



Opolskie Centrum Ratownictwa Medycznego
adres do korespondencji: ul. Mickiewicza 2 – 4 , 45 – 369 Opole
tel: (77) 4413639 **fax: (77) 4413645**
e-mail: sekretariat@pogotowie.opole.pl
NIP: 754-26-50-979
REGON:000292445
Konto: Bank Pekao S. A. I Oddział w Opolu
23124016331111000026519007
KRS: 0000008085



Opole, dnia 04.09.2018r.

Dotyczy zadania pod nazwą: Dostawa sprzętu medycznego – urządzenia do prowadzenia ciągłego masażu serca (DM/13/2018)

W odpowiedzi na wniesione pytania do treści zapytania ofertowego w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający na zasadzie równoważności dopuści na urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowej Auto Pulse, prowadzące obwodowe uciski klatki w technologii LDB (Load Distributing Band) za pomocą taśmy piersiowej, zapewniające zmniejszenie obwodu klatki piersiowej o 20%, co umożliwi uzyskanie najwyższych, nieosiągalnych w innych urządzeniach przepływów wieńcowych i mózgowych w trakcie resuscytacji i w efekcie istotnie zwiększa prawdopodobieństwo skutecznej RKO, o parametrach :częstotliwość ucisków 80 +/- 5% na minute, głębokość ucisków 20% głębokości klatki piersiowej (przód – tył) 2 tryby pracy ?ciągły, 30,2/ , cykl pracy 50% (± 5%), wymiary 85,5 x 46,2 x 8,4 cm, waga bez baterii 9,3 kg, przeznaczony jest do resuscytacji osób dorosłych o wadze do 136 kg, obwodzie klatki piersiowej od 76 do 130 cm i szerokości klatki piersiowej od 25 do 38 cm, odporność na wodę stopień ochrony IP25 wg IEC 60529, temperatura pracy 0 – 40 °C, zasilany akumulatorowo, czas pracy na akumulatorze ok. 30 min, automatycznie dostosowuje się do rozmiaru, kształtu i oporu klatki piersiowej pacjenta?

Urządzenia w technologii LDB prowadzące uciskanie za pomocą taśmy piersiowej wykorzystują 2 mechanizmy fizjologiczne: mechanizm pompy sercowej oraz mechanizm pompy piersiowej. W efekcie technologia LDB daje wyższe ciśnienia perfuzji w porównaniu z uciskami punktowymi na mostek (wykorzystującymi jedynie mechanizm pompy sercowej), co prowadzi do wyższej skuteczności resuscytacji w przypadkach nagłego zatrzymania krążenia. Urządzenia pracujące w mechanizmie LDB zostały opisane w Wytycznych 2010 Europejskiej Rady Resuscytacji, gdzie, w oparciu o badania kliniczne potwierdzono zwiększenie skuteczności hemodynamicznej RKO w porównaniu z uciskiem punktowym na mostek. Obecny zapis dotyczący głębokości kompresji nie uwzględnia technologii LDB, wskazuje na jedno konkretne rozwiązanie co w rezultacie wyklucza możliwość zaferowania nie mniej skutecznego urządzenia pracującego w technologii LDB Auto Pulse, stosowanego powszechnie w ambulansach w Polsce.

Odpowiedź: Nie - zgodnie z formularzem asortymentowo-cenowym.

DYREKTOR
Henryk Sołek
Henryk Sołek