



Dziekan

Gdańsk *of* 04.2022r.

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dotyczy: postępowania ZP 8/WILiS/2022 CRZP 63/002/D/22 na dostawę sprzętu i materiałów laboratoryjnych na potrzeby programu RADIUM LEARNING THROUGH RESEARCH PROGRAMS, Inicjatywa Doskonałości–Uczelnia Badawcza realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r. poz. 2019 ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, o wyborze najkorzystniejszej oferty Wykonawcy w niżej wymienionych częściach:

### Część A – Odczynniki do chromatografii

**Merck Life Science Sp. z o.o.**  
ul. Szelągowska 30  
61-626 Poznań

**Oferta otrzymała 60 pkt** w tym: w kryterium cena oferty – 60,00 pkt; w kryterium termin dostawy 0,00 pkt;

Z postępowania w Części A nie odrzucono oferty.  
W postępowaniu do Części A wpłynęła jedna oferta Wykonawcy

### Część B – Odczynniki chemiczne

**Przedsiębiorstwo Handlowe VINC Andrzej Jurkiewicz.**  
ul. Nowodworcowa 11/1  
81-581 Gdynia

**Oferta otrzymała 100 pkt** w tym: w kryterium cena oferty – 60,00 pkt; w kryterium termin dostawy - 40,00 pkt;

Z postępowania w Części B nie odrzucono oferty.  
W postępowaniu do Części B wpłynęła jedna oferta Wykonawcy.

### Część C – Szkło i akcesoria laboratoryjne

**WITKO Sp. z o.o.**  
Al. Piłsudskiego 143  
92-332 Łódź

**Oferta otrzymała 100 pkt** w tym: w kryterium cena oferty – 60,00 pkt; w kryterium termin dostawy - 40,00 pkt;

Z postępowania w Części C nie odrzucono oferty.  
W postępowaniu do Części C wpłynęła jedna oferta Wykonawcy

W postępowaniu do części D nie wpłynęła żadna oferta.

**Ponadto w postępowaniu ofertę złożył Wykonawca:**

Alchem Grupa Sp. z o.o.  
ul. Polna 21  
87-100 Toruń

**OFERTA ODRZUCONA Z POSTĘPOWANIA**

W imieniu Zamawiającego

Dziekan  
  
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG  
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA  
(1)