

WZ.5520.5.2022

Konin, 06 maja 2022r.

Dotyczy Publicznego Konkursu Ofert z dnia 22.04.2022 r. na zakup i montaż automatycznych defibrylatorów.

W dniu 4.05.2022 roku Firma MEDEN-INMED Sp. z o. o. ul. Wenedów 2 75-847 Koszalin zwróciła się z następującymi pytaniami:

1. Czy zamawiający dopuści do postępowania urządzenie z energią impulsu dla dorosłych: 150J, 150J, 200 J lub 120J, 120j, 150J?
2. Czy zamawiający dopuści do postępowania urządzenie z możliwością transfery danych poprzez łączność bezprzewodową IR?
3. Czy zamawiający dopuści do postępowania urządzenie z automatyczną analizą EKG bez automatycznego dostosowanie energii wyzwiania impulsu defibracyjnego w zależności od wyniku analizy?
4. Czy zamawiający dopuści urządzenie z algorytmem postępowania zgodnym z aktualnymi wytycznymi Europejskiej Rady Resuscytacji bez możliwości aktualizacji oprogramowania w przypadku zmiany algorytmu postępowania?
5. Czy zamawiający bezwzględnie wymaga aby urządzenie posiadało funkcję metronomu oraz instrukcję wykonywania ucisków i oddechów zastępczych?
6. Czy zamawiający bezwzględnie wymaga aby defibrylator był wykonany w podwyższonym stopniu ochrony przed pyłem i wilgocią lub równoważnie nie mniej niż klasa IP 55 wg kryteriów normy PN-EN 60529?



Odpowiedzi na zadane pytania:

1. Tak zamawiający dopuści do postępowania urządzenie z energią impulsu dla dorosłych wskazaną w pytaniu.
2. Tak zamawiający dopuści do postępowania urządzenie z możliwością transfery danych poprzez łączność bezprzewodową IR.
3. Tak zamawiający dopuści do postępowania urządzenie z automatyczną analizą EKG bez automatycznego dostosowania energii wyzwala impuls defibrycyjnego w zależności od wyniku analizy.
4. Zamawiający nie dopuści urządzenia z algorytmem postępowania zgodnym z aktualnymi wytycznymi Europejskiej Rady Resuscytacji bez możliwości aktualizacji oprogramowania w przypadku zmiany algorytmu postępowania.
5. Zamawiający bezwzględnie wymaga aby urządzenie posiadało funkcję metronomu oraz instrukcję wykonywania ucisków i oddechów zastępczych.
6. Zamawiający bezwzględnie wymaga aby defibrylator był wykonany w podwyższonym stopniu ochrony przed pyłem i wilgocią lub równoważnie nie mniej niż klasa IP 55 wg kryteriów normy PN-EN 60529.