



Olsztyn, dnia 05.07.2018 r.

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: postępowania nr 234/2018/PN/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt.: „Dostawa jednorazowa specjalistycznych odczynników chemicznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”.

Zamawiający informuje, że w dniu **03.07.2018 r.** o godzinie **11:00** odbyło się otwarcie ofert. Przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Złożono następujące oferty:

Część	Kwota przeznaczona na realizację zamówienia w złotych	Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty brutto	Termin dostawy (dni)
1	1 900,00 PLN	BRAK OFERT			
2	1 464,00 PLN	6	Sigma-Aldrich Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	1 137,45 PLN	20 DNI
3	3 150,00 PLN	3	Bionovo Aneta Ludwig Ul. Nowodworska 7 59-220 Legnica	2 483,12 PLN	15.08.2018r.
		5	BIOKOM BAKA, OLSZEWSKI Spółka Jawna, ul. Wspólna 3 05-090 Janki	3 180,78 PLN	od dnia 1.08.2018 r. do dnia 15.08.2018r
4	1 680,00 PLN	1	Radox Laboratories Polska Sp. z o.o. ul. Puławska 405 A 02-801 Warszawa	1 675,84 PLN	10 DNI
		3	Bionovo Aneta Ludwig Ul. Nowodworska 7 59-220 Legnica	2 197,80 PLN	15.08.2018r.



5	1750,00 PLN	4	Prospecta Sp.zo.o. ul. Barbórki 8 04-511 Warszawa	3 960,60 PLN	20 DNI
6	CZĘŚĆ USUNIĘTA				
7	2 640,00 PLN	2	BECTON DICKINSON POLSKA Sp. z o.o. ul. Osmańska 14 02-823 warszawa	2 633,04 PLN	20 DNI
8	1501,00 PLN	6	Sigma-Aldrich Sp. z o.o. ul. Szczęśliwowska 30 61-626 Poznań	1 188,71 PLN	20 DNI
9	5 300,00 PLN	BRAK OFERT			
10	1 700,00 PLN	4	Prospecta Sp.zo.o. ul. Barbórki 8 04-511 Warszawa	2 829,00 PLN	20 DNI
11	9 200,00 PLN	6	Sigma-Aldrich Sp. z o.o. ul. Szczęśliwowska 30 61-626 Poznań	7 263,04 PLN	20 DNI
12	2 500,00 PLN	5	BIOKOM BAKA, OLSZEWSKI Spółka Jawna, ul. Wspólna 3 05-090 Janki	1 682,72 PLN	20 DNI
13	6 000,00 PLN	7	SYMBIOS sp. z o. o. Ul. Modrzewiowa 37 83-010 Straszyn	5009,91 PLN	20 DNI

Sporządziła: Sylwia Niemiec