



Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Lądowej

Warszawa, dnia 18 listopada 2024 r.

Zamawiający:

Politechnika Warszawska
Wydział Inżynierii Lądowej
Al. Armii Ludowej 16
00-637 Warszawa

Wyjaśnienia dotyczące treści Zaproszenia do składania ofert oraz treści Załączników do Zaproszenia

Dotyczy: Wykonanie analizy numerycznej stanu termicznego układu zasobnika do napromieniania próbek betonowych w eksperymentalnym reaktorze jądrowym MARIA dla Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej ZO/03/11/2024

Zamawiający informuje, że w dniu 15 listopada 2024 r. wpłynęły do Zamawiającego następujące pytania dotyczące treści dokumentów do postępowania.

Pytanie 1:

Załącznik 4 - z uwagi na fakt że AIC S.A. jest podmiotem komercyjnym, który realizuje m.in. analizy numeryczne jako odpłatną usługę dla naszych Klientów wg. poufnych dla Stron trzecich warunków (a z Państwem nie mamy podpisanej umowy o dostępie do danych poufnych) - z uwagi na fakt, że m.in. dokładna cena i prezentacja ww. analiz stanowią elementy tajemnicy przedsiębiorstw (zarówno AIC jak i naszych Klientów), czy możliwym jest by w załączniku 4 podać Nazwę Klienta (z adresem), hasłowo opisać zakres analiz, podać ich daty, a w polu Wartość usługi podać informację że spełnia ona wymóg > 50tyś. zł. Dokumenty zostaną podpisane przez reprezentację tj. Zarząd AIC S.A.



Politechnika Warszawska

Wydział Inżynierii Lądowej

Nasza odpowiedź:

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień: Zamawiający wyraża zgodę, aby w polu Wartość usługi podać informację, że spełnia ona wymóg postawiony przez Zamawiającego tj. powyżej 50 000.00 zł brutto.

Pytanie 1:

Proszę o weryfikację i zwrotne potwierdzenie, że kryterium Państwa wyboru są : a – spełnienie warunków dopuszczenia, b - cena (100%)

Nasza odpowiedź:

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień: Zamawiający informuje, że zgodnie z treścią Rozdziału V ust. 9 (Kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty) pkt 1) oraz pkt 2) Zaproszenia do składania ofert z dnia 13.11.2024 r., wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie stosował następującymi kryteriami oceny ofert: cena 80% plus termin wykonania 20% oraz w nawiązaniu do Rozdziału III ust. 1 pkt 4) ww. Zaproszenia będzie weryfikował zdolność Wykonawcy pod kątem spełniania warunków udziału dotyczących zdolności technicznej lub zawodowej.

Zatwierdził:

**Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej
Prof. dr hab. inż. Andrzej Garbacz**