

Ogłoszenie nr 540214376-N-2019 z dnia 09-10-2019 r.

Gdańsk:

## OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

### OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

### INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

**Numer:** 604291-N-2019

**Data:** 01/10/2019

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Krajowy numer identyfikacyjny 16200000000000, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, woj. pomorskie, państwo Polska, tel. +48 58 347 27 40, e-mail slamalin@pg.edu.pl, faks +48 58 348 60 79.

Adres strony internetowej (url): [www.dzp.pg.edu.pl](http://www.dzp.pg.edu.pl)

### SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

#### **II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV.

**Punkt:** 6.2

**W ogłoszeniu jest:** IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2019-10-10, godzina: 10:00.

**W ogłoszeniu powinno być:** IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2019-10-14, godzina: 10:00

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV

**Punkt:** 6.6

**W ogłoszeniu jest:** Część nr: 2 Nazwa: Odczynniki chemiczne i nanocząstki typu rdzeń/powłoka 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Odczynniki chemiczne i nanocząstki typu rdzeń/powłoka (pirol, 4-metylobenzaldehyd, żel krzemionkowy do TLC 60 F254, nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka) średnica (długość fali): 4.4 nm (540 nm), nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka) średnica (długość fali): 4.8 nm (560 nm), nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka) średnica (długość fali): 5.2 nm (580 nm), nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka) średnica (długość fali): 5.5 nm (600 nm), nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka) średnica (długość fali): 6.2 nm (620 nm), nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka) średnica (długość fali): 7.2 nm (640 nm), nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka) średnica (długość fali): 6.2 nm (680 nm))

**W ogłoszeniu powinno być:** Część nr: 2 Nazwa: Odczynniki chemiczne i nanocząstki typu rdzeń/powłoka 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Odczynniki chemiczne i nanocząstki typu rdzeń/powłoka (pirol, 4-metylobenzaldehyd, żel krzemionkowy do TLC 60 F254, nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka) średnica (długość fali): 4.4 nm (540 nm), nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka) średnica (długość fali): 4.8 nm (560 nm), nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka) średnica (długość fali): 5.2 nm (580 nm), nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka) średnica (długość fali): 5.5 nm (600 nm), nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka) średnica (długość fali): 6.2 nm (620 nm), nanocząstka CdSe/ZnS

(rdzeń/powłoka) długość fali: 645 nm, nanocząstka CdSe/ZnS (rdzeń/powłoka) długość fali :  
665 nm