



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej

EZ.272.040.2018

Wrocław, dn. 09.07.19

EZ/1189/19

Dotyczy: częściowego rozstrzygnięcia postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę produktów leczniczych różnych (sygnatura sprawy EZ/662/510/18).

Dyrekcja Dolnośląskiego Szpitala Specjalistycznego im. T. Marciniaka – Centrum Medycyny Ratunkowej we Wrocławiu, informuje, iż w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę produktów leczniczych różnych w **Zadaniu 5 i 83** jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez **Sanofi-Aventis Sp. z o.o.**

Ww. oferta przedstawiała najkorzystniejszą cenę w ww. częściach przedmiotu zamówienia, które to kryterium wskazane zostało w ogłoszeniu o zamówieniu i w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

W załączeniu „**PUNKTACJA**”, gdzie podano nazwy (firmy), siedziby i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty w poszczególnych częściach przedmiotu zamówienia wraz z punktacją przyznaną ofertom w przyjętym w niniejszym postępowaniu kryterium oceny ofert, stanowiącą jednocześnie łączną punktację.

Niniejszym Zamawiający informuje, iż rozstrzygnięcie postępowania na pozostałe części przedmiotu zamówienia nastąpi w terminie późniejszym.

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Exploatacyjnych
mgr inż. Katarzyna Kapuścińska



**DOLNY
ŚLĄSK**

Sporządziła: Marta Pasek-Zarzycka
Sprawdziła: Ewa Kupis
Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –
Centrum Medycyny Ratunkowej
ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław
e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl
www.szpital-marciniak.wroclaw.pl

ZAD.	Kryteria oceny	OFERTA
5	nazwa (firma) siedziba i adres Wykonawcy	Sanofi-Aventis Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa
	cena oferty	10 650,00
	cena oferty 100%	100,00

ZAD.	Kryteria oceny	OFERTA
83	nazwa (firma) siedziba i adres Wykonawcy	Sanofi-Aventis Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa
	cena oferty	1 092 132,90
	cena oferty 100%	100,00

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Exploatacyjnych
mgr inż. Katarzyna Knapuścińska