

Znak: AE/ZP-27-06/20

Tarnów, 2020-02-21

Dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 214.000 EURO na dostawę defibrylatorów 3 sztuki.

W związku z zapytaniami Wykonawców o następującej treści:

- 1. Dotyczy: Załącznik Nr 6 do SIWZ pkt 5** - Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy defibrylator z akumulatorem NiMh o pojemności 3000mAh? W żadnej technologii wykonania akumulatorów efekt pamięci nie został całkowicie wyeliminowany. Występuje on nawet w technologii litowo-jonowej, lecz jest on na tyle mały, że zostaje pomijany przez producentów. Akumulator, który oferuje nasz defibrylator jest wykonany z ogniw najwyższej jakości co przekłada się na jego bardzo długą żywotność. W bateriach opartych na technologii niklowo-metalowo-wodorkowe (NiMh) znacząco zredukowano efekt pamięci, w porównaniu do baterii NiCd z uwagi na brak kadmu. Atutem akumulatora NiMh jest jego znacząco niższa cena w porównaniu do akumulatorów litowo-jonowych. Oferowany przez nas akumulator NiMh jest optymalnym wyborem ze względu na bardzo dobre parametry przy zachowaniu niskiej ceny co przekłada się na niższe koszty eksploatacyjne. Powyższe parametry akumulatora są w pełni wystarczające do obsługi wszelkich zadań wewnątrzszpitalnych oraz transportowych.
- 2. Dotyczy: Załącznik Nr 6 do SIWZ pkt 17-** Czy Zamawiający dopuści defibrylator z metronomem reanimacyjnym bez możliwości ustawień rytmu częstości uciśnień? Metronom z zaprogramowanymi grupami pacjentów jest oferowana przez konkretnych producentów i znacząco ogranicza możliwość przystąpienia do przetargu większość konkurentów. Funkcja ta nie przekłada się na zwiększenie funkcjonalności defibrylatora i nie ma uzasadnienia klinicznego.
- 3.** Czy Zamawiający dopuści fabrycznie nowy defibrylator wyprodukowany w grudniu 2019 roku? Oferowany przez nas defibrylator jest urządzeniem nowym, nie używanym, ani nie rekondycjonowanym. Data produkcji oferowanego defibrylatora nie wpływa w żadnym stopniu na warunki i czas trwania gwarancji. Czas trwania gwarancji jest liczony od daty zakupu, a nie od daty produkcji, dlatego wynosi tyle samo dla urządzeń wyprodukowanych w 2019 roku jak i w 2020 roku. Data produkcji nie wpływa także na funkcjonalność, która jest identyczna dla każdego z urządzeń.
- 4. Dotyczy Załącznik Nr 6 do SIWZ pkt.30** - Czy Zamawiający dopuści defibrylator z codziennym autotestem bez udziału użytkownika, gdzie defibrylator sam się załącza, testuje, drukuje raport z autotestu i sam się wyłącza?
- 5. Dotyczy Załącznik Nr 6 do SIWZ pkt.34** - Czy Zamawiający dopuści defibrylator bez wielorazowego kabla do jednorazowych elektrod defibrylacyjnych, z uwagi na fakt, że kabel z odpowiednim konektorem stanowi już integralną część każdego kompletu wymaganych jednorazowych elektrod dla dorosłych?

**Specjalistyczny Szpital im. E. Szczeklika w Tarnowie udziela następującej odpowiedzi:**

**Ad.1**

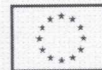
Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i wymaga zaoferowania akumulatora bez efektu pamięci, wystarczającego na minimum 90 minut ciągłej pracy (monitorowanie).

**Ad.2**

Zamawiający dopuści również zaoferowanie defibrylatora z metronomem reanimacyjnym bez możliwości ustawień rytmu częstości uciśnień.

**Ad.3**

Zamawiający dopuści również zaoferowanie fabrycznie nowego defibrylatora wyprodukowanego w grudniu 2019 roku.



**Ad.4**

Zamawiający dopuści również zaferowanie defibrylatora z codziennym autotestem bez udziału użytkownika, gdzie defibrylator sam się załącza, testuje, drukuje raport z autotestu i sam się wyłącza.

**Ad.5**

Zamawiający dopuści również zaferowanie defibrylatora, który nie posiada w zestawie wielorazowego kabla do jednorazowych elektrod defibrylacyjnych, pod warunkiem, że Wykonawca w zestawie z defibrylatorem zaferuje kable z odpowiednim konektorem stanowiące integralną część każdego z dwóch kompletów wymaganych jednorazowych elektrod dla dorosłych dedykowanych do zaferowanego defibrylatora.

Otrzymują:

1. Wykonawcy, którzy złożyli pytania
2. Platforma Zamawiającego
3. a/a



**DYREKTOR**  
Specjalistycznego Szpitala im. E. Szczeklika  
w Tarnowie

*Marcin Huta*