

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego sygn. PN/06/2014 na zadania pn.:

„ZAKUP USG, SPEKTROFOTOMETRU ORAZ DEMINERALIZATORA DLA SP ZOZ „ŚRÓDMIEŚCIE” W OPOLU”

Dotyczy Zad. 1. b) Aparat USG – kardiologia

Pytanie 1:

Zamawiający stawia następujące wymaganie:

Zakres częstotliwości pracy USG.	Od 1 MHz do co najmniej 18 MHz.
----------------------------------	---------------------------------

Wnoszę o dopuszczenie zapisu:

Zakres częstotliwości pracy USG.	Od 1 MHz do co najmniej 13 MHz.
----------------------------------	---------------------------------

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2:

Zamawiający stawia następujące wymaganie:

Szerokopasmowe obrazowanie na II harmonicznej Min. 4 pasm II harmonicznej.	TAK
---	-----

Wnoszę o dopuszczenie zapisu:

„Szerokopasmowe obrazowanie na II harmonicznej Min. 3 pasma II harmoniczne.	TAK
--	-----

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3:

Zamawiający stawia następujące wymaganie:

Obrazowanie w trybie M-mode anatomiczny w czasie rzeczywistym.	Minimum 3 kursory (linie proste).
--	-----------------------------------

Wnoszę o dopuszczenie zapisu:

Obrazowanie w trybie M-mode anatomiczny w czasie rzeczywistym.	Minimum 1 kursor (linia prosta).
--	----------------------------------

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4:

Zamawiający stawia następujące wymaganie:

Zakres bramki Dopplerowskiej.	Minimum od 0,5 mm do 20 mm.
-------------------------------	-----------------------------

Wnoszę o dopuszczenie zapisu:

Zakres bramki Dopplerowskiej.	Minimum od 0,5 mm do 15 mm.
-------------------------------	-----------------------------

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5:

Zamawiający stawia następujące wymaganie:

„Automatyczna korekcja kąta bramki Dopplerowskiej za pomocą jednego przycisku.	W zakresie +/- 80 stopni
--	--------------------------

Wnoszę o dopuszczenie zapisu:

Automatyczna korekcja kąta bramki Dopplerowskiej za pomocą jednego przycisku.	W zakresie +/- 60 stopni
---	--------------------------

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6:

Zamawiający stawia następujące wymaganie:

Powiększenie obrazu w czasie rzeczywistym.	Minimum: x18.
--	---------------

Wnoszę o dopuszczenie zapisu:

Powiększenie obrazu w czasie rzeczywistym.	Minimum: x16.
--	---------------

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7:

Zamawiający stawia następujące wymaganie:

„ Główce ultradźwiękowe – (matrycowe lub klasyczne zapewniające ogniskowanie wiązki w dwóch płaszczyznach)

Wnoszę o usunięcie zapisu:

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8:

Zamawiający stawia następujące wymaganie:

Głowica elektroniczna liniowa szerokopasmowa, ze zmianą częstotliwości pracy.	TAK
Zakres częstotliwości pracy.	Co najmniej 4,0 – 13,0 MHz.
Liczba elementów.	Minimum 190.
Szerokość pola skanowania.	Maksimum 40 mm.
Obrazowanie harmoniczne.	Minimum 4 pasma częstotliwości.
Obrazowanie trapezowe i rombowe	TAK

Wnoszę o dopuszczenie zapisu:

Głowica elektroniczna liniowa szerokopasmowa, ze zmianą częstotliwości pracy.	TAK
Zakres częstotliwości pracy.	Co najmniej 5,0 – 13,0 MHz.
Liczba elementów.	Minimum 192.
Szerokość pola skanowania.	Maksimum 40 mm.
Obrazowanie harmoniczne.	Minimum 3 pasma częstotliwości.
Obrazowanie trapezowe i rombowe	TAK

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 9:

Zamawiający stawia następujące wymaganie:

Głowica endowaginalna. Podać typ i producenta	TAK
Zakres częstotliwości pracy.	Co najmniej 3,0 – 9,0 MHz.
Liczba elementów.	Minimum 190.
Kąt obrazowania.	Minimum 180 stopni.
Promień R.	9 mm.

Wnoszę o dopuszczenie zapisu:

Głowica endowaginalna. Podać typ i producenta	TAK
Zakres częstotliwości pracy.	Co najmniej 5,0 – 9,0 MHz.
Liczba elementów.	Minimum 192.
Kąt obrazowania.	Minimum 145 stopni.
Promień R.	9 mm.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10:

Zamawiający stawia następujące wymaganie:

Głowica convex.	TAK
Zakres częstotliwości pracy.	Co najmniej 2,0 – 6,0 MHz.
Liczba elementów.	Minimum 190.
Kąt obrazowania.	Minimum 60 stopni.
Obrazowanie harmoniczne.	TAK

Wnoszę o dopuszczenie zapisu:

Głowica convex.	TAK
Zakres częstotliwości pracy.	Co najmniej 2,0 – 6,0 MHz.
Liczba elementów.	Minimum 190.
Kąt obrazowania.	Minimum 58 stopni.
Obrazowanie harmoniczne.	TAK

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 11:

Zamawiający stawia następujące wymaganie:

Możliwość rozbudowy systemu o obrazowanie kinetyczne umożliwiającą automatyczny obrys wsierdza i obliczanie frakcji wyrzutowej.	TAK
Możliwość rozbudowy systemu o wbudowany w aparat moduł Stress Echo.	TAK
Możliwość rozbudowy o opcję badań z kontrastem.	TAK
Możliwość rozbudowy systemu o wielopłaszczyznowe głowice przezprzełykowe.	TAK

Wnoszę o usunięcie zapisów

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12:

Zamawiający stawia następujące wymaganie:

Powiększenie obrazu po zamrożeniu.	Minimum: x18.
------------------------------------	---------------

Wnoszę o dopuszczenie zapisu:

Powiększenie obrazu po zamrożeniu.	Minimum: x4.
------------------------------------	--------------

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 13:

Czy zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparaty renomowanego producenta o następujących parametrach:

- aparat nie posiadający panelu dotykowego,
- zakres częstotliwości pracy USG 1,3-13,0MHz,
- odświeżanie obrazu 750 obrazów/sek,
- zakres prędkości dopplera ciągłego CWD +/- 12,9m/sek.
- obrazowanie w trybie M-Mode anatomiczny w czasie rzeczywistym i z pamięci Cine Loop z jednym kursorem. 3 kursory, które Zamawiający wymaga posiada tylko 1 producent Hitachi Aloka,
- obrazowanie trapezowe bez obrazowania romboidalnego na głowicach liniowych,
- zakres bramki dopplerowskiej 1,0-15,0 mm w praktyce używa się od 1 do 10mm,
- automatyczna korekcja kąta bramki dopplerowskiej za pomocą 1 przycisku w zakresie +/- 60. W badaniu naczyniowym potrzebne są 3 zakresy -60, 0, +60,
- zasięgowa regulacja wzmocnienia TGC w 6 strefach,
- wewnętrzny system archiwizacji z zapisem obrazów na twardym dysku i bazą pacjentów 320Gb,
- brak możliwości jednoczesnego zapisu obrazu na wewnętrznym dysku HDD i nośniku typu pendrive oraz wydruku obrazu na papierze. Opisaną funkcję posiada tylko 1 producent Hitachi Aloka,
- powiększenie obrazu w czasie rzeczywistym i po zamrożeniu x8,
- głowice ultradźwiękowe klasyczne zapewniające ogniskowanie wiązki w jednej płaszczyźnie. Ogniskowanie wiązki w dwóch płaszczyznach nie wpływa na jakość obrazowania i odświeżania aparatu,
- głowica liniowa zakres częstotliwości 6-13 MHz,
- głowica elektroniczna, kardiologiczna phased array zakres częstotliwości pracy 1,3-4,0MHz,
- głowica convex liczba elementów 128, kąt obrazowania 58 stopni.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy Zad. 1. a) Aparat USG – ginekologiaPytanie 1:

Zamawiający stawia następujące wymaganie:

Zakres częstotliwości pracy USG.	Od 1 MHz do co najmniej 18 MHz.
----------------------------------	---------------------------------

Wnoszę o dopuszczenie zapisu:

„Zakres częstotliwości pracy USG.	Od 1 MHz do co najmniej 13 MHz.
-----------------------------------	---------------------------------

Odpowiedź:**Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.**Pytanie 2:

Zamawiający stawia następujące wymaganie:

Szerokopasmowe obrazowanie na II harmonicznej Min. 4 pasm II harmonicznej.	TAK
---	-----

Wnoszę o dopuszczenie zapisu:

Szerokopasmowe obrazowanie na II harmonicznej Min. 3 pasma II harmoniczne.	TAK
---	-----

Odpowiedź:**Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.**Pytanie 3:

Zamawiający stawia następujące wymaganie:

Obrazowanie w trybie M-mode anatomiczny w czasie rzeczywistym.	Minimum 3 kursory (linie proste).
--	-----------------------------------

Wnoszę o dopuszczenie zapisu:

Obrazowanie w trybie M-mode anatomiczny w czasie rzeczywistym.	Minimum 1 kursor (linia prosta).
--	----------------------------------

Odpowiedź:**Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.**Pytanie 4:

Zamawiający stawia następujące wymaganie:

Zakres bramki Dopplerowskiej.	Minimum od 0,5 mm do 20 mm.
-------------------------------	-----------------------------

Wnoszę o dopuszczenie zapisu:

Zakres bramki Dopplerowskiej.	Minimum od 0,5 mm do 15 mm.
-------------------------------	-----------------------------

Odpowiedź:**Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.**Pytanie 5:

Zamawiający stawia następujące wymaganie:

Automatyczna korekcja kąta bramki Dopplerowskiej za pomocą jednego przycisku.	W zakresie +/- 80 stopni
---	--------------------------

Wnoszę o dopuszczenie zapisu:

Automatyczna korekcja kąta bramki Dopplerowskiej za pomocą jednego przycisku.	W zakresie +/- 60 stopni
---	--------------------------

Odpowiedź:**Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.**Pytanie 6:

Zamawiający stawia następujące wymaganie:

Powiększenie obrazu w czasie rzeczywistym.	Minimum: x18.
--	---------------

Wnoszę o dopuszczenie zapisu:

Powiększenie obrazu w czasie rzeczywistym.	Minimum: x16.
--	---------------

Odpowiedź:**Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.**Pytanie 7:

Zamawiający stawia następujące wymaganie:

Główce ultradźwiękowe – (matrycowe lub klasyczne zapewniające ogniskowanie wiązki w dwóch płaszczyznach)

Wnoszę o usunięcie zapisu:

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8:

Zamawiający stawia następujące wymaganie:

Głowica elektroniczna liniowa szerokopasmowa, ze zmianą częstotliwości pracy.	TAK
Zakres częstotliwości pracy.	Co najmniej 4,0 – 13,0 MHz.
Liczba elementów.	Minimum 190.
Szerokość pola skanowania.	Maksimum 40 mm.
Obrazowanie harmoniczne.	Minimum 4 pasma częstotliwości.
Obrazowanie trapezowe i rombowe	TAK

Wnoszę o dopuszczenie zapisu:

Głowica elektroniczna liniowa szerokopasmowa, ze zmianą częstotliwości pracy.	TAK
Zakres częstotliwości pracy.	Co najmniej 5,0 – 13,0 MHz.
Liczba elementów.	Minimum 192.
Szerokość pola skanowania.	Maksimum 40 mm.
Obrazowanie harmoniczne.	Minimum 3 pasma częstotliwości.
Obrazowanie trapezowe i rombowe	TAK

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 9:

Zamawiający stawia następujące wymaganie:

Głowica elektroniczna, kardiologiczna Phased Array szerokopasmowa, ze zmianą częstotliwości pracy.	TAK
Zakres częstotliwości pracy.	Co najmniej 1,0 – 5,0 MHz.
Liczba elementów.	Minimum 64.
Kąt obrazowania.	Minimum 90 stopni.
Obrazowanie harmoniczne.	Minimum 4 pasma częstotliwości.

Wnoszę o dopuszczenie zapisu:

Głowica elektroniczna, kardiologiczna Phased Array szerokopasmowa, ze zmianą częstotliwości pracy.	TAK
Zakres częstotliwości pracy.	Co najmniej 2,0 – 4,0 MHz.
Liczba elementów.	Minimum 80
Kąt obrazowania.	Minimum 90 stopni.
Obrazowanie harmoniczne.	Minimum 4 pasma częstotliwości.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10:

Zamawiający stawia następujące wymaganie:

Głowica convex.	TAK
Zakres częstotliwości pracy.	Co najmniej 2,0 – 6,0 MHz.
Liczba elementów.	Minimum 190.
Kąt obrazowania.	Minimum 60 stopni.
Obrazowanie harmoniczne.	TAK

Wnoszę o dopuszczenie zapisu:

Głowica convex.	TAK
Zakres częstotliwości pracy.	Co najmniej 2,0 – 6,0 MHz.

Liczba elementów.	Minimum 190.
Kąt obrazowania.	Minimum 58 stopni.
Obrazowanie harmoniczne.	TAK

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 11:

Zamawiający stawia następujące wymaganie:

Możliwość rozbudowy systemu o obrazowanie kinetyczne umożliwiającą automatyczny obrys wsierdza i obliczanie frakcji wyrzutowej.	TAK
Możliwość rozbudowy systemu o wbudowany w aparat moduł Stress Echo.	TAK
Możliwość rozbudowy o opcję badań z kontrastem.	TAK
Możliwość rozbudowy systemu o wielopłaszczyznowe głowice przezprzełykowe.	TAK

Wnoszę o usunięcie zapisów

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12:

Zamawiający stawia następujące wymaganie:

Powiększenie obrazu po zamrożeniu.	Minimum: x18.
------------------------------------	---------------

Wnoszę o dopuszczenie zapisu:

Powiększenie obrazu po zamrożeniu.	Minimum: x4.
------------------------------------	--------------

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 13:

Czy zamawiający dopuści do postępowania wysokiej klasy aparaty renomowanego producenta o następujących parametrach:

- aparat z 19 calowym monitorem nie posiadający panelu dotykowego, na większym monitorze jest możliwość wyświetlania parametrów, które mogą znajdować się na panelu dotykowym,
- odświeżanie obrazu 740 obrazów/sek,
- szerokopasmowe obrazowanie na drugiej harmonicznej 3 pasma,
- możliwość rozbudowy o spektralny doppler ciągły CWD. Jest to opcja wykorzystywana tylko w kardiologii, a Zamawiający opisuje aparat ginekologiczny i nie opisuje głowicy kardiologicznej,
- zakres prędkości dopplera ciągłego CWD +/- 15,4m/sek. 0,1m /sek nie będzie zauważalne,
- obrazowanie w trybie M-Mode anatomiczny w czasie rzeczywistym z jednym kursorem, opcja anatomiczny M-Mode. Jest to opcja wykorzystywana tylko w kardiologii, a Zamawiający opisuje aparat ginekologiczny i nie opisuje głowicy kardiologicznej. 3 kursory, które Zamawiający wymaga posiada tylko 1 producent Hitachi Aloka,
- zakres bramki dopplerowskiej 0,7-15,0 mm. W praktyce używa się od 1 do 10mm,
- automatyczna korekcja kąta bramki dopplerowskiej za pomocą 1 przycisku w zakresie +/- 60. W badaniu naczyniowym potrzebne są 3 zakresy -60, 0, +60,
- brak możliwości jednoczesnego zapisu obrazu na wewnętrznym dysku HDD i nośniku typu pendrive oraz wydruku obrazu na papierze. Opisaną funkcję posiada tylko 1 producent Hitachi Aloka,
- głowice ultradźwiękowe klasyczne zapewniające ogniskowanie wiązki w jednej płaszczyźnie. Ogniskowanie wiązki w dwóch płaszczyznach nie wpływa na jakość obrazowania i odświeżania aparatu,
- głowica liniowa zakres częstotliwości 4-12 MHz, 3 pasma częstotliwości,
- głowica endowaginalna zakres częstotliwości 4-10 MHz, liczba elementów 128, kąt obrazowania 161 stopni, promień R. 11,4mm. Opisaną w SIWZ głowicę posiada tylko 1producent Hitachi Aloka,
- głowica convex zakres częstotliwości 2-5MHz,
- oprogramowanie na zewnętrzny serwer View Point, oprogramowanie do przeglądania , przetwarzania i archiwizacji danych obrazów medycznych, badań prenatalnych (FMF) zgodne ze standardem DICOM w wersji 3.0. Jest to oprogramowanie wykorzystywane przez instytucje w Polsce i na całym świecie z wszystkimi certyfikatami medycznymi,

- bez możliwości rozbudowy systemu o obrazowanie kinetyczne umożliwiające automatyczny obrys wsierdza i obliczanie frakcji wyrzutowej, modułu stres echo, wielopłaszczyznowej głowicy przezprzełykowej. Są to opcje kardiologiczne, a Zamawiający opisuje aparat ginekologiczny.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy wzoru umowy

Pytanie 1:

Prosimy o zmianę zapisu Umowy w § 3 pkt. 2

Jeżeli w trakcie testowania okaże się, że jakkolwiek element sprzętu jest uszkodzony, Sprzedający wymieni go na wolny od wad w terminie nie przekraczającym 2 dni pod rygorem zapłaty kary umownej przewidzianej w §6 ust. 1 lit. d).
na następujący:

Jeżeli w trakcie testowania okaże się, że jakkolwiek element sprzętu jest uszkodzony, Sprzedający wymieni go na wolny od wad w terminie nie przekraczającym 14 dni, zapewniając jednocześnie aparat zastępczy o tych samych lub lepszych parametrach.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy Zad. 2, poz. 9 – Sposób dostępu i obsługi bazy danych.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści analizator bez dostępu do bazy danych, wprowadzania danych oraz możliwości zarządzania i drukowania wyników z bazy (wszystkich lub wybranych)?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza analizatora bez dostępu do bazy danych, wprowadzania danych oraz możliwości zarządzania i drukowania wyników z bazy (wszystkich lub wybranych).

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej
„ŚRÓDMIEŚCIE” w Opolu
lek. med. Jolanta Essler-Kowalik

Otrzymują:

1. Wg rozdzielnika
2. Strona internetowa
3. SP ZOZ Śródmieście a/a

