



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

**Dziekan**

Gdańsk, dnia 27.08.2018 r.

Centralny nr postępowania: ZP/179/002/D/18  
ZP/20WILiŚ/2018

dotyczy postępowania pn. **Dostawa aparatury do tworzonego stanowiska naukowo-badawczego dotyczącego badań wyznaczania ciepła hydratacji mieszanek betonowych Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.**

Informuję, że do Zamawiającego wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu. Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1759 ze zm.) Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi:

**Pytanie nr 1.**

Czy Zamawiający dopuści wymieniony w części B, pkt. II, L.p.1 opisu przedmiotu zamówienia czujnik dyfrakcji laserowej skonfigurowany do badania stopnia dyspersji materiałów budowlanych z zakresem pomiarowym od 0,5  $\mu\text{m}$  do 3500  $\mu\text{m}$  z możliwością obniżenia dolnej granicy zakresu pomiarowego do 0,1  $\mu\text{m}$  w przyszłości.

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia (część B, pkt. II, L.p.1) nie dopuszcza możliwości zmiany zakresu pomiaru stopnia rozdrobnienia materiałów budowlanych od 0,1  $\mu\text{m}$  do 3500  $\mu\text{m}$  na od 0,5  $\mu\text{m}$  do 3500  $\mu\text{m}$ . Biorąc pod uwagę, że dodatki mineralne wykorzystywane w budownictwie, w postaci np. pyłu krzemionkowego, zeolitów oraz popiołów lotnych krzemionkowych i wapiennych – zamienników cementu – charakteryzują się zróżnicowanym stopniem rozdrobnienia w zależności od źródła pochodzenia, zamawiany czujnik dyfrakcji laserowej w opisie przedmiotu zamówienia powinien umożliwić Zamawiającemu realizację badań naukowych w przedziale zakresu badawczego od co najmniej 0,1  $\mu\text{m}$  do 3500  $\mu\text{m}$ .



POLITECHNIKA GDAŃSKA  
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05  
Fax: +48 58 347 20 44  
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl  
www.wilis.pg.gda.pl



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

**Pytanie nr 2.**

Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty za pośrednictwem przesyłki kurierskiej z zachowaniem innych, wymienionych w rozdziale XII pkt. 1 wymagań..

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Zamawiający dopuszcza złożenie lub przesłanie oferty w terminie do dnia 03.09.2018 r. do godz. 10:00 na adres: Politechnika Gdańska, Dział Zamówień Publicznych, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Gmach Główny skrzydło B, pok. 212.

.....  
(podpis kierownika zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)



POLITECHNIKA GDAŃSKA  
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05  
Fax: +48 58 347 20 44  
e-mail: [biurowyd@pg.gda.pl](mailto:biurowyd@pg.gda.pl)  
[www.wilis.pg.gda.pl](http://www.wilis.pg.gda.pl)