



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

Gdańsk, 06.02.2013 r.

dotyczy: Przetarg nieograniczony na dostawę kompletnego układu do produkcji energii elektrycznej w technologii Organicznego Obiegu Rankine'a - 5/PN/ApBad/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 05.02.2013 r. wpłynęły od Wykonawców następujące zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie 1:

Najmniejszy olejowy układ ORC jakim dysponujemy posiada następujące parametry pracy:

- temperatura oleju na wejściu 280 st. C.
 - temperatura oleju na wyjściu 133 st. C.
 - przepływ oleju 6,7 m³/h
 - moc cieplna oleju 514 kWt
 - moc elektryczna netto układu ORC 85 kW
- czy dopuszcza Inwestor takie rozwiązanie

Odpowiedź: Parametry nominalne układu oraz parametry źródła ciepła, przy których są one osiąmane powinny być zgodne z SIWZ, w związku z tym Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie 2:

proszę o podanie preferowanego producenta na podstawie którego są podane parametry

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada preferowanego producenta. Wszystkie urządzenia spełniające minimalne wymogi SIWZ będą przez Zamawiającego przyjęte.

Pytanie 3:

Celem dobrania wymiennika proszę o podanie:

- mocy silnika spalinowego



REGON: 000326121

NIP: 584-035-78-82

POLTAX VAT-5UE: PL5840357882

IBAN: 4210901098000000009015357

kod SWIFT: WBKPPLPP

Natowski Kod Podmiotu Gospodarki Narodowej NCAGE: 0409H

- jaki rodzaj paliwa – gaz , ON, metan

- temperaturę spalin

- Skład spalin

Odpowiedź: wymiennik spaliny/olej nie jest przedmiotem niniejszego postępowania - zgodnie z SIWZ

Termin składanie ofert nie ulega zmianie

.....

Dr inż. Andrzej Krupa

Pełnomocnik ds. zakupu aparatury badawczej i naukowej