



SZPITAL POWIATOWY

w Limanowej

Imienia Miłosierdzia Bożego

ul. J. Piłsudskiego 61, 34-600 Limanowa
www.szpitallimanowa.pl
e-mail: szpitallimanowa@szpitallimanowa.pl

Sekcja Zamówień Publicznych

tel/fax: 18 3372 710

e-mail: zampub@szpitallimanowa.pl

Limanowa dnia: 2022-10-21

Znak sprawy: **NZ/66/D/P/AC/2022**

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie Tryb podstawowy bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na:

Dostawy probówek, wymazówek, pojemników medycznych, ez bakteriologicznych, szczotek cytologicznych, pipet oraz mikrokuwet do oznaczania glukozy ujęte w 5 zadaniach częściowych

Zamawiający, działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1710) udostępnia informację z otwarcia ofert.

Podczas otwarcia ofert, mającego miejsce w dniu 21/10/2022 o godz. 11:00, otwarte zostały oferty następujących wykonawców:

Nr oferty	Nr zadania	Nazwa i adres wykonawcy	Cena oferty
1	1	Medlab Products Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Gałczyńskiego 9, 05-090 Raszyn	30 361.50 zł
1	4	Medlab Products Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Gałczyńskiego 9, 05-090 Raszyn	3 315.60 zł
2	5	Radiometer Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 181A, 02-222 Warszawa	10 778.40 zł
3	2	P.P.H.U. Bor-Pol Mariusz Borkowski Pl. Jaśminu 2, 44-152 Gliwice	57 353.40 zł
4	2	GRASO Zenon Sobiecki Krąg 4A, 83-200 Starogard Gdański	74 733.00 zł
5	3	Zarys International Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze	7 088.15 zł
6	2	"MAR-FOUR" Marian Siekierski ul. Srebrzyńska 5/7, 95-050 Konstantynów Łódzki	70 977.60 zł
6	4	"MAR-FOUR" Marian Siekierski ul. Srebrzyńska 5/7, 95-050 Konstantynów Łódzki	2 948.40 zł
7	4	GENOPLAST BIOTECH S.A. ul. Brzozowa 8, 83-200 Rokocin	10 746.00 zł

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
BAKTERIOLOGICZNA