

**Odpowiedzi udzielone w dniu 09.04.2015 r. na pytania z dnia 08.04.2015 r. do
Ogłoszenia o przetargu z dnia 04.04.2015r.**

**Dotyczy: Ogłoszenie o przetargu w trybie określonym w art.70¹ i art.70³ – 70⁵ Kodeksu
cywilnego na zadanie inwestycyjne pn.:**
„Zakup oraz dostawa 5 sztuk defibrylatorów dla Ars Medical Sp. z o.o. w Pile”

**Uprzejmie informuję, że do Zamawiającego wpłynęły następujące
zapytania:**

Pytanie 1(pkt. nr 6):

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu nowoczesny defibrylator z defibrilacją ręczną w zakresie 1 do 200J?

Wymagany przez Zamawiającego, w ramach oczekiwania zastosowanego prądu dwufazowego, zakres do 360J, jest parametrem sugerującym opieranie się na przestarzałych modelach krzywej wykładniczej tego prądu, który tak naprawdę poza nazwą nie ma tak znaczącego wpływu na dobrostan pacjenta, jak prąd dwufazowy o energii 200J w przypadku nowoczesnych wykresów przebiegu fali energetycznej. zastosowanie prądu dwufazowego ma za zadanie zmniejszyć niekorzystne działanie skutków ubocznych użycia energii elektrycznej na mięśniu sera i uniemożliwić jego oparzenie, co przy 360J jest nagminne.

ODPOWIEDŹ: Nie. Zamawiający wymaga defibrilacji dwufazowej w zakresie od 1 do 360J.

Pytanie 2(pkt. nr 8):

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu nowoczesny defibrylator maksymalnym czasem ładowania energii do 8 sek?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga aby maksymalny czas ładowania do energii maksymalnej 200J wynosił max. 5 sek., dla energii 360J dopuszcza się maksymalny czas ładowania 8 sek.

Pytanie 3(pkt. nr 9):

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu nowoczesny defibrylator z możliwością wyboru jednego z 13 poziomów energetycznych?

Zapis o 20 poziomach jest chwytem marketingowym wielu Dostawców, którzy jedynie starają się tą drogą wyeliminować konkurencję, zaś Użytkownik faktycznie korzysta z najważniejszych i najczęściej stosowanych zakresów tak w przypadku pacjentów pediatrycznych jak i dorosłych. Ilość poziomów energii nie świadczy o klasie urządzenia.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga minimum 20 poziomów defibrylacji.

Pytanie 4(pkt. nr 11):

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu nowoczesny defibrylator z zakresem energii defibrylacji w trybie AED od 2 do 200J?

Taki zakres jest maksymalnym możliwym do zastosowania w sytuacji trybu AED z tych samych powodów z jakich nie stosuje się energii 360J w prawdziwie dwufazowym modelu energetycznym – z powodu bezpieczeństwa i komfortu defibrylowanego pacjenta oraz jego przyszłości.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga dostępu do dwufazowej defibrylacji w zakresie do 360J.

Pytanie 5(pkt. nr 15):

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu nowoczesny defibrylator bez wydzielonego na jego panelu obsługowym przycisku do rozładowania energii zaś z pełnym algorytmem bezpiecznego rozładowania implementowanym w samej jednostce?

Aparat taki pozwala na bezpieczne dla pacjenta zachowania w czasie akcji reanimacyjnej bez konieczności podejmowania osobnych decyzji w zakresie funkcjonalności urządzenia i na skoncentrowanie się na pacjencie.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga defibrylatora z przyciskiem do ręcznego rozładowania energii, który nie musi być umieszczony na przednim panelu defibrylatora.

Pytanie 6(pkt. nr 26):

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu nowoczesny defibrylator z archiwizacją danych w zakresie 500 zdarzeń i 45 minutowego zapisu EKG?

ODPOWIEDŹ: Tak, zamawiający dopuści takie rozwiązanie.


PREZES
Zygmunt Malinowski