



# 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)

Gdańsk, 22.08.2013 r.

dotyczy: postępowania na **modernizację abonenckiej stacji transformatorowej oraz rozdzielnic SN/NN dla IMP PAN 35/PN/RB/2013**

## ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA DO SIWZ

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.), w imieniu Zamawiającego – Instytutu Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Fiszera 14, 80-231 Gdańsk, informuję, że w dniach 21.08.2013 r. wpłynęły od Wykonawców następujące zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na które Zamawiający poniżej udziela wyjaśnień:

### **Pytanie 1:**

Widok rozdzielnicy RG-IMP nie zgadza się z schematem nr E-2.2. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

### **Odpowiedź:**

**Elewacja rozdzielnicy stanowi tylko informację poglądową, podstawą do wyceny oraz wykonania jest schemat rozdzielnicy**

### **Pytanie 2:**

Na schemacie ideowym rozdzielnic RG-ORC i RG-IMP rozłączniki 1600A są w wersji stacjonarnej, natomiast na widokach są narysowane w wersjach wysuwnych. Która wersja rozłącznika jest obowiązująca?

### **Odpowiedź:**

**j.w.**

### **Pytanie 3:**

Załączony do schematu rozdzielnicy RG-IMP diagram łączy sugeruje zastosowanie układu automatyki typu SZR. Natomiast rozłączniki 1600A nie posiadają napędów silnikowych.

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

### **Odpowiedź:**

**Rozdzielnice nie będą pracować w układzie SZR.**

### **Pytanie 4:**

Prosimy o podanie parametrów przekładników prądowych we wszystkich obwodach w rozdzielnicy RG-IMP.

### **Odpowiedź:**

**Przekładnia przekładników jak na schemacie. kl. 0,5, FS5.**



REGON: 000326121

NIP: 584-035-78-82

POLTAX VAT-5UE: PL5840357882

IBAN: 4210901098000000009015357

kod SWIFT: WBKPPLPP

Natowski Kod Podmiotu Gospodarki Narodowej NCAGE: 0409H

**Pytanie 5:**

W pkt 6.1 opisu technicznego oraz na schemacie zasilania E-2.0 oraz widoku rozdzielnicy SN wskazano głowice proste firmy Euromold, natomiast w pkt. 7 zaleca się zastosowanie w polach transformatorowych i na transformatorach gniazda i głowice konektorowe firmy Euromold . Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź:**

**Należy zastosować głowice proste.**

**Pytanie 6:**

Czy szynoprzewody do zasilania z transformatorów powinny być wyposażone w barierę ogniową przy przejściu do pomieszczenia nn?

**Odpowiedź:**

**Tak, szynoprzewody powinny mieć barierę ogniową.**

**Pytanie 7:**

poz. kosztorysowa 1.1 Demontaż

Do wyceny pozycji nr 1-4,7 użyto katalogu KNR 5-08 i KNR 5-04, pozycje z tych katalogów służą do wyceny robót montażowych a nie demontażów. Przy robociznie użyto dodatkowo do 'R' 1,7 dla pozycji 1-4.In

poz. kosztorysu 1.2 - Rozdzielnice

1.3 - WLZ

1.4 - Korytka

1.5 - Instalacje gn wtykowych

1.6 - instalacja oświetleniowa

we wszystkich punktach (analiza indywidualna) dla podstawy robocizny 'R' eg. katalogu dodano dodatkowo współczynnik (max x35)

Czym jest to uzasadnione?

**Odpowiedź:**

**Roboty montażowe są analogiczne jak roboty demontażowe - stąd użycie tego samego KNR-u. Zwiększone współczynniki uwzględniają specyfikę obiektu i niezbędnych prac.**

**Zamawiający nie zmienia terminu składania ofert.**

.....  
Prof. dr hab. inż. Jan Kiciński

Z-ca dyrektora ds. naukowych