



# 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, 15.11.2013 r.

dotyczy: Przetarg nieograniczony na **WYKONANIE PROJEKTU, DOSTAWA I MONTAŻ INSTALACJI SPREŻANIA I PRZYGOTOWANIA CZYNNIKA ROBOCZEGO (SPREŻONEGO POWIETRZA) - 49/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 14.11.2013 r. wpłynęły od Wykonawcy następujące zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

### Pytanie 1

Punkt 3.2 - Czy akceptowalne jest zapewnienie płynnie regulowanej wydajności w zakresie 5,8 – 20 m<sup>3</sup>/min dla ciśnienia 10bar?

#### Odpowiedź:

Tak jest to akceptowalny zakres dla 10 bar.

**Pytanie 2:** Czy separator cyklonowy w maszynie może być wykonany ze stopów metali lekkich?

**Odpowiedź:** Tak, akceptujemy separator cyklonowy wykonany ze stopów metali lekkich.

**Pytanie 3:** Czy akceptowalny będzie jeden separator cyklonowy w maszynie?

**Odpowiedź:** W specyfikacji przez pomyłkę dwukrotnie powtórzono to samo zdanie. Oczywiście chodzi o jeden separator cyklonowy.

**Pytanie 4:** Punkt 3.3 : Czy dopuszcza się zastosowanie dwóch zbiorników o objętości 2m<sup>3</sup> (ø1212mm x 2340mm) lub jednego o objętości 4m<sup>3</sup> o wymiarach ø1416mm x 3100mm

**Odpowiedź:** Ze względu na jednostajne pobory sprężonego powietrza z instalacji oraz prowadzenie badań turbin w stanie ustalonym dopuszczamy zastosowanie jednego zbiornika buforowego o maksymalnej objętości 2,5 m<sup>3</sup>.

**Pytanie 5:** - Czy istnieje możliwość transportowania sprężarki wewnątrz pomieszczenia za pomocą wózka widłowego?

#### Odpowiedź:

Tak.



# 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)

**Pytanie 6:** Czy na drodze do docelowego miejsca montażu występują drzwi lub bramy o wymiarach mniejszych niż 190cm x 220 cm?

**Odpowiedź:**

Nie ma takich przeszkód, główna brama w Hali Turbin ma wymiary 250 cm x 250 cm.

**Pytanie 7:** Czy dopuszcza się podanie ceny montażu bez prac budowlanych związanych z wykonaniem otworów dla czerpni i wyrzutni powietrza do chłodzenia sprężarki?

**Odpowiedź:** Cena winna zawierać wszystkie niezbędne elementy do prawidłowego wykonania zamówienia.

Zamawiający nie zmienia terminu składania ofert.

.....  
dr inż. Andrzej Krupa