



SAMODZIELNY PUBLICZNY|SPECJALISTYCZNY  
SZPITAL ZACHODNI im. św. JANA PAWŁA II  
05-825 Grodzisk Mazowiecki ul. Daleka 11



International Network of  
**H**Health  
**P**romoting  
**H**ospitals & Health Services

Dział Zamówień Publicznych

Grodzisk Mazowiecki; 11.02.2019 r.

SPS – V. 262.4.2019

### Wg rozdzielnika

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń do elektroterapii do Szpitala Zachodniego w Grodzisku Mazowieckim (Nr procedury SPSSZ/5/D/19).*

#### **Pyt. Nr 1 Dot. Pakiet nr 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie defibrylatora jednojamowego o wadze 82 g (złącze DF-1) i 81 g (złącze DF4)?

**Odpowiedź : Zamawiający wyrazi zgodę .**

#### **Pyt. Nr 2 Dot. Pakiet nr 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie defibrylatora jednojamowego bez możliwości stymulacji antyarytmicznej w czasie ładowania kondensatorów? Stymulacja ATP możliwa jest przed ładowaniem kondensatorów.

**Odpowiedź : Zamawiający nie wyrazi zgody na zaferowanie defibrylatora jednojamowego bez możliwości stymulacji antyarytmicznej w czasie ładowania kondensatorów.**

#### **Pyt. Nr 3 Dot. Pakiet nr 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie defibrylatora jednojamowego bez algorytmu umożliwiającego automatyczne przełączanie pomiędzy terapią antyarytmiczną w czasie i przed ładowaniem kondensatora?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyrazi zgody na zaferowanie defibrylatora jednojamowego bez możliwości stymulacji antyarytmicznej w czasie ładowania kondensatorów. Nie wyrazi również zgody na zaferowanie defibrylatora jednojamowego bez algorytmu umożliwiającego automatyczne przełączanie pomiędzy terapią antyarytmiczną w czasie i przed ładowaniem kondensatora.**

#### **Pyt. Nr 4 Dot. Pakiet nr 5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie defibrylatora dwujamowego o wadze 82 g?

**Odpowiedź : Zamawiający wyrazi zgodę.**

**Pyt. Nr 5 Dot. Pakiet nr 5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie defibrylatora dwujamowego bez możliwości stymulacji antyarytmicznej w czasie ładowania kondensatorów? Stymulacja ATP możliwa jest przed ładowaniem kondensatorów.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyrazi zgody na zaferowanie defibrylatora dwujamowego bez możliwości stymulacji antyarytmicznej w czasie ładowania kondensatorów.**

**Pyt. Nr 6 Dot. Pakiet nr 5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie defibrylatora dwujamowego bez algorytmu umożliwiającego automatyczne przełączanie pomiędzy terapią antyarytmiczną w czasie i przed ładowaniem kondensatora?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyrazi zgody na zaferowanie defibrylatora dwujamowego bez możliwości stymulacji antyarytmicznej w czasie ładowania kondensatorów. Nie wyrazi również zgody na zaferowanie defibrylatora dwujamowego bez algorytmu umożliwiającego automatyczne przełączanie pomiędzy terapią antyarytmiczną w czasie i przed ładowaniem kondensatora.**

**Pyt. Nr 7 Dot. Pakiet nr 6**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie defibrylatora jednojamowego z funkcjami dodatkowymi o wadze max. 82g?

**Odpowiedź : Zamawiający wyrazi zgodę**

**Pyt. Nr 8 Dot. Pakiet nr 6**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie defibrylatora jednojamowego z funkcjami dodatkowymi bez możliwości stymulacji antyarytmicznej w czasie ładowania kondensatorów? Stymulacja ATP możliwa jest przed ładowaniem kondensatorów.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyrazi zgody na zaferowanie defibrylatora jednojamowego bez możliwości stymulacji antyarytmicznej w czasie ładowania kondensatorów.**

**Pyt. Nr 9 Dot. Pakiet nr 6**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie defibrylatora jednojamowego z funkcjami dodatkowymi bez algorytmu umożliwiającego automatyczne przełączanie pomiędzy terapią antyarytmiczną w czasie i przed ładowaniem kondensatora?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyrazi zgody na zaferowanie defibrylatora jednojamowego bez możliwości stymulacji antyarytmicznej w czasie ładowania kondensatorów. Nie wyrazi również zgody na zaferowanie defibrylatora jednojamowego bez algorytmu umożliwiającego automatyczne przełączanie pomiędzy terapią antyarytmiczną w czasie i przed ładowaniem kondensatora.**

**Pyt. Nr 10 Dot. Pakiet nr 6**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie defibrylatora jednojamowego z funkcjami dodatkowymi z elektrodą defibrylacyjną z dipolami przedsionkowymi – aktywną, ze złączem DF-1?

**Odpowiedź : Zamawiający nie wyrazi zgody.**

**Pyt. Nr 11 Dot. Pakiet nr 7**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie defibrylatora resynchronizującego z o wadze max. 87g?

**Odpowiedź : Zamawiający wyrazi zgodę**

**Pyt. Nr 12 Dot. Pakiet nr 7**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie defibrylatora resynchronizującego bez możliwości stymulacji antyarytmicznej w czasie ładowania kondensatorów? Stymulacja ATP możliwa jest przed ładowaniem kondensatorów.

**Odpowiedź : Zamawiający nie wyrazi zgody na zaferowanie urządzenia bez możliwości stymulacji antyarytmicznej w czasie ładowania kondensatorów.**

**Pyt. Nr 13 Dot. Pakiet nr 8**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 8 stymulatora resynchronizującego bipolarnego nie posiadającego algorytmu optymalizującego ustawienia stymulacji biwentrykularnej? Zaoferowany stymulator resynchronizujący quadropolarny będzie wyposażony w taki algorytm.

**Odpowiedź : Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie stymulatora nie posiadającego takiego algorytmu.**

.....  
Podpis