



Warszawa, dnia 11.09.2020 r.

Nr sprawy: ZP/35-02/2020

**Dotyczy postępowania:** „*Sukcesywna dostawa sprzętu jednorazowego użytku do Stołecznego Centrum Opiekuńczo Leczniczego w Warszawie*”. ZP/352020.

#### INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

- 1 Zamawiający na podstawie art. 86 ust. 5 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień Publicznych (Dz.U. z 2019 poz. 1843, dalej zwana „Pzp” przekazuje poniżej informacje, o których mowa w art. 86 ust. 3 i 4 w/w Ustawy.
- 2 Przed, otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę, jaką, zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: **Część Nr 1 – 90 096,17 złotych brutto; Część Nr 2 – 4 276,80 złotych brutto; Część Nr 3 – 2 332,80 złotych brutto; Część Nr 4 - 3 740,00 złotych brutto ; Część Nr 5 - 15 724,80 złotych brutto.**
- 3 Oferty złożyli:

Nr oferty	Firma przystępująca do przetargu	Cena oferty brutto [w PLN]
1.	Zarys International Group Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa ul. Bop Borem 8, 41-808 Zabrze	<b>Część Nr 1 – 71 860,90</b> <b>Część Nr 3 – 2 348,35</b> <b>Część Nr 4 – 24 251,40</b>
2.	MD INTERNATIONAL Magda Gajc ul. Koniczynowa 2A, 03-612 Warszawa	<b>Część Nr 4 - 14 094,00</b>
3.	AKSIS Hurtownia Sprzętu Medycznego Ignaciuk Spigarski Spółka Jawna ul. Przychodniów 1 C, 80-298 Gdańsk	<b>Część Nr 4 – 4 276,80</b>
4.	BL Medica SP. z o. o. ul. Letnia 2a, 72-123 Kliniska Wieleki	<b>Część Nr 2 – 110 376,00</b>
5.	J. Chodcki, A, Misztal “MEDICA” Ss. Jawna ul. Przemysłowa 4A, 59-300 Lubin	<b>Część Nr 4 – 14 580,00</b> <b>Część Nr 5 – 8 634,60</b>
6.	Uromed Poland s.c ul. Wrocławska 167, 87-100 Toruń	<b>Część Nr 4 – 20 412,00</b> <b>Część Nr 4 – 12 740,00</b>

7.	Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A. ul. Żółkiewskiego 20/26, 87-100 Toruń	<b>Część NR 4 – 33048,00</b>
8	MAXimus s.c. Wita Stwosza 4, 71-173 Szczecin	<b>Część Nr 4 – 38 880,00</b>
9.	Bialmed Dp. z . o. Ul. Kazimierzowska 46/48/35 02.... arszawa	<b>Część Nr1 - 94 255,27</b>

Sporządziła: Małgorzata Ludwiszewska

**ZARZĄD SCOL Sp. z o. o**  
**-/podpisy na oryginale/-**