



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej

EZ.272.036.2023

EZ/879/23

Wrocław, dnia 06.11.2023r.

Dotyczy: rozstrzygnięcia postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na dostawę aparatu USG (sygnatura sprawy: EZ/858/EM/23)

Dyrekcja Dolnośląskiego Szpitala Specjalistycznego im. T. Marciniaka – Centrum Medycyny Ratunkowej na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (dalej Pzp) informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji na dostawy jw. jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez firmę **Medinco Sp. z o.o.**

Ww. oferta została uznana jako zgodna z wymogami ustawy Pzp i Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwaną dalej SWZ) oraz została uznana za najkorzystniejszą, tzn. uzyskała najwyższą ilość punktów w kryteriach wskazanych w Ogłoszeniu o zamówieniu i w SWZ.

Poniżej „**PUNKTACJA**”, gdzie podano nazwę (firm) i siedzibę Wykonawcy, który złożył ofertę w ww. przedmiocie zamówienia wraz z punktacją przyznaną ofercie w przyjętych w niniejszym postępowaniu kryteriach oceny ofert, stanowiącą jednocześnie łączną punktację:

Nr oferty	Nazwa (firma), siedziba/ miejsce zamieszkania Wykonawcy	Cena oferty (brutto w PLN)	Kryterium nr 1 Cena	Kryterium nr 2 Termin gwarancji na urządzenie medyczne - 36 miesięcy	Kryterium nr 3 Jakość: dodatkowy parametr techniczny – spełnia	Łączna punktacja
1	Medinco Sp. z o.o. Warszawa	199 899,36	80,00 pkt	10,00 pkt	10,00 pkt	100,00 pkt

Jednocześnie Zamawiający informuje, że wobec decyzji podjętych przez zamawiającego przysługują środki ochrony prawnej określone w dziale IX Ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych.

Zastępca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Exploatacyjnych

mgr. Tomasz Dymyt

Sporządziła: Ewa Kupis
Sprawdziła: Elżbieta Borowik

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