

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Dział Zamówień Publicznych
ul. Warszawska 24 W-9 (10-24)/110,
31-155 KRAKÓW

Znak sprawy: KA-2/012/2018

KRAKÓW dnia: 2018-02-27

L. dz. KA-2/216/2018

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

Szanowni Państwo,

Uprzejmię informujemy, iż w dniu 2018-02-26 do Zamawiającego wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

Dostawę, montaż i uruchomienie zestawu maszyn wytrzymałościowych do badań próbek materiałów mineralnych

Treść wspomnianego wniosku jest następująca:

1. W SIWZ podajecie Państwo, że oprogramowanie musi umożliwiać badanie modułu sprężystości oraz współczynnika Poissona betonu i skał, a w opisie przedmiotu zamówienia nie zostały wymienione czujniki przemieszczenia.

Czy Zamawiający w związku z tym wymaga również dostawy ekstensometru do pomiaru odkształcenia osiowego oraz poprzecznego do próby ściskania ?

Jeżeli nie, to czy wymagane jest inne rozwiązanie pozwalające na wyznaczenie modułu sprężystości oraz współczynnika Poissona ?

2. Czy dopuszczają Państwo dostawę ram do badania beleczek cementowych o nośnościach 10 kN i 300 kN ?

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowych kwestiach jest następujące:

Ad. 1)

Zamawiający nie wymaga dostawy ekstensometru do pomiaru odkształceń.

Wymaga natomiast możliwości podłączenia do systemu sterowania czujników przemieszczeń LDT, LVDT. (Zamawiający obecnie dysponuje tego typu czujnikami).

Ad. 2)

Zamawiający nie dopuszcza ramy do badania wytrzymałości na zginanie zapraw o nośności mniejszej niż 15 kN, oraz nie dopuszcza ramy do badania wytrzymałości na ściskanie zapraw o nośności mniejszej niż 500 kN.