

**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych**  
**Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie**  
**Cementowa 8**  
**31-983 Kraków**

**Pismo: SS/11/2014/prasa/3**

Kraków dnia: 2014-10-24

**Uczestnicy postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego**

**O D P O W I E D Ź**  
**na zapytania w sprawie SIWZ**

*Szanowni Państwo,*

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2014-10-23 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

**Zakup aparatury naukowo-badawczej do badania trwałości betonu i składników do jego produkcji - Dostawa urządzeń do badań wytrzymałości na zginanie , ściskanie, modułu sprężystości przy zginaniu i ścisaniu,**

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

Szanowni Państwo,

Po zapoznaniu się z parametrami technicznymi maszyny do badania wytrzymałości na zginanie i modułu sprężystości zgodnej z PN-EN 12467:2013 p. 7.3.2.2.1 oraz mając na uwadze termin składania zapytań do ogłoszonego przetargu (24.10.2014r.), uprzejmie prosimy o odpowiedzi na następujące pytania:

- 1) Czy Zamawiający wymaga aby głowica pomiarowa siły umożliwiała pomiar w 1 klasie dokładności (wg normy ISO 7500-1) w zakresie sił 20N - 10 000N bez konieczności wymiany głowic?
-

- 2) Czy Zamawiający zgodzi się na maksymalny pobór mocy maszyny 300W?
- 3) Czy Zamawiający dopuści usługę wzorcowania maszyny na miejscu instalacji wg ISO 7500-1 przez podmiot akredytowany w PCA, wraz z wystawieniem oficjalnego świadectwa wzorcowania?

Uprzejmie proszę o pozytywne ustosunkowanie się do zadanych pytań.

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

**ad 1) Nie wymagamy aby głowica pomiarowa siły umożliwiała pomiar w 1 klasie dokładności (wg normy ISO 7500-1) w zakresie sił 20N – 10 000N bez konieczności wymiany głowic (napisano, że aby to było właśnie możliwe może być konieczność zastosowania wymiennych głowic),**

**ad 2) Tak,**

**ad 3) Tak, wzorcowanie może być przeprowadzone na miejscu instalacji ale koszt wzorcowania powinien być uwzględniony w ofercie. Wzorcowaniu ma podlegać siła i odkształcenie.**

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Zamawiający

---