



INSTYTUT MASZYN PRZEPLYWOWYCH

im. Roberta Szewalskiego

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

80-231 Gdańsk

ul. J. Fiszera 14

Tel. (centr.): 058 3460881

Fax: 058 3416144

e-mail: imp@imp.gda.pl

Tel. (sekr.): 058 3416071

www.imp.gda.pl

Gdańsk, 08.02.2013 r.

dotyczy: postępowania na zaprojektowanie, wybudowanie, pełnienie nadzoru autorskiego i częściowe wyposażenie zespołu budynków laboratoryjno-badawczych wraz z infrastrukturą, w ramach przedsięwzięcia pod nazwą: „Centrum Badawcze Polskiej Akademii Nauk „Konwersja energii i źródła odnawialne w gminie Jabłonna”” w systemie „zaprojektuj i wybuduj” - 7/PN/RB/2013

ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA DO SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), w imieniu Zamawiającego – Instytutu Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Fiszera 14, 80-231 Gdańsk, informuję, że w dniu 07.02.2013 r. wpłynęły od Wykonawcy następujące zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie 1:

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy zamawiający uzna za spełnienie warunku zaprojektowania i wykonania budynku naukowo-badawczego lub parku naukowo-technologicznego, o wartości powyżej 23.000.000,- zł brutto i o kubaturze ponad 15 tys. m³, gdy zakres zadania będzie obejmował kompleksową przebudowę budynku w ramach parku nowych technologii w formule zaprojektuj i zbuduj o parametrach spełniających w.w. warunki.

Odpowiedź:

Zamawiający **nie uzna** przebudowy budynku za spełnienie warunku, gdy przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wybudowanie nowego budynku od podstaw.



REGON: 000326121

NIP: 584-035-78-82

POLTAX VAT-5UE: PL5840357882

IBAN: 4210901098000000009015357

kod SWIFT: WBKPPLPP

Natowski Kod Podmiotu Gospodarki Narodowej NCAGE: 0409H

Pytanie 2:

zwracamy się z prośbą o dodanie do warunków dotyczących doświadczenia następującego fragmentu: „ ..., które wykorzystują co najmniej dwa różne odnawialne źródła energii **lub ekologiczne rozwiązania energetyczne**”

Odpowiedź:

Zamawiający **nie zgadza się** na zmianę zapisów SIWZ w proponowanym zakresie. Ekologiczne rozwiązanie energetyczne jest zbyt szerokim i niejednoznacznym pojęciem. Zamawiający w swoim budynku będzie miał zainstalowanych kilka odnawialnych źródeł energii, które mają być zarządzane przez system BMS. Zamawiający wymaga więc, by Wykonawca posiadał doświadczenie w realizacji tego typu inwestycji z bezpośrednim zastosowaniem rozwiązań wymaganych w SIWZ.

Pytanie 3:

zwracamy się z prośbą o dodanie do warunków dotyczących kadry technicznej tj. projektanta branży elektrycznej, sanitarnej, telekomunikacyjnej oraz kierowników robót elektrycznych, sanitarnych i telekomunikacyjnych następującego fragmentu: „ ..., które wykorzystują co najmniej dwa różne odnawialne źródła energii **lub ekologiczne rozwiązania energetyczne.**”

Odpowiedź:

Zamawiający **nie zgadza się** na zmianę zapisów SIWZ w proponowanym zakresie. Uzasadnienie jak wyżej.

Pytanie 4:

zwracamy się z prośbą o ujednoczenie wymagań stawianych kadrze projektowej poprzez uwzględnienie zapisów o treści „ ...co najmniej jednego budynku (zespołu budynków) naukowo – badawczego lub parku naukowo-technologicznego lub o charakterze użyteczności publicznej” w wymaganiach stawianych projektantowi w specjalnościach architektonicznej

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgadza się na takie rozwiązanie. Wymóg dla poszczególnych projektantów jest różny, w zależności od branży, ze względu na specyfikę działania każdej osoby. Dla projektanta z branży np. konstrukcyjnej, wymogi są mniejsze, ponieważ charakter konstrukcji budynków o podobnej kubaturze i powierzchni jest podobny. Natomiast jeżeli chodzi o rozwiązania projektowe dotyczące laboratoriów, instalacji badawczych oraz BMSu, są inne

dla budynków użyteczności publicznej, i inne dla obiektów o charakterze badawczym, naukowym lub przemysłowym. Główny projektant musi posiadać doświadczenie w projektowaniu takich obiektów. Katalog budynków zakwalifikowanych jako obiekty użyteczności publicznej jest zbyt szeroki, by można było warunek uznać za spełniony.

.....

Prof. dr hab. Jan Kiciński
z-ca dyrektora ds. naukowych