



Odpowiedź na pytania oferentów dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego „Opracowanie i wdrożenie Zintegrowanego Systemu Przetwarzania Danych Oceanograficznych, nr sprawy: IOPAN/ZSPDO/20009

Poniżej zacytowane jest pytanie z zachowaniem pisowni oryginalnej. Na pytanie udzielona jest odpowiedź.

W punkcie C „Opis systemu” w podpunkcie 3 „elementy infrastruktury” na stronie 50 SIWZ zamawiający wymaga:

„Alternatywna lokalizacja centrum danych musi znajdować się w odległości minimum 8 km w linii prostej od budynku Zamawiającego (zlokalizowanego w Sopocie, przy ul. Powstańców Warszawy 55).”

Z doświadczenia, jakie posiadamy w lokowaniu zapasowych centrów danych w terenach wysokozurbanizowanych wynika, że centra takie lokuje się w odległości od 2 do 8 km a czynnikami decydującymi są minimalizacja kosztów, minimalizacja prawdopodobieństwa uszkodzenia łącz przy zachowaniu odległości pozwalającej uniknąć uszkodzenia centrum zapasowego na wypadek katastrofy w centrum podstawowym.

Czy zamawiający dopuszcza w związku z tym możliwość umieszczenia alternatywnej lokalizacji centrum danych w odległości minimum 5 km?

Zmniejszenie odległości pozostanie bez istotnego wpływu na bezpieczeństwo danych, zmniejszy natomiast ryzyko uszkodzenia łącz i pozwoli na znaczne ograniczenie kosztów przedsięwzięcia.

Odp: Zamawiający przychyliła się do opinii Pytającego, że lokalizacja zapasowego centrum danych powinna być wybrana w taki sposób aby minimalizować koszty inwestycji przy zachowaniu gwarancji bezpieczeństwa funkcjonowania zapasowego centrum danych, oraz że centra takie są lokalizowane w odległości 8km, podobnie jak przyjęte zostało to w SIWZ. Zamawiający pragnie zwrócić uwagę na fakt, że lokalizacja siedziby Zamawiającego znajduje się na takim terenie (bliskość brzegu morskiego i wzgórz morenowych) i proponowana przez pytającego odległość 5km nie gwarantuje bezpieczeństwa funkcjonowania alternatywnego centrum danych w przypadku wystąpienia katastrofy o charakterze lokalnym, nie może więc być przyjęta przez Zamawiającego

KIEROWNIK PROJEKTU

mgr inż. Marcin Wichorowski