



Ochrona ludności i obrona cywilna



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

znak pisma: TP.382.073.2026 EK

Koszalin, 01.07.2026 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

„Szanowni Państwo, Prosimy o doprecyzowanie zapisów dokumentacji dotyczących projektowanej rozdzielniczy niskiego napięcia oraz układu SZR.

Czy Zamawiający wymaga zastosowania dodatkowych wyłączników 1600 A przed przełącznikiem SZR, czy też dopuszcza wykonanie układu SZR w oparciu o wyłączniki 1600 A, bez stosowania odrębnego przełącznika SZR? Zwracamy uwagę, że wykonanie układu SZR w oparciu o wyłączniki 1600 A, bez dodatkowego przełącznika SZR, pozwoliłoby na uproszczenie rozwiązania oraz obniżenie kosztów realizacji inwestycji, przy jednoczesnym zachowaniu wymaganej funkcjonalności układu. Jednocześnie prosimy o potwierdzenie, czy wyłączniki 1600 A powinny być wykonane w wersji stacjonarnej, czy w wersji wysuwnej. Będziemy wdzięczni za jednoznaczne określenie oczekiwanego rozwiązania, co pozwoli na prawidłowe przygotowanie oferty oraz zachowanie porównywalności ofert wszystkich Wykonawców.”

ODPOWIEDŹ

Tak, wymagane jest zastosowanie wyłączników 1600 A przed przełącznikiem SZR. Wymagane jest również zastosowanie układu SZR. Dopuszcza się wyłączniki w wersjach stacjonarnych jak i powietrznych, wysuwanych.

PYTANIE NR 2

„We wspomnianej specyfikacji określono:

1. Moc agregatu prądotwórczego (PRP) 1100 kVA / 880 kW i (ESP) 1210 kVA / 1000 kW.

Jest to podstawowy parametr, na bazie którego dobierane są poszczególne elementy urządzenia.

Określono również:

2. Moc silnika (PRP) 630,5 kW i (ESP) 696,5 kW.

Powyższy parametr jest zbyt niski, dla urządzenia, które ma generować (PRP) 1100 kVA powinien on wynosić ok. 1000 kW.

Proszę o wykreślenie zapisu odnośnie do mocy silnika lub wskazanie poprawnej wartości.

Proszę również o doprecyzowanie kwestii spalania. Producenci silników/agregatów prądotwórczych podają spalanie dla określonego obciążenia. Jest to odpowiednio 25, 50, 75, 100, 110% PRP. Spalanie określone w dokumentacji na poziomie 191l/h przy 800 kW PRP to jakieś 90% PRP. Trudno jest ten parametr potwierdzić dokumentacją techniczną producenta. Przyjmując również jako wyznacznik oczekiwaną pojemność i ilość

godzin spalanie powinno wynosić 200 l/h. Dla mocy (PRP) 1100 kVA / 880 kW spalanie będzie wynosiło sporo powyżej 200 l/h tak więc co dla zamawiającego jest kluczowym parametrem w tej kwestii, autonomia rozumiana jako czas pracy przy jednym napełnieniu zbiorników czy pojemność zbiorników?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający zmienia punkty 3 i 7 w Załączniku nr 2 do SWZ: „Dokumentacja techniczna, ust. 13, Agregat prądotwórczy – wytyczne, Agregat prądotwórczy wyposażony w:”, które otrzymują brzmienie:

„3) Silnik o parametrach odpowiednich do mocy agregatu prądotwórczego 1100 kVA. Zadeklarowana w ofercie wartość mocy, będzie musiała zostać potwierdzona podczas testów FAT i prób obciążeniowych, zgodnie z opisem w dokumentacji technicznej,”

„7) Dzienny zbiornik paliwa o pojemności 400 litrów umiejscowiony w ramie agregatu, oraz zbiorniki 2x1500 l z osprzętem paliwowym, umieszczone również w ramie agregatu, umożliwiają przez ok.17 godzin pracę agregatu przy obciążeniu 800 kW, z jednego napełnienia zbiornika (spalanie przy mocy agregatu 800 kW, odpowiednie do mocy zastosowanego w agregacie silnika),”

PYTANIE NR 3

„Zwracam się z wnioskiem o wyrażenie zgody na przeprowadzenie wizji lokalnej na obiekcie”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie organizuje wizji lokalnej.

PYTANIE NR 4

„Zwracam się z zapytaniem o powód zmiany terminu złożenia oferty na 08.07.2026r.”

ODPOWIEDŹ

Zmiana terminu otwarcia postępowania na 08.07.2026 r. spowodowana była pracami Komisji Przetargowej nad odpowiedziami do zapytań wykonawców.

Z-CA DYREKTORA
ds. Techniczno-Administracyjnych
mgr inż. Marek Podleśny
SZPITAL W KOZŁEWODZKI
im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie