

ZZ/511/008/D/21

Gdańsk, dnia 22.03.2021r.

### INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Dotyczy ogłoszenia o udzielanym zamówieniu na

dostawę specjalistycznych odczynników chemicznych na potrzeby projektu „Zintegrowany prototyp foto-superkondensatora do magazynowania energii elektrycznej otrzymanej w wyniku konwersji promieniowania słonecznego”.

Zamawiający, Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej, prowadząc zamówienie na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.) informuje, że **udziela zamówienia na dostawę specjalistycznych odczynników chemicznych na potrzeby projektu „Zintegrowany prototyp foto-superkondensatora do magazynowania energii elektrycznej otrzymanej w wyniku konwersji promieniowania słonecznego” Wykonawcy:**

**Chemat Adam Taszner**

**Al. Rzeczypospolitej 8**

**80-369 Gdańsk**

**Cena oferty: 3467,48 zł brutto**

Oferta Wykonawcy spełnia wszystkie warunki określone w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia 11.03.2021r.

Ponadto w przedmiotowym zamówieniu złożono oferty następujących Wykonawców:

Th. Geyer Polska Sp. z o.o.

ul. Czeska 22A,

03-902 Warszawa


Cena oferty: 3499,35 zł brutto

ARGENTA Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Polska 114,

60-401 Poznań

Cena oferty : 4000,69 zł brutto

  
Dziekan  
prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wąsik  
WYDZIAŁ CHEMICZNY  
131