



## ZAKŁAD ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

przy Ministrze Zdrowia

Al. Jerozolimskie 155, 02-326 Warszawa

Sekretariat: tel.: 22 883 35 12, fax: 22 883 35 13, Zespół ds. Kontraktów 22 883 36 32, 883 36 49

Zespół ds. Przetargów: tel. 22 883 36 08, 883 36 09, 883 35 53, tel./fax: 22 883 35 52

Zespół ds. Finansowo-Księgowych tel. 22 883 36 46

Warszawa, dnia 19/10/2018

ZZP.ZP.165/18.871.18

### WYKONAWCY

Dotyczy zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Dostawę fabrycznie nowej aparatury medycznej: Gamma kamera Spect-Ct w liczbie 2 sztuk.**

znak sprawy: ZZP- 165/18

Zamawiający wykonując wyrok **KIO sygn. akt 1996/18**, zmienia treść załącznika 2a w pkt: 48, 51 oraz 52. Zmianie ulega również punktacja w pkt 4 oraz 11 załącznika 2b.

**Punkt 48 w tabeli 2a otrzymuje brzmienie:**

48	Maksymalny rzeczywisty prąd anody lampy rtg, lub efektywny prąd anodowy w przypadku zaoferowania iteracyjnego algorytmu rekonstrukcyjnego CT (typu ASiR, SAFIRE lub równoważny)	$\geq 300\text{mA}$ , podać	
----	---	-----------------------------	--

**Punkt 51 w tabeli 2a otrzymuje brzmienie:**

51	Szybkość chłodzenia anody lampy rtg. [kHU/min]	$\geq 500 \text{ kHU/min}$	
----	--	----------------------------	--

**Punkt 52 w tabeli 2a otrzymuje brzmienie:**

52	Pojemność cieplna anody mapy rtg	$\geq 2\text{MHU}$	
----	----------------------------------	--------------------	--

**Punkt 4 w tabeli 2b otrzymuje brzmienie:**

4	Para kolimatorów kardiologicznych wysokoczułych ( $> 800 \text{ cpm/uCi}$ przy 28cm) – do akwizycji ultraszybkiej (do 5 min) akwizycji serca SPECT po orbicie kardio-centrycznej pod wzajemnym kątem $< 90^\circ$ i w odległości od miokardium $> 25 \text{ cm}$ – przy zachowaniu jakości badania wykonywanego za pomocą standardowych kolimatorów LEHR. Zestaw wraz z oprogramowaniem do rekonstrukcji badań serca.	Tak – 1 pkt Nie – 0 pkt	
---	---	----------------------------	--

Punkt 11 w tabeli 2b otrzymuje brzmienie:

11	Komputer rekonstrukcyjny przy stacji akwizycyjnej: do przeprowadzania rekonstrukcji SPECT wysoko rozdzielczego obrazowania kości. Rekonstrukcja SPECT bazująca na danych z CT po ich sklasyfikowaniu do 5 klas na bazie jednostek HU (tkanka kostna zbita, tkanka kostna gąbczasta, tkanka tłuszczowa, tkanki miękkie, powietrze - płuca, metal) w celu rekonstrukcji zliczeń SPECT na poziomie woksela. Minimalna rozdzielczość objętościowa po w/w rekonstrukcji na średnim poziomie zliczeń (12mln) $\leq 3,0\text{mm}$ , a przy minimalnej liczbie zliczeń min 8 mln $\leq 3,5\text{mm}$ . Podać nazwę licencji, załączyć oryginalne materiały producenta odnośnie tej rekonstrukcji oraz minimum 2 publikacje z wykorzystania klinicznego (dopuszczalna forma w języku angielskim)	<b>Tak – 1 pkt</b>  Nie – 0 pkt	
----	--	---------------------------------------	--

W związku z powyższym zmianie ulega również maksymalna ilość punktów możliwa do uzyskania.

**Maksymalna, możliwa do uzyskania liczba punktów to: 17 pkt.**

**Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.**