



# INSTYTUT MASZYN PRZEPLYWOWYCH

im. Roberta Szewalskiego

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

80-231 Gdańsk

ul. J. Fiszer 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, 31.10.2013 r.

dotyczy: Przetarg nieograniczony na dostawę aparatury badawczej i naukowej - 47/PN/Adm/2013

## ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych w imieniu Zamawiającego – IMP PAN informuję, że w dniu 31.10.2013 r. wpłynęły od Wykonawcy następujące zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

**Pytanie 1:** proszę o informację czy specyfikowany sprzęt pomiarowy pracować będzie w strefie zagrożonej wybuchem

**Odpowiedź:** Zgodnie ze specyfikacją. W przypadkach, w których nie wymaga się wykonania EX nie przewiduje się pracy urządzeń w strefie zagrożonej wybuchem.

**Pytanie 2:** W części 2 dla mediów olej wysokotemperaturowy oraz woda/ glikol nie podano średnic przyłączy kołnierzowych. Czy oferent ma dobrać średnice na podstawie danych o wartości przepływu?

**Odpowiedź:** Tak

**Pytanie 3:** Co należy rozumieć przez Świadcstwo wzorcowania do przepływomierzy?

- Świadcstwo kalibracji producenta
- Świadcstwo kalibracji wydane przez Laboratorium Akredytowane

**Odpowiedź:** Zamawiający uzna i Świadcstwo kalibracji producenta jak i świadcstwo kalibracji wydane przez Laboratorium akredytowane.

W związku z powyższym Zamawiający zmienia termin składania ofert. Zmianie ulega Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia oraz ogłoszenie o zamówieniu. Nowy termin składania ofert to 08.11.2013 godzina 09:00. Otwarcie nastąpi 08.11.2013 o godzinie 09:05.

## ZMIANA TREŚCI SIWZ

### VIII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWYWANIA OFERT

Było:

**Ofertę należy złożyć w dwóch (jedno w drugim) nieprzejrzystych, zamkniętych opakowaniach, uniemożliwiających odczytanie zawartości bez ich uszkodzenia. Zewnętrzne opakowanie winno być zaadresowane:**

**Instytut Maszyn Przepływowych**



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

Tel. (sekr.): 058 3416071

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

im. Roberta Szewalskiego

Polskiej Akademii Nauk

**POKÓJ 124a**

ul. Fiszera 14

80-231, Gdańsk

I opisane: „Przetarg nieograniczony na dostawę aparatury badawczej i naukowej – nie otwierać przed 05.11.2013 godzina 09.05”

## JEST:

Ofertę należy złożyć w dwóch (jedno w drugim) nieprzejrzystych, zamkniętych opakowaniach, uniemożliwiających odczytanie zawartości bez ich uszkodzenia. Zewnętrzne opakowanie winno być zaadresowane:

### Instytut Maszyn Przepływowych

im. Roberta Szewalskiego

Polskiej Akademii Nauk

**POKÓJ 124a**

ul. Fiszera 14

80-231, Gdańsk

I opisane: „Przetarg nieograniczony na dostawę aparatury badawczej i naukowej – nie otwierać przed 08.11.2013 godzina 09.05”

## IX. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT.

### Było:

1. Oferty winny być złożone w siedzibie Zamawiającego, **Instytut Maszyn Przepływowych** im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk, pokój **124a**, ul. Fiszera 14, 80-231, Gdańsk w terminie **do 05.11.2013 r. godz. 09.00**
3. Oferty zostaną otwarte w siedzibie Zamawiającego, **Instytut Maszyn Przepływowych** im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk, pokój **124a**, ul. Fiszera 14, 80-231, Gdańsk w terminie **do 05.11.2013 r. godz. 09.05**

### JEST:

1. Oferty winny być złożone w siedzibie Zamawiającego, **Instytut Maszyn Przepływowych** im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk, pokój **124a**, ul. Fiszera 14, 80-231, Gdańsk w terminie **do 08.11.2013 r. godz. 09.00**



# INSTYTUT MASZYN PRZEPLYWOWYCH

im. Roberta Szewalskiego

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

80-231 Gdańsk

ul. J. Fiszer 14

---

Tel. (centr.): **058 3460881**

Fax: **058 3416144**

e-mail: **imp@imp.gda.pl**

Tel. (sekr.): **058 3416071**

**www.imp.gda.pl**

---

3. Oferty zostaną otwarte w siedzibie Zamawiającego, **Instytut Maszyn Przepływowych** im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk, pokój **124a**, ul. Fiszer 14, 80-231, Gdańsk w terminie **do 08.11.2013 r. godz. 09.05**

.....  
dr inż. Andrzej Krupa