

WYJAŚNIENIE DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Dostawę defibrylatora dla SPZOZ w Krotoszynie ” nr sprawy RZP-VI/1/02/10

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych wyjaśnia siwz.

1. Czy Zamawiający dopuści defibrylator o ekranie 5,7 cala?

Odpowiedź: Nie dopuści.

2. Czy Zamawiający dopuści defibrylator z automatycznym testem kontrolnym po włączeniu urządzenia ale bez testu kontrolnego do wykonania przez użytkownika (dotyczy punktu 8)

Odpowiedź: Nie dopuści.

3. Czy Zamawiający dopuści defibrylator w zakresie energii od 5-360 J w trybie ręcznym i 140-360 J w AED?

Odpowiedź: Tak, dopuści.

4. Czy Zamawiający dopuści defibrylator z czasem ładowania około 6 sekund dla 200 J?

Odpowiedź: Tak, dopuści.

5. Czy Zamawiający dopuści defibrylator z dziewięcioma poziomami defibrylacji?

Odpowiedź: Nie dopuści.

6. Czy Zamawiający dopuści defibrylator ze sterowaniem za pomocą przycisków na panelu urządzenia i wyładowaniem na łyżkach defibrylacyjnych?

Odpowiedź: Nie dopuści.

7. Czy Zamawiający dopuści defibrylator z 6 odprowadzeniami EKG ?

Odpowiedź: Nie dopuści.

8. Czy Zamawiający dopuści defibrylator z automatycznym wzmocnieniem EKG?

Odpowiedź: Nie dopuści.

9. Czy Zamawiający dopuści defibrylator bez alarmu zaburzeń rytmu serca?

Odpowiedź: Nie dopuści.

10. Czy Zamawiający dopuści defibrylator bez analizy i interpretacji EKG?

Odpowiedź: Nie dopuści.

11. Czy Zamawiający dopuści zakres prądów stymulacji od 10 mA do 180 mA?

Odpowiedź: Nie dopuści.

12. Czy Zamawiający dopuści defibrylator bez automatycznego wydruku EKG dla zdarzeń krytycznych?

Odpowiedź: Nie dopuści.

13. Czy Zamawiający dopuści defibrylator bez możliwości zapisu EKG do komputera PC?

Odpowiedź: Nie dopuści.

14. Czy Zamawiający dopuści defibrylator bez możliwości rozbudowy aparatu o dodatkowe funkcje ciśnienia nieinwazyjnego i kapnografii?

Odpowiedź: Nie dopuści.

15. Punkt 6: Czy Zamawiający dopuści ekran EL o przekątnej 5.6"? Ekran typu EL zapewnia doskonałą widoczność pod różnym kątem, przewyższając pod tym względem ekrany typu LCD TFT. Biorąc pod uwagę monitorowane parametry, ekran o przekątnej 5.6" zapewnia wystarczającą czytelność.

Czy Zamawiający dopuści ekran LCD o przekątnej 5.6" i wysokiej rozdzielczości, charakteryzujący się doskonałą czytelnością w różnych warunkach oświetleniowych? Biorąc pod uwagę monitorowane parametry, ekran o przekątnej 5.6" zapewnia wystarczającą czytelność.

Odpowiedź: Nie dopuści.

16. Punkt 15: Czy Zamawiający dopuści nowoczesny defibrylator dwufazowy o maksymalnej energii wyładowania 200J? W świetle aktualnych wytycznych międzynarodowych AHA / ERC i polskich PRR nie ma konieczności stosowania energii defibrylacji powyżej 200J – to producent ustala zalecany protokół energetyczny w oparciu o przeprowadzone badania kliniczne. Obecnie większość producentów wysokiej klasy defibrylatorów (Philips, Zoll, Schiller) stosuje technologie pozwalające na ograniczenie energii defibrylacji do 200J. Zastosowany unikalny prostokątny impuls stymulujący o szerokości 40 ms pozwala na skuteczną defibrylację za pomocą niskich prądów, co znacznie zmniejsza dyskomfort pacjenta i ogranicza podefibrylacyjne uszkodzenia mięśnia sercowego. Badania kliniczne dowodzą, iż prostokątny impuls stymulujący zastosowany w oferowanym defibrylatorze przewyższa skutecznością defibrylację przy pomocy wyższych energii.

Odpowiedź: Nie dopuści.

17. Punkt 16: Czy Zamawiający dopuści nowoczesny defibrylator dwufazowy o czasie ładowania do maksymalnej energii wyładowania (200J) poniżej 6 sekund? Jednosekundowa różnica w czasie ładowania ma znikome znaczenie kliniczne i praktyczne.

Odpowiedź: Tak, dopuści.

Z poważaniem


DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej
w Krotoszynie
lek. Paweł Jakubek