

Koszalin, 23.05.2022 r.

Do:
Wykonawcy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: tryb podstawowy nr TP.382.060.2022 JK – sprzętu medycznego jednorazowego użytku

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

W dniu 23.05.2022 r. Zamawiający SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W KOSZALINIE dokonał otwarcia ofert w postępowaniu prowadzonym pod nazwą:

Sprzęt medyczny jednorazowego użytku

Zamawiający informuje, że:

1. Kwota przeznaczona na realizację zamówienia to: część 1: 97 200,00 PLN, część 2: 76 680,00 PLN, część 3: 51 840,00 PLN, część 4: 25 245,00 PLN, część 5: 17 820,00 PLN, część 6: 5 184,00 PLN, część 7: 313 200,00 PLN, część 8: 264 875,40 PLN brutto.
2. Otwarto oferty złożone przez następujących Wykonawców:
 - a. INTERGOS Sp. z o.o., Legionów 55, 43-300 Bielsko-Biała, część 5: cena 14 580,00 PLN.
 - b. "BILLMED" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. Krypska 24 lokal 1, 04-082 Warszawa, część 5: cena 22 680,00 PLN, część 6: cena 8 208,00 PLN.
 - c. AKME Pałejko spółka jawna, Poloneza 89B, 02-826 Warszawa, część 7: cena 292 680,00 PLN.
 - d. SKAMEX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Częstochowska 38/52, 93-121 Łódź, część 4: cena 29 935,87 PLN, część 5: cena 16 767,00 PLN.
 - e. J. Chodacki, A. Misztal „Medica” Spółka Jawna, Przemysłowa 4a, 59-300 Lubin, część 2: cena 55 600,00 PLN, część 3: cena 42 120,00 PLN.
 - f. ZARYS INTERNATIONAL GROUP SP. Z O.O. SP. K., POD BOREM 18, 41-808 Zabrze, część 4: cena 29 926,80 PLN.
 - g. OPTIMED PRO-OFFICE A.P. SZEWCZYK SPÓŁKA JAWNA, Forteczna 5, 32-086 Węgrzce, część 1: cena 97 200,00 PLN, część 7: cena 293 760,00 PLN.
 - h. Lider: Becton Dickinson Polska Sp. z o.o., Osmańska, 02-823 Warszawa, pozostali Wykonawcy: Bard Poland Sp. z o.o., Osmańska, 02-823 Warszawa, część 3: cena 51 840,00 PLN, część 5: cena 17 982,00 PLN, część 6: cena 11 880,00 PLN, część 7: cena 241 488,00 PLN, część 8: cena 250 311,24 PLN.

Z up. DYREKTORA
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie
M. Sikora
mgr Magdalena Sikora
Z-co Dyrektora ds. Techniczno-Administracyjnych