



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



WSzSL/DZ/072/10.../19

Legnica, 14-01-2019 r.

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”**

Wyjaśnienia treści zapytania ofertowego dotyczące Pakietu 1 - Urządzenie do kompresji klatki piersiowej - dostawa, montaż, uruchomienie, przeprowadzenie testu bezpieczeństwa oraz szkolenia.

**Pytanie 1** Czy Zamawiający dopuści na zasadach równoważności urządzenie do kompresji klatki piersiowej, cenionego europejskiego producenta o następujących parametrach:

- Czas ładowania akumulatora wewnętrznego 135 min.
- Transmisja danych z za pomocą karty pamięci o parametrach prowadzonej resuscytacji i jej przebiegu w czasie do komputera
- 2 wielorazowe nakładki resuscytacyjne, żywotność każdej to min. 1000 RKO.

Przy zachowaniu pozostałych zapisów Opisu Przedmiotu Zamówienia

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wyżej opisaną propozycję Wykonawcy. Modyfikując odpowiednio zapisy Załącznika 2A (formularza asortymentowo-cenowego).**

**Pytanie 2** W punkcie 9 OPZ, Zamawiający w ramach parametru dodatkowo punktowanego wymaga aktywnej dekompresji - wspomaganie odprężenia klatki piersiowej przez ssawkę. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie na zasadach równoważności rozwiązanie doboru siły ucisku przez urządzenie przeprowadzane przy starcie oraz po każdym cyklu uciśnięć względem oporu klatki piersiowej z fizjologiczną relaksacją klatki piersiowej i spontanicznym powrotem klatki piersiowej to pozycji wyjściowej z uwzględnieniem dotychczasowej punktacji? Obecny kształt wskazuje tylko i wyłącznie na jedno urządzenie tj. LUCAS, co faworyzuje tylko i wyłączenie jednego dostawcę. Dopuszczenie rozwiązania równoważnego będzie skutkować większą ilością ofert z korzyścią dla Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy. Jednak w przypadku złożenia oferty z proponowanym wyżej rozwiązaniem nie przyzna punktów częściowych.**



**Pytanie 3** Czy Zamawiający będzie wymagał, aby urządzenie wykorzystujące mechanizm aktywnej relaksacji klatki piersiowej za pomocą ssawki posiadało stosowny certyfikat uwzględniający skuteczność ww. Metody?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga.

Wyjaśnienia treści zapytania ofertowego dotyczące Pakietu 2 - Nosze do transportu osób ze złamanym kregosłupem (mata próżniowa) – dostawa i szkolenie

**Pytanie 4** W związku z tym, że norma PN EN 1789 przewiduje obciążenie dopuszczalne minimalne dla materaca próżniowego 150 kg i większość producentów tego typu sprzętów deklaruje zgodność z minimalnym wymogiem tj. 150 kg pytamy czy Zamawiający dopuści materac próżniowy o obciążeniu deklarowanym przez producenta na 150 kg?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę modyfikując odpowiednio zapisy Załącznika 2A (formularza asortymentowo-cenowego).

Uwaga: Zamawiający informuje, iż w przypadku pozytywnie udzielonych odpowiedzi w większości przypadków wprowadził zmiany w zapytaniu ofertowym zaznaczając je czcionką koloru czerwonego. W przypadku, gdy Zamawiający nie dokonał takich zmian (dotyczy odpowiedzi na Pytanie 2) Wykonawca winien je wprowadzić sam.

**UWAGA: Zmianie ulega termin składnia i otwarcia ofert z 18-01-2019 r. na 22-01-2019 r.**

Z poważaniem,

5-02, 10-10-03A  
 19A  
 Rejestródczkiego 10-10-03A  
 19A