

Sprawa nr 1/ZP/2021

Uczestnicy postępowania

Zamawiający przedstawia odpowiedzi na pytania zadane w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie: "Dostawa aparatu ultrasonograficznego dla Miejsko - Gminnej Przychodni Zdrowia w Solcu Kujawskim", które należy uwzględnić w przygotowaniu oferty:

Pytanie 1 Dot. Tabela – Parametry Techniczne– pkt. 7

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada 221 184 kanałów odbiorczych (przetwarzania)?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 2 Dot. Tabela – Parametry Techniczne– pkt. 8

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który w standardzie posiada 3 aktywne gniazda głowic obrazowych?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza sprzęt o takich parametrach.

Pytanie 3 Dot. Tabela – Parametry Techniczne– pkt. 9

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada dynamikę systemu na poziomie 265 dB?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 4 Dot. Tabela – Parametry Techniczne– pkt. 10

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada monitor LCD o przekątnej 21,5" i rozdzielczości 1600x900 pixeli?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 5 Dot. Tabela – Parametry Techniczne– pkt. 12

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada programowalny panel dotykowy wbudowany w konsolę w o przekątnej 8,4"?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 6 Dot. Tabela – Parametry Techniczne– pkt. 14 oraz „Parametry jakościowe” pkt. b

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada 2700 obrazów pamięci dynamicznej?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 7 Dot. Tabela – Parametry Techniczne– pkt. 17

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada pamięć dynamiczną dla trybu M-mode/D-mode na poziomie 30 sekund?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 8 Dot. Tabela – Parametry Techniczne– pkt. 23

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada częstotliwość odświeżania dla trybu B na poziomie 500 obr/s?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 9 Dot. Tabela – Parametry Techniczne– pkt. 24

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada częstotliwość odświeżania dla trybu B+kolor (CD) na poziomie 387 obr/s?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza sprzęt o takich parametrach.

Pytanie 10 Dot. Tabela – Parametry Techniczne– pkt. 25 oraz „Parametry jakościowe” pkt. d

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada dwa rodzaje obrazowania harmonicznego z 7 pasmami częstotliwości?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 11 Dot. Tabela – Parametry Techniczne– pkt. 27

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada zakres prędkości Dopplera Kolorowego na poziomie 3,84 m/s?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza sprzęt o takich parametrach.

Pytanie 12 Dot. Tabela – Parametry Techniczne– pkt. 29

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada możliwość rozbudowy o obrazowanie w rozszerzonym trybie Color Doppler o bardzo wysokiej czułości i rozdzielczości?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 13 Dot. Tabela – Parametry Techniczne– pkt. 32

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada regulację wielkości bramki dopplerowskiej w zakresie 1,0-20 mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza sprzęt o takich parametrach.

Pytanie 14 Dot. Tabela – Parametry Techniczne– pkt. 35

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada automatyczną korekcję kąta bramki dopplerowskiej za pomocą jednego przycisku w zakresie +/- 60 stopni?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 15 Dot. Tabela – Parametry Techniczne– pkt. 36

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który nie posiada możliwości jednoczesnego (w czasie rzeczywistym) uzyskania spectrum przepływu z dwóch niezależnych bramek dopplerowskich w kombinacjach min: PW/PW, TDI/TDI, PW/TDI, która to funkcja jest charakterystyczna dla aparatów wyłącznie jednego producenta?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza sprzęt o takich parametrach.

Pytanie 16 Dot. Tabela – Parametry Techniczne– pkt. 38

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada tryb obrazowania „nakładanego” przestrzennego wielokierunkowego w trakcie nadawania i odbioru z 6 ustawieniami?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 17 Dot. Tabela – Parametry Techniczne– pkt. 48

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada zaawansowany i intuicyjny system archiwizacji obrazów z zapisem w formatach: BMP, JPEG, AVI, DICOM, WMV9, Raw Data oraz pętli obrazowych (AVI) z możliwością eksportu na zewnętrzne nośniki typu PenDrive i płyty CD/DVD, ale bez możliwości zapisu w formacie TIFF?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza sprzęt o takich parametrach.

Pytanie 18

Dot. Tabela – Parametry Techniczne– pkt. od 65 do 69 oraz „Parametry jakościowe” pkt. e

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada doskonałą głowicę liniową szerokopasmową wykonaną w technologii Multicrystal (równoważna do matrycowej) o następujących parametrach: zakres częstotliwości 3.1 – 11.0 MHz; 750 elementów; obrazowanie harmoniczne z 3 pasmami częstotliwości harmonicznymi, szerokość pola skanowania 38 mm?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 19

Dot. Tabela – Parametry Techniczne– pkt. od 70 do 74 oraz „Parametry jakościowe” pkt. e

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada doskonałą głowicę Convex szerokopasmową wykonaną w technologii Multicrystal (równoważna do matrycowej) o następujących parametrach: zakres częstotliwości 1.5 – 6.0 MHz; 750 elementów; obrazowanie harmoniczne z 4 pasmami częstotliwości harmonicznymi, kąt skanowania 70 stopni?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 20

Dot. Tabela – Parametry Techniczne– pkt. od 75 do 79 oraz „Parametry jakościowe” pkt. e

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada doskonałą głowicę Endocavity szerokopasmową wykonaną w technologii Multicrystal

(równoważna do matrycowej) o następujących parametrach: zakres częstotliwości 3.0 – 10.0 MHz; 750 elementów; obrazowanie harmoniczne z 3 pasmami częstotliwości harmonicznych, kąt skanowania 180 stopni?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza sprzęt o takich parametrach.

Pytanie 21

Dot. Tabela – Parametry Techniczne– pkt. od 80 do 84 oraz „Parametry jakościowe” pkt. e

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada doskonałą głowicę liniową szerokopasmową wykonaną w technologii Multicrystal (równoważna do matrycowej) o następujących parametrach: zakres częstotliwości 3.5 – 12.0 MHz; 750 elementów; obrazowanie harmoniczne z 3 pasmami częstotliwości harmonicznych, szerokość pola skanowania 55 mm?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 22 Dot. Tabela – Parametry Techniczne– pkt. 87 oraz „Parametry jakościowe” pkt. e

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który posiada możliwość rozbudowy o głowicę microconvex szerokopasmową wykonaną w technologii Multicrystal (równoważna do matrycowej) o następujących parametrach: zakres częstotliwości 3.0 – 10.0 MHz; 750 elementów; obrazowanie harmoniczne z 3 pasmami częstotliwości harmonicznych, kąt skanowania 110 stopni?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza sprzęt o takich parametrach.

Pytanie 23 Dot. Tabela – Parametry Techniczne– pkt. 89

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który nie posiada możliwości rozbudowy o obrazowanie przepływu niedopplerowską metodą przy wysokiej czułości i częstości klatek?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 24 Dot. Tabela – Parametry Techniczne– pkt. 91

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ultrasonograf wysokiej klasy renomowanego producenta, który nie posiada możliwości rozbudowy o głowicę Rectalną tzw. radialną, ale posiada możliwość rozbudowy o głowicę rectalną dwupłaszczyznową?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza sprzęt o takich parametrach.

Pytanie 25 Dot. Tabela – Parametry Techniczne

Zamawiający zamierza zakupić nowoczesny ultrasonograf czy w związku z tym będzie wymagał, aby oferowany aparat posiadał wbudowany akumulator lub baterię pozwalającą na 2 godziny normalnej pracy bez podłączenia do źródła zasilania z wyświetlaniem stanu baterii na ekranie monitora?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 26 dot. pkt 9. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Dynamika systemu”:

Czy zamawiający dopuści aparat o dynamice systemu wynoszącej 280 dB?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 27 dot. pkt 14. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Liczba obrazów pamięci dynamicznej (tzw. CineLoop)”:

Czy zamawiający dopuści aparat o liczbie obrazów pamięci dynamicznej wynoszącej 2 200 obrazów? Średnia częstotliwość odświeżania obrazu B obecnych ultrasonografów dostępnych na rynku wynosi 30 MHz. Minimalna wymagana przez zamawiającego ilość obrazów wynosząca 60 000 jest tożsama z wymaganiem zapamiętywania 2 000 sekund, lub inaczej około pół godziny pracy przetwornika wstecz. Wymaganie takiej ilości obrazów nie jest praktycznie uzasadnione i sugeruje rozwiązania jednej firmy: Hitachi Aloka.

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 28 dot. pkt 17. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Pamięć dynamiczna dla trybu M-mode lub D-mode”:

Czy zamawiający dopuści aparat o pamięci dynamicznej dla trybu M-mode lub D-mode wynoszącej 64 sekundy?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 29 dot. pkt 18. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Regulacja głębokości pola obrazowania”:

Czy zamawiający dopuści aparat o regulacji głębokości pola obrazowania wynoszącej od 1 do 30 cm?

Wymagana przez zamawiającego minimalna głębokość obrazowania sugeruje rozwiązania jednej firmy: Hitachi Aloka i nie jest w żadnym stopniu klinicznie uzasadniona.

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 30 dot. pkt 19. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Ilość ustawień wstępnych (tzw. Presetów) programowanych przez użytkownika”:

Czy zamawiający dopuści aparat o ilości ustawień wstępnych (tzw. Presetów) programowanych przez użytkownika wynoszącej 60?

Wymagana przez zamawiającego minimalna ilość presetów sugeruje rozwiązania jednej firmy: Hitachi Aloka.

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 31 dot. pkt 20. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Podstawa jezdna z czterema obrotowymi kołami z możliwością blokowania każdego z kół oraz blokadą kierunku jazdy”:

Czy zamawiający dopuści aparat z możliwością blokowania dwóch z czterech kół podstawy jezdnej?

Taka ilość z powodzeniem wystarczy do zablokowania możliwości przemieszczania się aparatu.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza sprzęt o takich parametrach.

Pytanie 32 dot. pkt 22. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Kombinacje prezentowanych jednocześnie obrazów. Min.

- B, B + B, 4 B
- M
- B + M
- D
- B + D
- B + C (Color Doppler)
- B + PD (Power Doppler)
- 4 B (Color Doppler)
- 4 B (Power Doppler)
- B + Color + M”:

Czy zamawiający dopuści aparat bez możliwości obrazowania 4B ze wszystkimi kombinacjami?

Obrazowanie 4B nie znajduje powszechnych zastosowań w ultrasonografii i funkcjonuje jedynie jako parametr uniemożliwiający konkurencji start w postępowaniu.

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 33 dot. pkt 25. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Obrazowanie harmoniczne”:

Czy zamawiający dopuści aparat z obrazowaniem harmonicznym bazującym na trzech pasmach częstotliwości?

Wymagana przez zamawiającego minimalna ilość 12 pasm sugeruje rozwiązania jednej firmy: Hitachi Aloka.

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 34 dot. pkt 27. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Zakres prędkości Dopplera Kolorowego (CD)”:

Czy zamawiający dopuści aparat wyposażony w zakres prędkości Dopplera Kolorowego (CD) wynoszący 3,08 m/s?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 35 dot. pkt 33. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Możliwość odchylenia wiązki Dopplerowskiej”:

Czy zamawiający dopuści aparat wyposażony w możliwość odchylenia wiązki Dopplerowskiej wynoszącą 20 stopni?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 36 dot. pkt 36. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Możliwość jednoczesnego (w czasie rzeczywistym) uzyskania spectrum przepływu z dwóch niezależnych bramek dopplerowskich w kombinacjach min: PW/PW, TDI/TDI, PW/TDI”:

Czy zamawiający dopuści aparat wyposażony w możliwość uzyskania spectrum przepływu z jednej bramki dopplerowskiej?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza sprzęt o takich parametrach.

Pytanie 37 dot. pkt 42. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Obrazowanie trapezowe i rombowe na głowicach liniowych”:

Czy zamawiający dopuści aparat bez możliwości obrazowania rombowego na głowicach liniowych? Jest to przestarzała technologia, która została wycofana na rzecz obrazowania trapezoidalnego.

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 38 dot. pkt 44. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Możliwość zmian map koloru w Color Dopplerze min. 15 map”:

Czy zamawiający dopuści aparat wyposażony w możliwość zmian map koloru w Color Dopplerze spośród sześciu?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 39 dot. pkt 48. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Zapis obrazów w formatach: DICOM, JPG, BMP i TIFF oraz pętli obrazowych (AVI) w systemie aparatu z możliwością eksportu na zewnętrzne nośniki typu PenDrive lub płyty CD/DVD”:

Czy zamawiający dopuści aparat bez możliwości zapisu w formatach BMP i TIFF? Są to rzadko używane formaty obrazowe, których wykorzystanie nie określa jakości aparatu.

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 40 dot. pkt 49. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Możliwość jednoczesnego zapisu obrazu na wewnętrznym dysku HDD i nośniku typu PenDrive oraz wydruku obrazu na printerze. Wszystkie 3 akcje dostępne po naciśnięciu jednego przycisku”:

Czy zamawiający dopuści aparat bez możliwości jednoczesnego zapisu obrazu na wewnętrznym dysku HDD i nośniku typu PenDrive oraz wydruku obrazu na printerze? Wymóg wywoływania wszystkich tych funkcji jednym przyciskiem nie ma praktycznego uzasadnienia i służy jedynie jako parametr uniemożliwiający konkurencji start w postępowaniu.

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 41 dot. pkt 56. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Powiększenie obrazu w czasie rzeczywistym”:

Czy zamawiający dopuści aparat z możliwością 8-krotnego powiększenia obrazu w czasie rzeczywistym?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 42 dot. pkt 57. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Powiększenie obrazu po zamrożeniu”:

Czy zamawiający dopuści aparat z możliwością 8-krotnego powiększenia obrazu po zamrożeniu?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 43 dot. pkt 66. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Zakres częstotliwości pracy.”:

Czy zamawiający dopuści głowicę liniową o zakresie częstotliwości pracy wynoszącym od 4,0 do 12,0 MHz? Wymaganie zakresu częstotliwości pracy głowicy bez podania zakresu tolerancji sugeruje rozwiązanie jednej firmy.

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 44 dot. pkt 67. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Liczba elementów”:

Czy zamawiający dopuści głowicę liniową o liczbie elementów wynoszącej 256?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 45 dot. pkt 69. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Obrazowanie harmoniczne”:

Czy zamawiający dopuści głowicę liniową o obrazowaniu harmonicznym bazującym na trzech pasmach częstotliwości?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 46 dot. pkt 71. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Zakres częstotliwości pracy.”:

Czy zamawiający dopuści głowicę Convex o zakresie częstotliwości pracy wynoszącym od 2,0 do 6,0 MHz? Wymaganie zakresu częstotliwości pracy głowicy bez podania zakresu tolerancji sugeruje rozwiązanie jednej firmy.

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 47 dot. pkt 72. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Liczba elementów”:

Czy zamawiający dopuści głowicę Convex o liczbie elementów wynoszącej 384?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 48 dot. pkt 74. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Obrazowanie harmoniczne”:

Czy zamawiający dopuści głowicę Convex o obrazowaniu harmonicznym bazującym na trzech pasmach częstotliwości?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 49 dot. pkt 76. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Zakres częstotliwości pracy.”:

Czy zamawiający dopuści głowicę Endovaginalną o zakresie częstotliwości pracy wynoszącym od 4,0 do 9,0 MHz? Wymaganie zakresu częstotliwości pracy głowicy bez podania zakresu tolerancji sugeruje rozwiązanie jednej firmy.

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 50 dot. pkt 77. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Liczba elementów”:

Czy zamawiający dopuści głowicę Endovaginalną o liczbie elementów wynoszącej 256?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 51 dot. pkt 78. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Kąt skanowania min”:

Czy zamawiający dopuści głowicę Endovaginalną o kącie skanowania 181 stopni?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza sprzęt o takich parametrach.

Pytanie 52 dot. pkt 79. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Obrazowanie harmoniczne”:

Czy zamawiający dopuści głowicę Endovaginalną o obrazowaniu harmonicznym bazującym na trzech pasmach częstotliwości?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 53 dot. pkt 81. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Zakres częstotliwości pracy.”:

Czy zamawiający dopuści głowicę liniową o zakresie częstotliwości pracy wynoszącym od 5,0 do 12,0 MHz? Wymaganie zakresu częstotliwości pracy głowicy bez podania zakresu tolerancji sugeruje rozwiązanie jednej firmy.

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 54 dot. pkt 82. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Liczba elementów”:

Czy zamawiający dopuści głowicę liniową o liczbie elementów wynoszącej 512?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza sprzęt o takich parametrach.

Pytanie 55 dot. pkt 84. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Obrazowanie harmoniczne”:

Czy zamawiający dopuści głowicę liniową o obrazowaniu harmonicznym bazującym na trzech pasmach częstotliwości?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 56 dot. pkt 87. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Możliwość rozbudowy systemu o głowice Micro Convex min. 3,0 – 9,0 MHz, kącie obrazowania min. 80 st., liczbie elementów min. 900”:

Czy zamawiający dopuści aparat bez możliwości rozbudowy systemu o głowice Micro Convex min. 3,0 – 9,0 MHz, kącie obrazowania min. 80 st., liczbie elementów min. 900? Możliwość rozbudowy aparatu o konkretną głowicę sugeruje rozwiązania jednej firmy.

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 57 dot. pkt 89. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Możliwość rozbudowy o obrazowanie przepływu niedopplerowską metodą przy wysokiej czułości i częstotliwości klatek”:

Czy zamawiający dopuści aparat bez możliwości rozbudowy o obrazowanie przepływu niedopplerowską metodą przy wysokiej czułości i częstotliwości klatek?

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie 58 dot. pkt 91. załącznika nr 4 do SWZ, „Zestawienie Parametrów Technicznych oferowanego sprzętu” o treści: „Możliwość rozbudowy systemu o głowicę Rectalną tzw. radialną o kacie obrazowania 360 st., min. 5,0 - 10,0 MHz, min. 256 elementów”:

Czy zamawiający dopuści aparat bez możliwości rozbudowy systemu o głowicę Rectalną tzw. radialną o kacie obrazowania 360 st., min. 5,0 - 10,0 MHz, min. 256 elementów? Możliwość rozbudowy aparatu o konkretną głowicę sugeruje rozwiązania jednej firmy.

Odpowiedź: Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Jednocześnie, uwzględniając zadane pytania i udzielone odpowiedzi dokonuje się zmiany SWZ w Rozdziale XIX Opis kryteriów oceny ofert wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert. Punkt 2.2 Dla kryterium "J" Parametry jakościowe lit. e) otrzymuje brzmienie:

"e) liczba elementów - Głowica Convex

maksymalna ilość punktów – 20 pkt.

za zaferowanie sprzętu o parametrach -Liczba elementów w zakresie minimalnym tj. 900 i mniej Wykonawca otrzyma 0 pkt, przy zaferowaniu aparatu o zakresie >900 Wykonawca otrzyma 20 pkt."