



Nr postępowania : 54 / 2019 / PN / DZP

Olsztyn, dnia 19.02.2019 r.

**Do wiadomości
wszystkich uczestników
postępowania**

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

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

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie informuje, że w dniu 19.02.2019 r. o godzinie 11:00 odbyło się otwarcie ofert. Przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia zgodnie z tabelą zamieszczoną poniżej. Złożono następujące oferty:

Numer część	Kwota przeznaczona na sfinansowanie zamówienia w PLN	Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy	Cena w PLN	Deklarowany termin dostawy
1	4.200,00 PLN	6	ABChem Agnieszka Busler ul. Janowicza 19, 10-686 Olsztyn	3.600,45 PLN	25 dni
2	5.900,00 PLN	2	Immunogen Polska Sp. z o.o. ul. Bernardyńska 16b/104, 02-904 Warszawa Odział w Chorzowie ul. Katowicka 28a, 41-500 Chorzów	7.453,80 PLN	25 dni
		5	PROSPECTA Sp. z o.o. ul. Barbórki 8, 04-511 Warszawa	6.888,00 PLN	25 dni
3	3.900,00 PLN	BRAK OFERT	BRAK OFERT	BRAK OFERT	BRAK OFERT
4	3.000,00 PLN	3	Roche Diagnostics Polska Sp.z o.o. ul. Bobrowiecka 8, 00-728	2.192,40 PLN	25

		Warszawa			
5	950,00 PLN	BRAK OFERT	BRAK OFERT	BRAK OFERT	BRAK OFERT
6	2.214,00 PLN	5	PROSPECTA Sp. z o.o. ul. Barbórki 8, 04-511 Warszawa	2.398,50 PLN	25 dni
7	5.6570,00 PLN	1	POL AURA Odczynniki Chemiczne ul. Trylińskiego 12, 10-683 Olsztyn	5.929,83 PLN	25 dni
8	5.900,00 PLN	BRAK OFERT	BRAK OFERT	BRAK OFERT	BRAK OFERT
9	17.000,00 PLN	5	PROSPECTA Sp. z o.o. ul. Barbórki 8, 04-511 Warszawa	14.329,50 PLN	25 dni
10	7.750,00 PLN	1	POL AURA Odczynniki Chemiczne ul. Trylińskiego 12, 10-683 Olsztyn	1.169,64 PLN	25 dni
		4	BioMaxima S.A. ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin	1.252,80 PLN	30 dni

KANCLERZ

.....
Aleksander Socha
 (podpis osoby upoważnionej)

Sporządziła: Anna Adamkiewicz