

Informacja z otwarcia ofert w dniu 24.07.2020r.

**Dotyczy: Postępowania przetargowego w trybie przetargu nieograniczonego na:  
Dostawa odczynników do oznaczeń laboratoryjnych wraz z dzierżawą sprzętu -  
uzupełnienie I**Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia:  
**1 231 721,11 zł****Pakiet nr 1 Równowaga kwasowo-zasadowa + jonogram - 410 990,43 zł**

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Cena brutto	Warunki płatności
1	Cybimed Monika Frankowska 87-148 Łysomice, ul. Szafranowa 8	379 700,00 zł	60 dni
4	Biomar Diagnostyka Sp. z o.o. 44-110 Gliwice, ul. Jagodowa 11	387 373,14 zł	60 dni

**Pakiet nr 2 Analityka - 284 850,00 zł**

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Cena brutto	Warunki płatności
2	Argenta Sp. z o.o. Sp.K. 60-401 Poznań, ul. Polska 114	414 159,32 zł	60 dni
4	Biomar Diagnostyka Sp. z o.o. 44-110 Gliwice, ul. Jagodowa 11	258 336,84 zł	60 dni

**Pakiet nr 3 Elektroforeza - 31 387,38 zł**

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Cena brutto	Warunki płatności
3	Biameditek Sp. z o.o. 15-620 Białystok, ul. Elewatorska 58	32 858,16 zł	60 dni
4	Biomar Diagnostyka Sp. z o.o. 44-110 Gliwice, ul. Jagodowa 11	32 722,20 zł	60 dni

**Pakiet nr 4 Sprzęt 1x - 180 109,73 zł**

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Cena brutto	Termin dostawy	Warunki płatności
1	Cybimed Monika Frankowska 87-148 Łysomice, ul. Szafranowa 8	166 012,00 zł	6 dni roboczych	60 dni
4	Biomar Diagnostyka Sp. z o.o. 44-110 Gliwice, ul. Jagodowa 11	178 594,68 zł	6 dni roboczych	60 dni

**Pakiet nr 5 Bakteriologia – 324 383,57 zł**

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Cena brutto	Termin dostawy	Warunki płatności
4	Biomar Diagnostyka Sp. z o.o. 44-110 Gliwice, ul. Jagodowa 11	306 100,55 zł	6 dni roboczych	60 dni

**Zamawiający przypomina o złożeniu, w terminie 3 dni od dnia przekazania powyższej informacji, oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w ust. 1 pkt. 23 ustawy Prawo zamówień publicznych.**

Starszy Inspektor  
ds zamówień publicznych  
mgr Agnieszka Dziurka-Hajdyla