu od producenta. Powyższe traktujemy tylko i wyłącznie jako ograniczenie rynku i zachowania uczciwej konkurencji co przypominamy jest sprzeczne z art. 16. ustawy PZP. W związku z powyższym ponownie zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający zrezygnuje z posiadania

---

przez producenta agregatu prądotwórczego wojskowego certyfikatu AQAP 2110? Przypominamy, że zakup urządzenia nie jest prowadzony przez Jednostkę Wojskową tylko przez zakład użyteczności publicznej jakim są Zakłady Wodociągowe.

#### **Udzielono odpowiedzi**

Zamawiający podtrzymuje jak w SWZ. Zamawiający informuje, że analogicznie do udzielonej uprzednio odpowiedzi, utrzymuje się zapisy SWZ oraz Opisu przedmiotu zamówienia. Wyjaśniając – wymóg ma na celu ograniczenie ryzyka dostaw urządzenia niespełniającego wymaganej niezawodności, z uwagi na szczególne znaczenie przedmiotu zamówienia dla zapewnienia ciągłości działania obiektów i infrastruktury spółki. Agregat nie stanowi zwykłego urządzenia pomocniczego, lecz element infrastruktury technicznej odpowiedzialny za podtrzymanie zasilania urządzeń niezbędnych do realizacji zadań, a tym samym w szczególnych przypadkach również do zapewnienia obowiązków wynikającego m.in. ustawy o KSC/NIS2

---

#### **Pytanie numer 3, data wysłania 2026-04-27 10:52:12, data opublikowania 2026-04-27**

W odniesieniu do części 1, czy zamawiający dopuszcza czas realizacji audytu do 31 sierpnia 2026

#### **Udzielono odpowiedzi**

Zamawiający informuje, że zgodnie z obecnymi wymaganiami projektu Cyberbezpieczne Wodociągi, realizacja całego projektu konieczna jest do dnia 30.06.2026 r., zatem Zamawiający zmuszony jest na etapie prowadzenia postępowania do utrzymania zapisów i przedstawionego w SWZ harmonogramu realizacji.

Zamawiający dopuszcza możliwość wydłużenia terminów realizacji zadań, ale wyłącznie w sytuacji, kiedy Grantodawca oficjalnie wydłuży termin realizacji całego projektu i co przełoży się na bezpośrednią korzyść dla Zamawiającego, jednak na dziś dzień ostateczną datą graniczną projektu jest dzień 30.06.2026 r., a tym samym utrzymuje się zapisy i terminy przedstawione w SWZ (harmonogram realizacji).

---

#### **Pytanie numer 4, data wysłania 2026-04-28 22:14:11, data opublikowania 2026-04-29**

1. Czy zamawiający ma w swojej infrastrukturze urządzenia wykorzystujące CAN zg z pkt. 49. Sonda sprzętowa musi posiadać pasywny interfejs monitorujący CAN. ? - zastosowanie tego zapisu jednoznacznie wskazuje na producenta sond do monitorowania sieci OT.
2. Z uwagi na znaczny zakres rzeczowy postępowania, obejmujący kilkanaście różnych kategorii sprzętu i oprogramowania, konieczność pozyskania ofert i wycen od wielu dostawców i dystrybutorów sprzętu sieciowego zwracamy się z uprzejmą prośbą o przedłużenie terminu składania ofert do dnia 12.05.2026 r.

Wydłużenie terminu pozwoli Wykonawcom na pozyskanie większej liczby konkurencyjnych ofert od

---

dostawców, co przyczyni się do zwiększenia konkurencyjności postępowania, a w konsekwencji może skutkować uzyskaniem przez Zamawiającego korzystniejszych ofert cenowych oraz lepszej jakości proponowanych rozwiązań.

### **Udzielono odpowiedzi**

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisem zał. 1 do SWZ stanowiącym Opis przedmiotu zamówienia, oferowane rozwiązanie, tj. sonda sprzętowa „musi posiadać pasywny interfejs monitorujący CAN”. Jest to wymóg techniczny, dla zapewnienia odpowiedniego odczytu, analizy i stymulacji danych w magistrali. Zamawiający utrzymuje zapisy SWZ i załączników w tym zakresie. Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania ofert pozostaje bez zmian, co argumentuje się obowiązującym na dziś terminem granicznym realizacji projektu pod nazwą Cyberbezpieczne Wodociągi (30.06.2026).

---