

**Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego,**  
ul. Piłsudskiego 61, 34-600 Limanowa

Znak sprawy: **NZ/74/D/N/AC/2017**

## **INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetarg nieograniczony na:

**Dostawy podłoży do hodowli drobnoustrojów w krwi i płynach ustrojowych wraz z dzierżawą aparatu do wykonywania posiewów, testów, kontroli, kalibratorów i materiałów zużywalnych do identyfikacji i oznaczania lekooporności bakterii i grzybów wraz z dzierżawą aparatu do oznaczania lekooporności, barwników wraz z dzierżawą aparatu do automatycznego barwienia preparatów drobnoustrojów oraz testów i podłoży bakteriologicznych wraz z nieodpłatnym użyczeniem chłodziarki ujęte w czterech zadaniach asortymentowych dla Szpitala Powiatowego w Limanowej**

Zamawiający na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) przekazuje informacje z otwarcia ofert:

Otwarcie ofert odbyło się w dniu 18/12/2017 o godz. 11:00.

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi dla:

części 1 zamówienia w wysokości 75 600.00 zł brutto;

części 2 zamówienia w wysokości 343 700.00 zł brutto;

części 3 zamówienia w wysokości 79 700.00 zł brutto;

części 4 zamówienia w wysokości 274 000.00 zł brutto;

W wyznaczonym terminie oferty złożyli następujący Wykonawcy:

Nr oferty	Nr zadania	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty	Niezmiennosc ceny
1	1	bioMérieux Polska Sp. z o.o. ul. Generała Józefa Zajęczka 9 01-518 Warszawa	76 823.58 zł	36 miesiące
1	2	bioMérieux Polska Sp. z o.o. ul. Generała Józefa Zajęczka 9 01-518 Warszawa	336 288.99 zł	36 miesiące
2	3	Argenta Sp. z o.o. Sp. k. ul. Polska 114, 60-401 Poznań	79 527.36 zł	36 miesiące
2	4	Argenta Sp. z o.o. Sp. k. ul. Polska 114, 60-401 Poznań	280 699.34 zł	24 miesiące
3	4	BioMaxima S.A. ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin	326 376.00 zł	24 miesiące

**DYREKTOR**  
Szpitala Powiatowego w Limanowej

*mgr Marcin Radzięta*