



### INFORMACJA O ZŁOŻONYCH OFERTACH

**Dotyczy:** zamówienia współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

*Projekt: „Doposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego przy Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym w Legnicy” w ramach działania 9.1. Infrastruktura ratownictwa medycznego oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko*  
*Przetarg nieograniczony - zapytanie ofertowe w postępowaniu prowadzonym zgodnie z zasadą konkurencyjności na „Dostawę Urządzenia do kompresji klatki piersiowej oraz noszy do transportu osób ze złamanym kręgosłupem”*

**Kwota przeznaczona na sfinansowanie zamówienia w zakresie Pakietu 1 - 59.201,00 zł brutto**

**Kwota przeznaczona na sfinansowanie zamówienia w zakresie Pakietu 2 - 3905 zł brutto**

Oferta nr 1 - na Pakiet 1 (Urządzenie do kompresji klatki piersiowej - dostawa, montaż, uruchomienie, przeprowadzenie testu bezpieczeństwa elektrycznego oraz szkolenie) złożona przez Medline Sp. z o.o., ul. Fabryczna 17 66-410 Zielona Góra – zaoferowano cenę brutto 64.692,00 zł; 60 miesięcy gwarancji oraz parametry użytkowo- techniczne jn:

lp	Opis minimalnie wymaganych parametrów	Informacja o parametrach zaoferowanych punktowanych
6	Możliwość kompresji klatki piersiowej u „małych dorosłych pacjentów” i „dużych dzieci z głębokością ucisku w granicach 4 – 5 cm lub 20 procent głębokości klatki piersiowej	Tak
7	Zabezpieczenie w przypadku wykrycia niebezpiecznej pozycji pacjenta (przesunięcia klatki piersiowej względem elementu prowadzącego uciski) z przerwaniem uciskania i sygnałem alarmowym	Tak
8	Możliwość podnoszenia, przekładania i przenoszenia urządzenia wraz z pacjentem na urządzenia transportowe (nosze, płachta ratownicza, deska ortopedyczna, kosz ratowniczy, ...) bez wstrzymania ucisku klatki piersiowej	Tak
9	Aktywna dekompresja – wspomaganie odprężenia klatki piersiowej przez ssawkę ( np. podciśnienie podczas ruchu zwrotnego przyspiesza relaksację )	Nie
12	Możliwość automatycznego doładowywania akumulatora wewnętrznego w urządzeniu podczas jego pracy (wykonywanie RKO) z zewnętrznego źródła zasilania (230 V AC lub 12 V DC)	Tak



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Oferta nr 2 - na Pakiet 2 (Nosze do transportu osób ze złamanym kręgosłupem (mata próżniowa) – dostawa i szkolenie) złożona przez Boxmet Medical Sp. z o.o., Piskorzów 51, 58-250 Pieszyce – zaoferowano cenę brutto 3.326,44 zł, 24 miesiące gwarancji na materac, na kamizelkę 25 miesięcy oraz parametry użytkowo- techniczne jn:.

lp	Opis minimalnie wymaganych parametrów	Informacja o zaoferowanych parametrach punktowanych
1	Materac próżniowy komorowy min.8 komór	12 komór
3	Uchwyty umożliwiające transport min.8	8 uchwytów
4	Poprzeczne pasy bezpieczeństwa min. 3	3 poprzeczne pasy bezpieczeństwa
9	Przystosowane do transportu lotniczego	Tak
10	Udźwig min. <b>150</b> kg	150 kg