

Dęblin, dnia 30 kwietnia 2010 r.

Zamawiający:

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Dęblinie
ul. Rynek 14, 08-530 Dęblin

Dotyczy:

PRZETARG NIEOGRANICZONY NA ZAKUP WRAZ Z DOSTAWĄ, MONTAŻEM,
URUCHOMIENIEM I SZKOLENIEM PERSONELU NOWEGO APARATU USG Z
WYPOSAŻENIEM DLA POTRZEB SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI
ZDROWOTNEJ W DEBLINIE

Do:

Wykonawcy biorący udział w w/w postępowaniu

Na podstawie art 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w związku z przedmiotowym postępowaniem wpłynęły następujące pytania dotyczące treści SIWZ:

1. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny, którego waga wynosi 102 kg?
Pragniemy zauważyć, że Zamawiający nie wymaga aparatu przenośnego, a tym samym różnica wagi wynosząca 22 kg nie powinna być parametrem odcinającym. Oferowany aparat wyposażony jest w cztery skrętne koła z możliwością blokowania, a jego przewożenie nie jest w żaden sposób utrudnione. Wymóg nośności stropów w budynkach służby zdrowia wielokrotnie przewyższa wagę oferowanego przez nas aparatu.
Odpowiedź Zamawiającego:
Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ.
2. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny, którego ilość kanałów przetwarzania wynosi 1 600? Pragniemy zauważyć, że obecnie aparaty ultrasonograficzne wysokiej klasy charakteryzują się ilością kanałów przetwarzania powyżej 1 000, a wymóg minimalny wynoszący 2 400 kanałów, w żaden sposób nie podniesie jakości diagnostycznej wykonywanych badań, a jedynie zawęzi liczbę oferentów mogących wziąć udział w postępowaniu. Różnica w podawanej ilości kanałów przetwarzania wynika także z różnych metod obliczania ich ilości w zależności od producenta.
Odpowiedź Zamawiającego:
Nie
3. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny z dynamiką systemu powyżej 199 dB?
Odpowiedź Zamawiającego:
Tak
4. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny w którym zakres częstotliwości pracy wynosi 1,2-13 MHz?
Odpowiedź Zamawiającego:
Tak

5. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny w którym zakres bezstratnego powiększenia obrazu rzeczywistego i zamrożonego (tzw.Zoom), a także obrazu z pamięci CINE wynosi 10x?
Odpowiedź Zamawiającego:
Tak
6. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny, w którym pamięć CINE wynosi 2729 obrazów?
Odpowiedź Zamawiającego:
Tak
7. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny, którego zakres regulacji bramki Dopplerowskiej wynosi 1-20mm?
Odpowiedź Zamawiającego:
Tak
8. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny, który nie posiada automatycznej optymalizacji trybów PWD i Color Dopler z regulacją uchylności pola w zakresie min.+/- 12°? Pragniemy zauważyć, że różna budowa pacjentów oraz ich różna echogeniczność sprawiają, że funkcja automatycznej optymalizacji bardzo często nie sprawdza się i jej stosowanie jest bezzasadne. Oferowany aparat posiada bardzo zaawansowane ustawienia fabryczne dedykowane do określonych typów badań, co sprawia, że korekta ustawień obrazu przez lekarza jest ograniczona do minimum i polega przede wszystkim na zmianie ustawień wzmocnienia sygnału.
Odpowiedź Zamawiającego:
Nie
9. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny, bez Dopplera fali ciągłej CWD i pakietu badań kardiologicznych w standardzie? Pragniemy zauważyć, że Zamawiający nie wymaga dostarczenia głowicy sektorowej, a jedynie opisuje ją w opcjach rozbudowy. Wymaganie Dopplera ciągłego i opcji kardiologicznej, z której nie można korzystać ze względu na brak głowicy sektorowej, kardiologicznej w sposób nieuzasadniony i sztuczny podnosi cenę oferowanego urządzenia. Opcja Doppler ciągły CWD oraz pakiet kardiologiczny dostępne są w oferowanym aparacie jako opcja rozbudowy ,podobnie jak głowica sektorowa.
Odpowiedź Zamawiającego:
Nie
10. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny, który posiada korekcję kąta bramki dopplerowskiej +/- 89°?
Odpowiedź Zamawiającego:
Tak
11. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny, w którym zintegrowany z aparatem system archiwizacji pozwala na zapis i eksport na nośniki zewnętrzne obrazów w formatach TIFF, AVI? Obrazy te są kompatybilne z systemem Windows i powszechnie stosowane jako format archiwizacyjny obrazów i sekwencji filmowych we współczesnej ultrasonografii.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak

12. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny, z głowicą convex o częstotliwościach 2-5 MHz, liczbie 128 kryształów, kącie obrazowania 68°, 3 częstotliwościach pracy do wyboru dla obrazowania harmonicznego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak

13. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat, z głowicą endokawitarną o liczbie 128 kryształów, kącie obrazowania wynoszącym 130° i zakresie częstotliwości pracy 4-9 MHz?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie

14. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny, bez możliwości rozbudowy o antomiczny M-mode? Rozwiązaniem alternatywnym i powszechnie stosowanym w diagnostyce jest anatomiczny B-mode, który znajduje się w oferowanym aparacie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie

15. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny, z możliwością rozbudowy o głowice sektorową o liczbie 64 kryształów, kącie obrazowania wynoszącym 90° i zakresie częstotliwości 2-4 MHz? Pragniemy zauważyć, że są to częstotliwości powszechnie stosowane w badaniach kardiologicznych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak

16. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny, z możliwością rozbudowy o głowice liniową posiadającą liczbę 128 kryształów?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie

17. Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę czasu reakcji serwisu do 48 godzin w dni robocze?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie

18. Zamawiający wymaga autoryzacji producenta, na sprzedaż i serwis oferowanego aparatu. Czy Zamawiający dopuści wykonawcę, który posiada autoryzację wystawioną przez firmę utworzoną przez producenta do reprezentowania jego interesów na terenie Polski?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak

19. Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie czasu na usunięcie uszkodzenia do 5 dni roboczych, a w przypadku konieczności sprowadzania części zamiennych z zagranicy do 10 dni roboczych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie

20. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wymiany urządzenia na nowy egzemplarz, gdy w okresie gwarancji nastąpią uszkodzenia uniemożliwiające używanie urządzenia zgodnie z przeznaczeniem – więcej niż 3 razy. Z uwagi na modułową konstrukcję aparatów USG w przypadku awarii uszkodzonego elementu (modułu) nie naprawia się go, lecz wymienia na nowe. Czy z uwagi na powyższe Zamawiający odstąpi od wymogu wymiany całego aparatu na nowy?

lub alternatywnie

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę tego zapisu na: "Zamawiający zastrzega sobie prawo do wymiany urządzenia na nowy egzemplarz, gdy w okresie gwarancji nastąpią uszkodzenia uniemożliwiające używanie urządzenia zgodnie z przeznaczeniem – więcej niż 6 razy (przez urządzenie rozumie się każdy z elementów wymienionych w raporcie serwisowym)"?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

21. Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia nie wymaga aby zaoferowany aparat był przenośny a wymagana aby masa aparatu wynosiła do 80kg. Tym samym sugeruję, że zaoferowany aparat powinien być urządzeniem stacjonarnym. W związku z tym, wymaganie aby całkowita masa aparatu nie przekraczała 80 kg nie znajduje uzasadnienia. Znacznie ważniejsze jest łatwe przemieszczanie aparatu co umożliwiają cztery skrętne koła. Poza tym zapis ten znacznie ogranicza zaoferowanie lepszych rozwiązań diagnostycznych, w tym aparatów najwyższej klasy wiodących producentów. Wnosimy zatem o zmianę zapisu: „Cyfrowy stacjonarny aparat ultrasonograficzny z kolorowym Dopplerem, Dopplerem pulsacyjnym. Aparat o małych wymiarach i **wadze max 80 kg** o intuicyjnej obsłudze wyposażony w wbudowany moduł archiwizacji " na „Cyfrowy stacjonarny aparat ultrasonograficzny z kolorowym Dopplerem, Dopplerem pulsacyjnym. Aparat o małych wymiarach i podstawie jezdnej zbudowanej z 4 skrętnych kół, umożliwiającej łatwy transport urządzenia oraz intuicyjnej obsłudze wyposażony w wbudowany moduł archiwizacji "

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

22. Dynamika systemu 190dB. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat o maksymalnej dynamice systemu równej 170 dB? W praktyce wykorzystane wartości dynamiki systemu mieszczą się w zakresie od 80 do 130 dB. Zbyt wysoki oraz zbyt niski poziom dynamiki powoduje, że uzyskiwane obrazy są mało diagnostyczne.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie

23. Doppler kolorowy z funkcją automatycznej optymalizacji obrazu oraz z możliwością regulacji uchylności pola Dopplera kolorowego w zakresie min. +/- 20 stopni. Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat wyposażony w funkcję automatycznej optymalizacji obrazu działającą jedynie w trybach B-mode (2D), PW-mode oraz CW-mode i uruchomioną za pomocą jednego przycisku.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak

24. Korekcja kąta bramki dopplerowskiej +/-85 stopni na obrazie aktywnym i zamrożonym. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny, którego zakres regulacji kąta korekcji w trybie Dopplera spektralnego (na obrazie aktywnym i

zamrożonym) wynosi +/- 70 stopni?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak

25. Wbudowany system archiwizacji do cyfrowego zapisu obrazów na dysku twardym, dyskach CD/DVD oraz nośnikach PENDRIVE. System zapisujący dane pacjenta, raporty z badań, obrazy statystyczne i pętle obrazowe. Możliwość exportu obrazów i pętli w formatach zgodnych z systemem Windows tj. (JPG, AVI, MPEG) Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat ultrasonograficzny umożliwiający export obrazów i pętli obrazowych tylko w następujących formatach: JPG, TIFF, BMP, AVI, DICOM?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak

26. Raporty do każdych wymienionych badań z możliwością redagowania, tworzenia, zapisywania w aparacie własnych raportów. Czy Zamawiający w zapisie : „Raporty do każdych wymienionych badań z możliwością redagowania, tworzenia, zapisywania, w aparacie własnych raportów” miał na myśli aparat z możliwością automatycznego tworzenia (generowania) raportów, możliwością ich edycji (redagowania), dopisywania własnych opisów i możliwością zapisywania stworzonych raportów na twardym dysku aparatu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak

27. Głowica elektroniczna microconvex endocavitarna do badań ginekologiczno-położniczych ,urologicznych.

Pasma od 4 do 11 MHz. Ilość kryształów w głowicyharmonicznego 128.

- 3 częstotliwości pracy do wyboru dla 2D.

- 2 częstotliwości pracy do wyboru dla obrazowania harmonicznego.

- kąt skanowania 130 stopni.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat wyposażony w głowicę elektroniczną micro-convex endocavitarną do badań ginekologiczno-położniczych oraz urologicznych o zakresie częstotliwości od 4 do 9 MHz i spełniające pozostałe wymagania dotyczące głowicy, a w zamian oferujący kąt patrzenia głowicy powyżej 145 stopni? Szerszy kąt patrzenia pozwala na większy komfort pracy diagnosty, ponieważ ułatwia zobrazowanie wielu struktur na jednym obrazie jednocześnie, a tym samym jest mniej dokuczliwy dla pacjentki.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie

28. Możliwość rozbudowy aparatu o funkcję Anatomiczny M-mode na żywo i z zapamiętanych pętli.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat z możliwością rozbudowy o tryb anatomicznego M-modu pracujący tylko na obrazie żywym (aktywnym)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie

29. Możliwość rozbudowy aparatu o głowicę elektroniczną sektorową.Do badań :

kardiologicznych, transkranialnych. Ilości kryształów w głowicy 64.Pasma od 1,5 do 3,6 MHz. Pracująca w trybie inwersji fazy.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat wyposażony w głowicę typu phased array do badań kardiologicznych i transkranialnych o zakresie częstotliwości od 2 do 4 MHz?

Różnica 0,5 MHz nie ma znaczenia diagnostycznego a najistotniejszym parametrem częstotliwościowym głowic jest ich częstotliwości środkowa (central frequency).

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak

30. Możliwość rozbudowy aparatu o głowicę elektroniczną liniową do badań naczyniowych i narządów płytko powierzchniowych. Ilość kryształów w głowicy 192. Pasma od 5 do 10 MHz.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat z możliwością rozbudowy o głowicę liniową o zakresie częstotliwości od 5 do 12 MHz, 128 kryształach i spełniające pozostałe wymagania oraz oferujący ponad 50 000 kanałów przetwarzania? Ilość kryształów głowicy to jedna z wielu składowych mających wpływ na dokładność obrazowania. 192 elementowe głowice w połączeniu z aparatem o maksymalnej ilości kanałów przetwarzania 2400 nie zapewnią najwyższej rozdzielczości obrazowania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie