



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**



Zastępca kanclerza ds. infrastruktury

23.11.2022 r.

#### **Numer postępowania: ZZ/23/057/2022**

Dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie art. 2 ust. 1 pkt. 1 w związku z art. 30 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r. poz. 1710), na **dostawę sprzętu i odczynników laboratoryjnych niezbędnych do prawidłowej realizacji projektów „Biodegradowalne materiały z dodatkiem biomasy konopnej”, „Zagospodarowanie niewykorzystywanych różnych części botanicznych ziół i roślin jadalnych oraz dziko-rośnących roślin jadalnych do pozyskiwania ekstraktów do zastosowania w kosmetyce i w przemyśle spożywczym”, „Termoplastyczne elastomery poliuretanowe otrzymane z zastosowaniem bio-poliolioli poliestrowych”** realizowanych w projekcie pozakonkursowym pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4).

#### **Zawiadomienie o rozstrzygnięciu postępowania**

Zamawiający Politechnika Gdańska, informuje że w wyniku przeprowadzonego postępowania na **dostawę sprzętu i odczynników laboratoryjnych niezbędnych do prawidłowej realizacji projektów „Biodegradowalne materiały z dodatkiem biomasy konopnej”, „Zagospodarowanie niewykorzystywanych różnych części botanicznych ziół i roślin jadalnych oraz dziko-rośnących roślin jadalnych do pozyskiwania ekstraktów do zastosowania w kosmetyce i w przemyśle spożywczym”, „Termoplastyczne elastomery poliuretanowe otrzymane z zastosowaniem bio-poliolioli poliestrowych”** realizowanych w projekcie pozakonkursowym pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4), za najkorzystniejszą w poszczególnych częściach została uznana oferta Wykonawcy:

#### **Część 2**

**Bujno Chemicals Marcin Synak  
ul. Rakowiecka 36  
02-532 Warszawa**

Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów – 100,00 pkt.

**Część 5****CHEMAT Adam Taszner**  
**Aleja Rzeczypospolitej 8**  
**80-369 Gdańsk**

Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów – 100,00 pkt.

**Część 8, 10****ALCHEM GRUPA Sp. z o.o.**  
**ul. Polna 21**  
**87-100 Toruń**Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów – 100,00 pkt. w części 8  
Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów – 100,00 pkt. w części 10

Wybrane oferty są zgodne z Zapytaniem ofertowym oraz spełniają wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego.

**W poszczególnych częściach postępowania złożono następujące oferty.**CZĘŚĆ 2

Punktacja kształtuje się następująco:

Numer oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty [zł brutto]	Łączna liczba punktów
1	<b>Bujno Chemicals Marcin Synak</b> <b>ul. Rakowiecka 36</b> <b>02-532 Warszawa</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
4	Phenomex Ltd Melville House Queens Avenue, Hurdsfield Industrial Estate, Macclesfield, Cheshire, SK102BN	72,44	72,44
5	ANCHEM PLUS Mariusz Malczewski ul. Gen. T. Bora-Komorowskiego 56 03-982 Warszawa	84,10	84,10
6	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	58,47	58,47
9	ALCHEM GRUPA Sp. z o.o. ul. Polna 21 87-100 Toruń	84,80	84,80

### CZĘŚĆ 5

Punktacja kształtuje się następująco:

Numer oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty [zł brutto]	Łączna liczba punktów
3	BIOLIM Paulina Lemańczyk ul. Abrahama 68/4 81-393 Gdynia	34,65	34,65
7	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe "CHEMLAND" Zbigniew Bartczak w spadku ul. Usługowa3, 73-110 Stargard	75,93	76,93
<b>8</b>	<b>CHEMAT Adam Taszner Aleja Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
9	ALCHEM GRUPA Sp. z o.o. ul. Polna 21 87-100 Toruń	89,52	89,52

### CZĘŚĆ 8

Punktacja kształtuje się następująco:

Numer oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty [zł brutto]	Łączna liczba punktów
<b>9</b>	<b>ALCHEM GRUPA Sp. z o.o. ul. Polna 21 87-100 Toruń</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

### CZĘŚĆ 10

Punktacja kształtuje się następująco:

Numer oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty [zł brutto]	Łączna liczba punktów
3	BIOLIM Paulina Lemańczyk ul. Abrahama 68/4 81-393 Gdynia	53,51	53,51
<b>9</b>	<b>ALCHEM GRUPA Sp. z o.o. ul. Polna 21 87-100 Toruń</b>	<b>100</b>	<b>100</b>



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



**W powyższym postępowaniu nie wykluczono żadnego Wykonawcy oraz nie odrzucono żadnej oferty.**

**ZATWIERDZAM**  
mgr Anna Gerlach  
Zastępca kanclerza  
ds. infrastruktury PG