



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
**CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY**

**UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI**

☒ 92-213 Łódź, ul. Pomorska 251

REGON:472147559 NIP:728-22-46-128 KRS:0000149790

✉ poczta@csk.umed.pl 🌐 www.csk.umed.pl

Łódź, dn. 2020-11-17

## WYKONAWCY UCZESTNICZĄCY W POSTĘPOWANIU

dotyczy:

postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę sprzętu specjalistycznego na potrzeby Kliniki Elektrokardiologii Centralnego Szpitala Klinicznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 21/09/2020 pod nr 2020/S 183-441579

**Nr sprawy: ZP/53/2020**

## INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT DODATKOWYCH

Na podstawie art. 91 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.– Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 j.t) **Zamawiający wezwał Wykonawców**, którzy złożyli oferty w zakresie **Pakietu nr 17- KARDIOWERTER – DEFIBRYLATOR DWUJAMOWY (ICD-DR) podstawowy do złożenia ofert dodatkowych.**

### Złożono oferty:

Wykonawca	Wartość oferty dodatkowej netto	Wartość oferty dodatkowej brutto
<b>BOSTON SCIENTIFIC POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</b> ul. ALEJA JANA PAWŁA II, nr 22, 00-133 Warszawa, mazowieckie	<b><u>276 000,00 zł</u></b>	<b><u>298 080,00 zł</u></b>
<b>MEDTRONIC POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</b> ul. Polna 11, 00-633 Warszawa, mazowieckie	<b><u>286 500,00 zł</u></b>	<b><u>309 420,00 zł</u></b>

Z poważaniem  
Przewodniczący Komisji Przetargowej  
Tomasz Młazek

INSPEKTOR  
ds. Zamówień Publicznych  
*Krzysztof Dopierala*



PN-EN ISO 9001:2015  
PN-EN ISO/IEC 27001:2017

### Dane teleadresowe placówek szpitala w Łodzi:

ul. Pomorska 251 (budynek A-3 I stomatologii) Tel. 42 675 75 00 Fax 42 678 93 68

ul. Pomorska 251 (budynek A-1 CKD) Tel. 42 201 41 00 Fax 42 201 41 01

ul. Czechosłowacka 8/10 (bud. B-1 Psychiatria) Tel. 42 675 72 72 Fax 42 679 17 80

ul. Pankiewicza 16 (ul. Sporna 36/50) Tel. 42 617 77 77 Fax 42 617 79 88

**Misja Szpitala: „Nasze Leczenie Ukoń Cierpienie”**

