



Ochrona ludności i obrona cywilna



znak pisma: TP.382.073.2026 EK

Koszalin, 19.06.2026 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:

„Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie wymaganej mocy agregatu: czy obowiązuje 1100 kVA PRP / 1210 kVA ESP zgodnie z OPZ, czy 1200/1250 kVA wskazane na rysunkach? Uzasadnienie: rozbieżność wpływa na dobór modelu, cenę, gabaryty, masę, poziom hałasu, termin dostawy i posadowienie.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający potwierdza, że wymagana moc agregatu prądotwórczego to min. 1100kVA.

PYTANIE NR 2:

„Czy Zamawiający potwierdza, że wymagany jest agregat w wykonaniu kontenerowym 40 ft HC lub równoważnym, a nie agregat w typowej obudowie dźwiękochłonnej typu canopy? Uzasadnienie: kontener i canopy różnią się istotnie ceną, logistyką, masą, gabarytami i czasem produkcji.”

ODPOWIEDŹ:

Tak. Zamawiający potwierdza, że wymagany jest agregat w wykonaniu kontenerowym 40ft HC lub równoważnym.

PYTANIE NR 3:

„Prosimy o doprecyzowanie parametrów silnika i prądnicy wskazanych w OPZ oraz potwierdzenie, które wartości mocy są wiążące przy doborze agregatu. Uzasadnienie: brak jednoznaczności może skutkować błędnym doбором urządzenia.”

ODPOWIEDŹ:

Wszystkie podzespoły należy tak dobrać, aby uzyskać wymaganą moc agregatu tj. min. 1100kVA.

PYTANIE NR 4:

„Czy Zamawiający dopuszcza dodatkową, indywidualną wizję techniczną obiektu po wcześniejszym uzgodnieniu terminu? Wizja miałaby służyć potwierdzeniu warunków wykonania robót: miejsca posadowienia agregatu, dojazdu i rozładunku, warunków pracy dźwigu, tras kablowych, wejść kabli do budynku RE2, dostępu do pomieszczenia stacji oraz organizacji przełączeń. Uzasadnienie: dokumentacja nie wskazuje wyznaczonego terminu wizji lokalnej, a roboty będą prowadzone w czynnym obiekcie szpitalnym.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie przewiduje wizji lokalnej.

PYTANIE NR 5:

„Czy Zamawiający udostępni pełne zestawienie aparatury rozdzielnic SN-15 kV albo jednoznaczny standard wymaganych pól? Dotyczy to pól liniowych, transformatorowych, pola potrzeb własnych, aparatów łączeniowych, zabezpieczeń, napędów, blokad, uziemników, przekładników i głowic kablowych. Uzasadnienie: do rzetelnej wyceny i prefabrykacji potrzebne jest doprecyzowanie wyposażenia.”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z dokumentacją projektową. Elementy rozdzielnic zostały opisane na rys E2. Rozdzielnic powinna być prefabrykowana w całości przez producenta.

PYTANIE NR 6:

„Czy Zamawiający udostępni zestawienie aparatów rozdzielnic nn 0,4 kV albo szczegółowy schemat pól z prądami znamionowymi, typami zabezpieczeń i wymaganą aparaturą? Uzasadnienie: rysunki pokazują ogólny układ, ale do kalkulacji kosztów, prefabrykacji i uruchomienia potrzebna jest jednoznaczna lista wyposażenia.”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z dokumentacją projektową. Elementy rozdzielnic zostały opisane na rys E6. Rozdzielnic powinna być prefabrykowana w całości przez producenta.

PYTANIE NR 7:

„Prosimy o określenie dopuszczalnych okien wyłączeniowych oraz zasad utrzymania zasilania szpitala podczas przełączeń. Uzasadnienie: zakres i czas wyłączeń wpływają na organizację robót, pracę poza standardowymi godzinami, zabezpieczenie zasilania i koszt realizacji.”

ODPOWIEDŹ:

Na czas wyłączeń, istniejąca rozdzielnic nn ma zapewnione zasilanie.

Należy jednak przewidzieć konieczność zapewnienia drugostronnego zasilania nn w przypadku zaniku zasilania na zasilaniu istniejącym.

PYTANIE NR 8:

„Czy zewnętrzne zbiorniki paliwa 2 × 1500 l mają być przedmiotem dostawy Wykonawcy wraz z kompletną instalacją paliwową? Prosimy także o wskazanie lokalizacji zbiorników, wymagań ppoz., sposobu posadowienia i połączenia ze zbiornikiem dziennym agregatu. Uzasadnienie: zakres instalacji paliwowej i wymagania ppoz. mają istotny wpływ na cenę, dokumentację, montaż i odbiory.”

ODPOWIEDŹ:

Zbiorniki paliwa 2 x 1500 l, z osprzętem paliwowym muszą być umieszczone wewnątrz kontenera. (zmiana SWZ)

PYTANIE NR 9:

„Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie fundamentu, podparcia albo konstrukcji posadowienia agregatu zgodnie z DTR i wytycznymi producenta wybranego agregatu kontenerowego? Uzasadnienie: wymiary, masa i punkty podparcia zależą od konkretnego modelu agregatu.”

ODPOWIEDŹ:

Posadowienie agregatu prądotwórczego /kontenera/ należy wykonać zgodnie z wytycznymi i dokumentacją DTR producenta. Zamawiający dopuszcza wykonanie fundamentu.

PYTANIE NR 10:

„Prosimy o potwierdzenie zakresu wymaganych prób FAT, prób obciążeniowych na obiekcie oraz dokumentów odbiorowych. Prosimy wskazać, czy wymagane są wyłącznie próby fabryczne agregatu, czy również próby z obciążeniem na miejscu instalacji, z użyciem banku obciążeniowego. Uzasadnienie: zakres prób wpływa na koszt, logistykę, harmonogram i udział serwisu producenta.”

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z dokumentacją projektową - patrz punkt 13. Agregat prądotwórczy - wytyczne. Testy i próby FAT.

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