

**Nr postępowania: ZOZ.V.260-77/ZP/23**

## **INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników laboratoryjnych wraz z dzierżawą analizatorów do Medycznego Laboratorium Diagnostycznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Lidzbarku Warmińskim**

Na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.), Zamawiający poniżej przedstawia następujące informacje:

Nazwy albo imiona i nazwiska oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte oraz ceny zawarte w ofertach.

### **Część 2**

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe LIMARCO Lidia Zajkowska, ul. Przemysłowa 8, 11 – 700 Mrągowo – cena 204 729,11 zł

Roche Diagnostics Polska Sp. z o.o., ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa – cena 579 866,58 zł

### **Część 4**

BIOMAR Diagnostyka Sp. z o.o., Ul. Jagodowa 11, 44-110 Gliwice – cena 33 462,29 zł

BioMaxima S.A., ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin – cena 44 806,50 zł

Bio-Novum Sp. z o.o., ul. Nowy Swiat 23A/3U, 20-418 Lublin – cena 35252,40 zł

Milapharm Sp. z o. o, pl. Gen. Józefa Hallera 5/14A, 03-464 Warszawa – cena 30 090,96 zł

### **Część 5**

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe LIMARCO Lidia Zajkowska, ul. Przemysłowa 8, 11 – 700 Mrągowo – cena 27 467,80 zł

### **Część 6**

BIOMAR Diagnostyka Sp. z o.o., Ul. Jagodowa 11, 44-110 Gliwice – cena 80 695,44 zł

### **Część 7**

BioMaxima S.A., ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin – cena 21 988,80 zł

Przedsiębiorstwo Produkcji i Handlu MEDRIV Sp. z o.o., ul. Poligonowa 2/18 , 04 – 051 Warszawa – cena 81 187,20 zł

### **Część 8**

KSELMED spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Szosa Toruńska 13/15, 86-300 Grudziądz – cena 32978,34.zł

### **Część 9**

Sysmex Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Al. Jerozolimskie 176, 02-486 Warszawa – cena 108 464,40 zł

Z poważaniem

/-/ Grzegorz Bełowski