



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, 08.03.2013 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 3

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.), zawanej dalej „ustawą Pzp”, w imieniu Zamawiającego – Instytutu Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Fiszera 14, 80-231 Gdańsk, informuję, że wpłynęło od Wykonawcy następujące zapytanie dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie:

Co należy rozumieć pod określeniem na rys. koncepcyjnych „okna spektralnie czynne”?

Odpowiedź:

Przez określenie „okna spektralnie czynne” należy rozumieć dobór zestawów okiennych umożliwiających ograniczenie strat ciepła, możliwość uzyskania dodatkowych zysków ciepła oraz zabezpieczenie przed niepożądanym nagrzewaniem się pomieszczeń w okresie podwyższonych temperatur, przy zachowaniu optymalnych parametrów przepuszczalności światła do pomieszczeń. Ponadto „okna spektralnie czynne” cechują zmienne charakterystyki przepuszczalności promieniowania słonecznego, jak i długofalowego w zależności od zmian różnych czynników naturalnych i sztucznych.

Równocześnie Zamawiający informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, dokonał zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia rozszerzając określenie na rys. koncepcyjnych.

Powyższa zmiana stanowi integralną część SIWZ.

.....
Prof. dr hab. Jan Kiciński

z-ca dyrektora ds. naukowych



REGON: 000326121

NIP: 584-035-78-82

POLTAX VAT-5UE: PL5840357882

IBAN: 4210901098000000009015357

kod SWIFT: WBKPPLPP

Natowski Kod Podmiotu Gospodarki Narodowej NCAGE: 0409H