



# INSTYTUT MASZYN PRZEPŁYWOWYCH

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](mailto:imp@imp.gda.pl)

Tel. (sekr.): 058 3416071

[www.imp.gda.pl](http://www.imp.gda.pl)

Gdańsk, 16.04.2013 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” -17/PN/RB/2013*

## ZMIANA TREŚCI SIWZ 2

Zamawiający, Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Fiszera 14, 80-231 Gdańsk, informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), dokonał zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. Zapis rozdz. V pkt 1 ppkt 2b SIWZ przyjmuje brzmienie:

„Zamawiający uzna również warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca, który nie wykonał robót budowlanych w systemie „zaprojektuj i wybuduj”, wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, zrealizował należycie;

- co najmniej 1 usługę polegającą na wykonaniu dokumentacji projektowej budynku lub zespołu budynków użyteczności publicznej o wartości nie mniejszej niż 1.000.000,- zł brutto, o kubaturze minimum 15 tys. m<sup>3</sup>, posiadającego system BMS zarządzający systemami, które wykorzystują co najmniej jedno odnawialne źródło energii, na podstawie której, uzyskano pozwolenie na budowę;
- co najmniej 1 usługę polegającą na wykonaniu dokumentacji projektowej instalacji fotowoltaicznej na obiekcie budowlanym przyłączonej do sieci dystrybucyjnej, na podstawie której, uzyskano pozwolenie na budowę,

oraz

wykonał w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończył:

- co najmniej 1 robotę budowlaną polegającą na wykonaniu budynku lub zespołu budynków użyteczności publicznej o wartości nie mniejszej niż 22.000.000,- zł brutto, o kubaturze minimum 15 tys. m<sup>3</sup>, posiadającego system BMS zarządzający systemami, które wykorzystują co najmniej jedno odnawialne źródło energii;
- co najmniej 1 robotę budowlaną polegającą na wykonaniu instalacji fotowoltaicznej na obiekcie budowlanym przyłączonej do sieci dystrybucyjnej.”



REGON: 000326121

NIP: 584-035-78-82

POLTAX VAT-5UE: PL5840357882

IBAN: 4210901098000000009015357

kod SWIFT: WBKPPLPP

Natowski Kod Podmiotu Gospodarki Narodowej NCAGE: 0409H

2. Zapis rozdz. VIII pkt 3 SIWZ przyjmuje brzmienie:

„Wadium w pieniądzu należy wnieść przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego:  
Bank Zachodni WBK S.A.

**42 1090 1098 0000 0000 0901 5357**

z dopiskiem: „**Wadium - zaprojektowanie i wybudowanie Centrum Badawczego PAN wraz z infrastrukturą - 17/PN/RB/2013**”

Wniesienie wadium w pieniądzu za pomocą przelewu bankowego Zamawiający będzie uważał za skuteczne tylko wówczas, gdy bank prowadzący rachunek Zamawiającego potwierdzi, że otrzymał taki przelew przed upływem terminu składania ofert tj. do dnia **10.05.2013 r., do godz. 12:00.**”

3. Zapis rozdz. VIII pkt 4 SIWZ przyjmuje brzmienie:

„Wadium w jednej z form określonych w pkt 2 ppkt 2 - 5 należy wnieść poprzez zdeponowanie za pokwitowaniem oryginału dokumentu w Kasie Instytutu Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Fiszera 14, 80-231 Gdańsk, I piętro budynku głównego, pokój nr 108, w dniach od poniedziałku do piątku, w godz. 09:00 do 13:00 lub przesłać pocztą na adres Zamawiającego.

Wadium wniesione w jednej z form określonych w pkt 2 ppkt 2- 5 Zamawiający będzie uważał za skuteczne tylko wówczas, gdy Zamawiający otrzyma stosowny dokument przed upływem terminu składania ofert tj. do dnia **10.05.2013 r., do godz. 12:00.**”

4. Zapis rozdz. X pkt 25 SIWZ przyjmuje brzmienie:

„Ofertę należy złożyć w dwóch (jedno w drugim) nieprzejrzyistych, zamkniętych opakowaniach (kopertach), w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczających jej nienaruszalność do terminu otwarcia ofert. Zewnętrzne opakowanie winno być zaadresowane:

**Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego  
Polskiej Akademii Nauk  
ul. Fiszera 14, 80-231 Gdańsk**

oraz opisane:

„**Oferta 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”- 17/PN/RB/2013. Nie otwierać do dnia 10.05.2013 r. do godz. 12:10.**”

Wewnętrzne opakowanie winno być opatrzone nazwą i adresem Wykonawcy, w celu umożliwienia zwrócenia oferty Wykonawcy (bez jej otwierania), w przypadku złożenia jej po terminie.

Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia wynikające z niewłaściwego oznaczenia opakowań (kopert).”

5. Zapis rozdz. XI pkt 1 SIWZ przyjmuje brzmienie:

„**Oferty należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, Instytutu Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Fiszera 14, 80-231 Gdańsk, w pokoju nr 124a, w terminie do dnia 10.05.2013 r. godziny 12:00.**”

6. Zapis rozdz. XI pkt 6 SIWZ przyjmuje brzmienie:  
„Oferty zostaną otwarte w dniu **10.05.2013 r. o godzinie 12:10** w siedzibie Zamawiającego, Instytutu Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Fiszer 14, 80-231 Gdańsk, w pokoju nr 124a.”

**Powyższe zmiany stanowią integralną część SIWZ.**

Prof. dr hab. Jan Kiciński

z-ca dyrektora ds. naukowych