



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej

EZ.272.003.2018

EZ/.....50.....12/18 f

03.01.2018

Wrocław, dnia 03.01.2018

Dotyczy: rozstrzygnięcia częściowego postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawy wyrobów medycznych do ortopedii (sygnatura sprawy EZ/030/217/18).

Dyrekcja Dolnośląskiego Szpitala Specjalistycznego im. T. Marciniaka – Centrum Medycyny Ratunkowej we Wrocławiu informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawy jw. w:

Zadaniu 11, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez **ARTHREX POLSKA Sp. z o.o.**

Ww. oferta przedstawiała najkorzystniejszy bilans ceny i innych kryteriów, które to kryteria wskazane zostały w ogłoszeniu o zamówieniu i w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

W załączeniu „**PUNKTACJA**”, gdzie podano nazwę (firmy), siedzibę i adres 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.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że rozstrzygnięcia postępowania na pozostałe części przedmiotu zamówienia nastąpi w późniejszym terminie.

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Exploatacyjnych

mgr inż. *Krzyszyna Kapuścińska*



**DOLNY
ŚLĄSK**

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

Sporzadziła: Monika Florczyk
Sprawdziła: Ewa Kupis

Monika Florczyk

ZAD.	OFERTA 6	OFERTA 12
	SMITH & NEPHEW Sp. z o.o.	ARTHREX POLSKA Sp. z o.o.
	ul. OSMAŃSKA, nr 12, lok. ---, miejsc. WARSZAWA, kod 02-823	ul. ŁOPUSZAŃSKA, nr 95, lok. ---, miejsc. WARSZAWA, kod 02-457
11	185 338,80	246 712,50
Dodatkowe parametry techniczne	nie spełnia	spełnia
PUNKTACJA - CENA	70,00	52,59
PUNKTACJA - PARAMETRY	0,00	30,00
PUNKTACJA - RAZEM	70,00	82,59

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