



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Kujawsko-Pomorski Urząd Wojewódzki w Bydgoszczy
Wydział Organizacyjny
ul. Jagiellońska 3
85-950 Bydgoszcz

Bydgoszcz, dnia 17.06.2025r.

WO.V.272.2.8.2025

Wykonawcy

uczestniczący w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na *Modernizację infrastruktury systemu łączności radiowej Państwowego Ratownictwa Medycznego w województwie kujawsko-pomorskim*

ODPOWIEDŹ na zapytania w sprawie SWZ (2)

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 16.06.2025 r. do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisów specyfikacji warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) w trybie przetargu nieograniczonego na:

Modernizację infrastruktury systemu łączności radiowej Państwowego Ratownictwa Medycznego w województwie kujawsko-pomorskim.

Zadanie realizowane jest w ramach projektu pn. „Modernizacja infrastruktury systemu łączności radiowej Państwowego Ratownictwa Medycznego w województwie kujawsko-pomorskim” w ramach projektu nr FENX.06.01-IP.03-0004/24 współfinansowanego z Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027

Treść zapytań oraz odpowiedzi (wyjaśnień) zamawiającego w przedmiotowych kwestiach jest następująca:

Pyt. 1:

"Czy zamawiający dopuszcza antenę o parametrach IP66, ale z temperaturą pracy od -30 stopni do +70 stopni Celsjusza? (Pogoda w województwie Kujawsko-Pomorskim na przestrzeni ostatnich 10 lat nie spadła poniżej 30 stopni Celsjusza), zakres pracy 156-175MHz?"

Odp. 1: Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie anten pracujących w zakresie temperatur od -30 stopni do +70 stopni Celsjusza i szerszym zakresie częstotliwości.

Pyt. 2:

"Czy zamawiający dopuszcza antenę o parametrze SWR mniej niż 1.5 w całym zakresie pracy? SWR = 1.5 oznacza, że ~96% mocy jest przekazywanej do anteny, a tylko ok. 4% mocy ulega odbiciu. To jest strata rzędu 0,18 dB, co w praktyce jest pomijalne."

Odp. 2: Zamawiający wyraża zgodę, aby w całym zakresie pracy (164-172 MHz) współczynnik SWR anteny był nie wyższy niż 1.5.

(podpis cyfrowy)

Z up. Dyrektora Generalnego
Kujawsko-Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego
w Bydgoszczy

Dominik Malicki
Dyrektor
Wydziału Organizacyjnego