



INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA I GÓRNICTWY SKALNEGO.

02 -673 Warszawa, ul. Racjonalizacji 6/8

---

**ZP/GO-240-10/2013**

Warszawa, dnia 23.08.2013 r.

Zamawiający

**Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego  
ul. Racjonalizacji 6/8  
02-673, Warszawa**

Wykonawca  
**- do wszystkich uczestników  
postępowania przetargowego**

## **WYJAŚNIENIA nr 1 do treści SIWZ**

*dot.:* postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: **ZP/GO-240-10/2013**

Nazwa zadania: **Dostawa ,montaż i uruchomienie urządzeń załadowczo- wyładowczych oraz modułu sterującego dla stanowiska badawczego do suchego odkamieniania węgla kamiennego**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 907) dalej „ustawa Pzp”, Zamawiający udziela poniżej odpowiedzi na otrzymane od Wykonawców pytania:

### **Pytanie 1**

Czy zamawiany moduł sterujący ma też sterować sekwencyjnym włączaniem i wyłączaniem urządzeń oznaczonych na schemacie technologicznym instalacji (Zał. nr 2 do SIWZ) jako już istniejące, tj.: stacją przygotowania węgla, urządzenia rozdzielającego oraz przenośnikiem taśmowym nr 11 ?

Jeżeli tak, to prosimy o podanie jakie urządzenia wchodzi w skład: stacji przygotowania węgla wraz z określeniem ich parametrów technicznych (moc, rodzaj zasilania) oraz doprecyzowanie parametrów techniczny (moc, rodzaj zasilania) urządzenia rozdzielającego i przenośnika taśmowego nr 11.

### **Odpowiedź:**

**TAK.** Zamawiający wymaga, aby moduł sterujący sterował sekwencyjnie wszystkimi urządzeniami wymienionymi w Załączniku nr 2 do SIWZ, w tym urządzeniami już istniejącymi, tj.:

1. Stacją przygotowania węgla, w skład której wchodzi następujące urządzenia zasilane elektrycznie:
  - a) Przesiewacz typ PWK2- 1,8x 5,0 – moc silnika 22 kW, napięcie nominalne 400 V,



INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA I GÓRNICTWIA SKALNEGO.

02 -673 Warszawa, ul. Racjonalizacji 6/8

---

- b) Zsuwnia z podajnikiem wibracyjnym –moc silnika 2 x1,5 kW , napięcie nominalne 400 V,
  - c) Kruszarka szczękowa 300x600 typ AR-KS – moc silnika 30 kW, napięcie nominalne 400V
2. Urządzeniem rozdzielającym (parametry tego urządzenia podano Rozdziale III „ Opisu przedmiotu zamówienia”- str. 7 – Załącznik nr 1 do SIWZ)
3. Przenośnikiem taśmowym ( nr 11) - moc silnika 4,0 kW , napięcie nominalne 400 V.

Ponadto Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie zostały zamieszczone również na stronie internetowej Zamawiającego [www.imbigs.pl](http://www.imbigs.pl)

**Wyjaśnienia nr 1 do treści SIWZ stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) i będą wiążące przy składaniu ofert.**

Przewodnicząca Komisji Przetargowej

*Joanna Tanana*