



# Ochrona ludności i obrona cywilna



**SZPITAL  
WOJEWÓDZKI**  
im. Mikołaja Kopernika  
**w KOSZALINIE**

znak pisma: TP.382.073.2026 EK

Koszalin, 03.07.2026 r.

Do:  
Wykonawcy postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: Postępowania w trybie podstawowym nr TP.382.073.2026 EK – Wykonanie robót budowlanych i instalacyjnych wraz z dostawą agregatu prądotwórczego, transformatora oraz montaż urządzeń i integracja z siecią energetyczna szpitala

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2024.1320 t.j.), udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

### PYTANIE NR 1

„Czy Zamawiający dopuści zastosowanie pierwotnie projektowanego rozwiązania, polegającego na wyposażeniu agregatu prądotwórczego w zbiornik paliwa zabudowany w ramie o pojemności ok. 400 l oraz dwa zewnętrzne zbiorniki dwupłaszczowe o pojemności 1500 l każdy, współpracujące z automatycznym systemem dotankowania? Proponowane rozwiązanie jest korzystniejsze zarówno pod względem technicznym, jak i eksploatacyjnym. Zastosowanie zbiornika paliwa o pojemności 3400 l zabudowanego w ramie agregatu powoduje znaczący wzrost jego masy oraz gabarytów, w szczególności wysokości urządzenia, co może utrudnić lub nawet uniemożliwić prawidłową zabudowę agregatu w kontenerze typu HC. Ponadto rozwiązanie oparte na zewnętrznych zbiornikach dwupłaszczowych zapewnia wyższy poziom bezpieczeństwa eksploatacyjnego i środowiskowego. W przypadku ewentualnego uszkodzenia zbiornika ryzyko wycieku paliwa jest istotnie ograniczone dzięki zastosowaniu konstrukcji dwupłaszczowej. Natomiast przy wymaganej pojemności 3400 l zabudowanej bezpośrednio w ramie agregatu wykonanie skutecznej wanny retencyjnej lub konstrukcji dwupłaszczowej może być technicznie bardzo trudne albo wręcz niemożliwe ze względu na ograniczenia gabarytowe i konstrukcyjne. Dodatkowo proponowane rozwiązanie zapewnia wymaganą całkowitą pojemność magazynowania paliwa oraz nie pogarsza parametrów funkcjonalnych i eksploatacyjnych układu zasilania agregatu. W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego, tj. zastosowania zbiornika paliwa w ramie agregatu o pojemności ok. 400 l oraz dwóch zewnętrznych zbiorników dwupłaszczowych o pojemności 1500 l każdy, wyposażonych w system automatycznego dotankowania.”

### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania równoważnego tj. zastosowania zbiornika paliwa w ramie agregatu o pojemności ok.400 l oraz dwóch zewnętrznych zbiorników dwupłaszczowych o pojemności 1500l każdy, wyposażonych w system automatycznego dotankowania.

**Z-CA DYREKTORA**  
ds. Techniczno-Administracyjnych  
mgr inż. *Marcin Podleśny*  
SZPITAL WOJEWÓDZKI  
im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie