

Projekt jest współfinansowany z Programu Interreg Region Morza Bałtyckiego 2014-2020

postępowanie nr A120-211-8/17/ZZ – Informacja z otwarcia ofert

Postępowanie nr A120-211-8/17/ZZ

Gdańsk dnia 27.04.2017r.

UNIWERSYTET GDAŃSKI  
Dział Zamówień Publicznych  
ul. Jana Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk  
T 58 523-23-20, F 58 523-31-10  
Pieczęć Zamawiającego

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

Nazwa zamówienia: sukcesywna dostawa odczynników laboratoryjnych dla Uniwersytetu Gdańskiego.  
Zamawiający, Uniwersytet Gdański, działając na mocy art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych, (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), zawiadamia, że:

1. Otwarcie ofert odbyło się w dniu 27.04.2017r. godz. 12:30 w budynku Rektoratu Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Jana Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk, pokój nr 112, I piętro.
2. Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia wynosi: **80.000,00 PLN brutto**.
3. Do wyznaczonego terminu składania ofert, oferty złożyli następujący Wykonawcy:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty brutto PLN	Termin dostawy
1.	<b>SIGMA – ALDRICH Spółka z o.o.</b> 61-626 Poznań, ul. Szelągowska 30	<b>24.501,13</b>	<b>do 7 dni roboczych</b>

Projekt jest współfinansowany z Programu Interreg Region Morza Bałtyckiego 2014-2020

postępowanie nr A120-211-8/17/ZZ – Informacja z otwarcia ofert

2.	<b>S.WITKO – Sławomir Witkowski</b> 92-332 Łódź, al. Piłsudskiego 143	<b>47.982,30</b>	<b>do 21 dni roboczych</b>
3.	<b>Przedsiębiorstwo Handlowe VINC Andrzej Jurkiewicz</b> 81-581 Gdynia, ul. Nowodworcowa 11/1	<b>42.176,80</b>	<b>do 7 dni roboczych</b>
4.	<b>VWR International Spółka z o.o.</b> 80-175 Gdańsk, ul. Limbowa 5	<b>20.213,00</b>	<b>do 7 dni roboczych</b>

4. Warunki płatności: płatność nastąpi (zgodnie z projektem umowy) w terminie 30 dni od daty otrzymania przez przedstawiciela Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT.

SPECJALISTA  
ds. zamówień publicznych  
  
Zbigniew Łiderski

(podpis osoby sporządzającej)