

GMINA BARLINEK
woj. zachodniopomorskie
74-320 Barlinek, ul. Niepodległości 20
Tel. 95 746 24 50 Faks 95 746 17 04
NIP 597-164-84-91 REGON 210967047

W związku z otrzymanym dnia 10.10.2019 r. zapytaniem do przetargu nieograniczonego na zadanie: „Zakup aparatu ultrasonograficznego (USG) - modernizacja pracowni USG w Szpitalu Barlinek Sp. z o.o.”.

nr sprawy: ROSK.VI.271.4.2019

Zamawiający wyjaśnia:

Załącznik nr 1 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia.

1. Dotyczy pkt. 9

Dynamika systemu jest jednym z najbardziej istotnych parametrów wpływających na różnicowanie tkanek na obrazie. W aparatach klinicznych klasy Premium parametr ten ma wysoką wartość. W związku z powyższym czy Zamawiający, w celu uzyskania pewności, że otrzyma on aparat najwyższej klasy, wprowadzi następującą punktację?

Dynamika systemu	Min. 260 dB	260 dB- 0 pkt. Powyżej 280 dB- 10 pkt.	
------------------	-------------	---	--

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Dotyczy pkt. 14

Czy Zamawiający dopuści aparat klasy Premium z kolorowym Dopplerem o liczbie obrazów pamięci dynamicznej minimum 10 000 obrazów. Czy Zamawiający zrezygnuje z punktacji tego parametru, który jest diagnostycznie nieistotny, a faworyzuje jednego oferenta?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ, co najmniej dwóch producentów systemów ultrasonograficznych spełnia powyższy parametr.

DW

3. Dotyczy pkt. 18

Szeroki zakres głębokości pola obrazowania, jest charakterystyczny dla aparatów klinicznych klasy Premium, gdyż umożliwia obrazowanie narządów nawet tych położonych głęboko. W związku z powyższym czy Zamawiający, w celu uzyskania pewności, że otrzyma on aparat najwyższej klasy, wprowadzi następującą punktację:

Regulacja głębokości pola obrazowania	Min. 1 - 35 cm	1 - 35 cm- 0 pkt. Powyżej 1 - 35 cm- 10 pkt	
---------------------------------------	----------------	--	--

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

4. Dotyczy pkt. 17

Czy Zamawiający dopuści aparat klasy Premium z kolorowym Dopplerem o pamięci dynamicznej dla trybu M-mode lub D-mode minimum 90 sekund?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

5. Dotyczy pkt. 25

Czy Zamawiający pozwoli zaoferować aparat posiadający Obrazowanie harmoniczne od 3 do 10 pasm częstotliwości w zależności od sondy z jaką aparat współpracuje? Czy Zamawiający zrezygnuje z punktacji tego parametru, który jest diagnostycznie nieistotny, a faworyzuje jednego oferenta? Parametr ten jest punktowany trzykrotnie (pkt. 77, pkt. 25 i pkt. 88)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ, co najmniej dwóch producentów systemów ultrasonograficznych spełnia powyższy parametr.

6. Dotyczy pkt. 27

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania aparat z zakresem dla Kolorowego Dopplera +/- 3,87 m/sek? Jest to wielkość niewiele odbiegająca od wymagań Zamawiającego.

Odpowiedź: Dopuszcza, ale nie wymaga.

7. Dotyczy pkt. 35

Czy Zamawiający dopuści aparat klasy Premium z automatyczną korektą kąta bramki dopplerowskiej za pomocą jednego przycisku w zakresie +/-60 stopni? Pełen zakres kąta bramki dopplerowskiej spełnia wymóg Zamawiającego.

Odpowiedź: Dopuszcza, ale nie wymaga.

8. Dotyczy pkt. 36

Czy Zamawiający zrezygnuje i wykreśli ten parametr? Tę funkcję posiada tylko jeden oferent i w codziennej pracy jest to parametr nieistotny diagnostycznie, a zastosowana punktacja dyskryminuje innych oferentów.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ. Zamawiający dopuszcza przedmiot zamówienia, który nie posiada powyższej opcji klinicznej, nie jest to wymóg graniczny.

9. Dotyczy pkt. 39

Czy Zamawiający zrezygnuje z punktacji tego parametru, który jest diagnostycznie nieistotny, a faworyzuje jednego oferenta? W oferowanym przez nas aparacie funkcja ta realizowana jest za pomocą zmiany położenia linii i kąta M-mode po zamrożeniu, dając możliwość analizy serca z dowolnej linii, co jest równoważne z zapisem o 3 liniach.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ. Zamawiający dopuszcza przedmiot zamówienia, który nie posiada powyższej opcji klinicznej, nie jest to wymóg graniczny.

10. Dotyczy pkt. 51

Czy Zamawiający dopuści aparat klasy Premium z kolorowym Dopplerem z możliwością zapisu obrazów w formatach DICOM, JPG, BMP oraz pętli obrazowych w systemie aparatu z możliwością eksportu na zewnętrzne nośniki typu pendrive lub płyty CD/DVD? Format Tiff nie jest już praktycznie stosowany.

Odpowiedź: Dopuszcza, ale nie wymaga.

11. Dotyczy pkt. 76

Czy Zamawiający dopuści aparat klasy Premium z kolorowym Dopplerem współpracującym z sondą o Szerokości pola skanowania 58 mm? Taka sonda zwiększa możliwości diagnostyczne aparatu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ. Zamawiający zamierza kupić uniwersalną głowicę liniową (badania naczyniowe, małych narządów, mięśniowo-szkieletowe). Tak szeroka głowica liniowa zaproponowana przez Wykonawcę ogranicza możliwości diagnostyczne tylko do badania piersi.

12. Dotyczy pkt. 77

Czy Zamawiający dopuści aparat klasy Premium z kolorowym Dopplerem współpracującym z sondą o obrazowaniu harmonicznym minimum 4 pasma częstotliwości. Czy Zamawiający zrezygnuje z punktacji tego parametru, który jest diagnostycznie nieistotny, a faworyzuje jednego oferenta? Parametr ten jest punktowany trzykrotnie (pkt. 77, pkt. 25 i pkt. 88)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

13. Dotyczy pkt. 81

Czy Zamawiający dopuści aparat klasy Premium z kolorowym Dopplerem współpracującym z sondą o liczbie elementów 96, ale za to zbudowanej w technologii Single Cristal?

Odpowiedź: Dopuszcza, ale nie wymaga.

14. Dotyczy pkt. 87

Czy Zamawiający dopuści aparat klasy Premium z kolorowym Dopplerem współpracującym z sondą endowaginalną o kącie skanowania min. 180 stopni? Czy Zamawiający zrezygnuje z punktacji tego parametru, który jest diagnostycznie nieistotny, a faworyzuje jednego oferenta?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ, co najmniej dwóch producentów systemów ultrasonograficznych spełnia powyższy parametr.

15. Dotyczy pkt. 88

Czy Zamawiający dopuści aparat klasy Premium z kolorowym Dopplerem współpracującym z sondą o obrazowaniu harmonicznym minimum 3 pasma częstotliwości? Czy Zamawiający zrezygnuje z punktacji tego parametru, który jest diagnostycznie nieistotny, a faworyzuje jednego oferenta? Parametr ten jest punktowany trzykrotnie (pkt. 77, pkt. 25 i pkt. 88)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

16. Dotyczy pkt. 92

Czy Zamawiający dopuści aparat klasy Premium z kolorowym Dopplerem nie posiadający w możliwościach rozbudowy o funkcję i oprogramowanie umożliwiające badanie i pomiar sprężystości naczyń?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

17. Dotyczy pkt. 94

Czy Zamawiający dopuści aparat klasy Premium bez możliwości podłączenia liniowej sondy objętościowej?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

18. Dotyczy pkt. 96

Czy Zamawiający dopuści aparat klasy Premium z kolorowym Dopplerem nie posiadający w możliwościach rozbudowy systemu o bezprzewodowy (podczerwień) programowalny pilot zdalnego sterowania?

Odpowiedź: Dopuszcza, ale nie wymaga.

19.

Możliwość różnicowania elastyczności tkanek za pomocą analizy prędkości fali poprzecznej jest charakterystyczna dla aparatów klinicznych klasy Premium, dając nowe narzędzie w rękach diagnosty. W związku z powyższym czy Zamawiający, w celu uzyskania pewności, że otrzyma on aparat najwyższej klasy, wprowadzi następujący parametr i punktację?:

Możliwość rozbudowy o elastografię typu ShearWave (moduł określający sztywność tkanek na podstawie analizy prędkości fali poprzecznej)	TAK	Głowica convex - 0 pkt. Głowica convex i liniowa - 10 pkt.	
--	-----	---	--

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

20.

Jedną z cech charakterystycznych aparatów klasy Premium jest możliwość używania głowic w technologii Single Cristal. Technologia ta pozwala głowicy na większą penetrację a także rozdzielczość. W związku z powyższym czy Zamawiający, w celu uzyskania pewności, że otrzyma on aparat najwyższej klasy, wprowadzi następujący parametr i punktację?:

Możliwość stosowania głowic w technologii Single Cristal	TAK/NIE	NIE- 0 pkt. TAK- 10 pkt.	
--	---------	-----------------------------	--

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Z up. BURMISTRZA

Krzysztof Paszek
Zastępca Burmistrza



10/