



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej

EZ.272.038.2024

861
EZ/...../24

Wrocław, dnia 24.10.2024

Dotyczy: postępowania w trybie podstawowym bez negocjacji na dostawy aparatury medycznej: systemów ogrzewania ciepłym powietrzem, systemów ogrzewania pacjenta – materace, lampy operacyjnej i narzędzi chirurgicznych (**sygnatura sprawy EZ/973/EM/24**)

Dyrekcja Dolnośląskiego Szpitala Specjalistycznego im. T. Marciniaka – Centrum Medycyny Ratunkowej, informuje, iż dnia **23.10.2024r.** o godz. **10:15** odbyło się otwarcie ofert postępowania o udzielenie zamówienia na dostawy jw. W załączeniu zbiorcze zestawienie złożonych ofert w niniejszym postępowaniu.

Dyrektor
mgr inż. Katarzyna Kapuścińska



**DOLNY
ŚLĄSK**

Sporządziła: Ewa Kupis
Sprawdziła: Zofia Dombrowska
Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –
Centrum Medycyny Ratunkowej
ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław
e-mail: sekretariat@szpital-marciniak.wroclaw.pl
www.szpital-marciniak.wroclaw.pl

Zbiorcze zestawienie ofert złożonych w trybie podstawowym bez negocjacji na dostawę aparatury medycznej: systemów ogrzewania ciepłym powietrzem, systemów ogrzewania pacjenta – materace, lampy operacyjnej i narzędzi chirurgicznych

Numer Zadania	Kwoty, jakie Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia publicznego			Numer oferty/ Nazwa, siedziba Wykonawcy	Cena oferty (brutto w zł)
1	36 000,00	zł	brutto	6 CIRRO Sp. z o.o., Białystok	29 160,00
2	110 000,00	zł	brutto	4 VEROMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Zabrze	107 136,00
3	112 000,00	zł	brutto	1 ERES MEDICAL Sp. z o.o., Tomaszowice	81 000,00
				3 Klaromed Spółka z o.o., Sulejówek	39 852,00
				5 Dräger Polska Sp. z o.o., Warszawa	79 920,00
				7 MEDlamp-RTG Sp. z o.o., Zgierz	39 960,00
4	127 548,00	zł	brutto	2 Medicom Sp. z o.o., Zabrze	127 548,00
Razem:	385 548,00			x	

E. Kępcis

.....
podpis osoby sporządzającej zestawienie

23.10.24

.....
data i podpis kierownika zamawiającego lub osoby upoważnionej

Dyrektor

mgr inż. Katarzyna Kapuścińska