

# WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73a  
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101  
[www.wssk.wroc.pl](http://www.wssk.wroc.pl)

Wrocław, dn. 19.10.2015r.

Szp/FZ - 34/754 / 2015

## INFORMACJA NR 7 DLA WYKONAWCÓW

Dotyczy postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:  
„Dostawa aparatury medycznej różnej” – nr sprawy Szp/FZ- 34/2015

Zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych  
(Dz. U. z 2013r., poz. 907 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe zapytanie:

### **Pytanie nr 1 - dot. Zadania nr 3 poz. 4**

- 1) Czy Zamawiający odstąpi od wymogu kompatybilności aparatu z przystawką argonową APC2?
- 2) Czy Zamawiający dopuści aparat bez modułu koagulacji argonowej jednak z możliwością rozbudowy o powyższy moduł bez dodatkowych przystawek, zachowując przy tym gabaryty wcześniejszego urządzenia (moduł wewnętrzny).
- 3) Czy Zamawiający dopuści aparat wyposażony w wewnętrzny moduł koagulacji argonowej (jedno urządzenie, bez przystawek).

### **Odpowiedź:**

*Ad. 1 – 3. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

### **Pytanie nr 2 - dot. Zadania nr 3 poz. 6**

- 1) Czy Zamawiający dopuści aparat wyposażony w 4 gniazda uniwersalne (monopolarne i bipolarne) działające w systemie SDS (Smart Device System – 6 pin)- polegającym na rozpoznawaniu podłączonego narzędzia i automatycznym doborze optymalnych trybów i parametrów pracy dla danego narzędzia oraz w 1 gniazdo elektrody neutralnej?
- 2) Czy Zamawiający dopuści aparat wyposażony w 3 gniazda uniwersalne (monopolarne i bipolarne) działające w systemie SDS (Smart Device System- 6 pin), 1 gniazdo monopolarne z systemem wtyczek 3pinowych oraz w 1 gniazdo elektrody neutralnej?
- 3) Czy Zamawiający dopuści aparat wyposażony w 2 gniazda uniwersalne (monopolarne i bipolarne) działające w systemie SDS (Smart Device System), 1 gniazdo monopolarne z systemem wtyczek 3pinowych, 1 gniazdo bipolarne z systemem wtyczek 2pinowych oraz w 1 gniazdo elektrody neutralnej?

### **Odpowiedź:**

*Ad. 1 – 3. Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.*

### **Pytanie nr 3 - dot. Zadania nr 3 poz. 8**

Czy Zamawiający dopuści aparat z maksymalną mocą znamionową cięcia monopolarnego 350W?

### **Odpowiedź:**

*Zamawiający dopuszcza zaoferowanie aparatu z maksymalną mocą znamionową cięcia monopolarnego 350W.*

**Pytanie nr 4 - dot. Zadania nr 3 poz. 11**

Czy Zamawiający dopuści aparat z możliwością regulacji mocy cięcia monopolarnego w zakresach:  
1 [W] - 10 [W] z krokiem +/-1 [W]  
10 [W] - 50 [W] z krokiem +/-5 [W]  
50 [W]- 350 [W] z krokiem +/-10 [W]

Regulacja mocy co 1W jest niezbędna w niskich zakresach stosowanych np. w mikrochirurgii. W wyższych zakresach mocy regulacja z krokiem 1W powoduje wydłużenie czasu niezbędnego do ustawienia pożądanej wartości mocy.

**Odpowiedź:**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte SIWZ.*

**Pytanie nr 5 - dot. Zadania nr 3 poz. 13**

Czy Zamawiający dopuści aparat z funkcją koagulacji spray o mocy maksymalnej 80W?

**Odpowiedź:**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte SIWZ.*

**Pytanie nr 6 - dot. Zadania nr 3 poz. 14**

Czy Zamawiający dopuści tryb cięcia monopolarnego - MIXED CUT - osuszającego z regulacją stopnia hemostazy w fazie cięcia oraz z regulacją czasu cięcia i czasu koagulacji o maksymalnej mocy 150W?

**Odpowiedź:**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte SIWZ.*

**Pytanie nr 7 - dot. Zadania nr 3 poz. 15**

Czy Zamawiający dopuści aparat z możliwością regulacji mocy koagulacji monopolarnej w zakresach:  
1 [W] - 10 [W] z krokiem +/-1 [W]  
10 [W] - 50 [W] z krokiem +/-5 [W]  
50 [W]- 200 [W] z krokiem +/-10 [W]

Regulacja mocy co 1W jest niezbędna w niskich zakresach stosowanych np. w mikrochirurgii. W wyższych zakresach mocy regulacja z krokiem 1W powoduje wydłużenie czasu niezbędnego do ustawienia pożądanej wartości mocy.

**Odpowiedź:**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte SIWZ.*

**Pytanie nr 8 - dot. Zadania nr 3 poz. 20**

Czy Zamawiający dopuści aparat z możliwością regulacji mocy koagulacji bipolarnej w zakresach :


1 [W] - 20 [W] z krokiem +/-1 [W]  
10 [W] - 50 [W] z krokiem +/-5 [W]  
50 [W]- 120 [W] z krokiem +/-10 [W]

Regulacja mocy co 1W jest niezbędna w niskich zakresach stosowanych np. w mikrochirurgii. W wyższych zakresach mocy regulacja z krokiem 1W powoduje wydłużenie czasu niezbędnego do ustawienia pożądanej wartości mocy.

**Odpowiedź:**

*Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte SIWZ.*

Powyższe stanowi integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

DYREKTOR SPITALA  
  
prof. dr hab. n. med. Andrzej W. Wójcik